

Ing. Gaetano Zupo  
Via A. De Gasperi, 2  
87040 Marano Marchesato (CS)



**COMUNE DI CASTROLIBERO**  
Municipio: Via XX settembre 87040 Castrolibero (CS)

*Completamento e messa a norma del Campo di Calcio a 5  
in località Centro Storico*

**PROGETTO ESECUTIVO**

*Elaborato n°: 22*

**RELAZIONE GEOTECNICA**

*Visti e Pareri:*

**Committente:**

*Amministrazione Comunale  
di Castrolibero*

**Progettista:**

*Ing. Gaetano Zupo*

---

## RELAZIONE GEOTECNICA

Sono illustrati con la presente i risultati dei calcoli che riguardano il progetto delle armature, la verifica delle tensioni di lavoro dei materiali e del terreno.

### • **NORMATIVA DI RIFERIMENTO**

I calcoli sono condotti nel pieno rispetto della normativa vigente e, in particolare, la normativa cui viene fatto riferimento nelle fasi di calcolo, verifica e progettazione è costituita dalle *Norme Tecniche per le Costruzioni*, emanate con il D.M. 14/01/2008 pubblicato nel suppl. 30 G.U. 29 del 4/02/2008, nonché la Circolare del Ministero Infrastrutture e Trasporti del 2 Febbraio 2009, n. 617 “*Istruzioni per l'applicazione delle nuove norme tecniche per le costruzioni*”.

Per il calcolo delle strutture in oggetto si adatteranno i criteri della Geotecnica e della Scienza delle Costruzioni.

### • **CAPACITÀ PORTANTE DI FONDAZIONI SUPERFICIALI**

La verifica della capacità portante consiste nel confronto tra la pressione verticale di esercizio in fondazione e la pressione limite per il terreno, valutata secondo *Brinch-Hansen*:

$$q_{lim} = q N_q Y_q i_q d_q b_q g_q s_q + c N_c Y_c i_c d_c b_c g_c s_c + \frac{1}{2} G B' N_g Y_g i_g b_g s_g$$

dove

Caratteristiche geometriche della fondazione:

$q$  = carico sul piano di fondazione  
 $B$  = lato minore della fondazione  
 $L$  = lato maggiore della fondazione  
 $D$  = profondità della fondazione  
 $\alpha$  = inclinazione base della fondazione  
 $G$  = peso specifico del terreno  
 $B'$  = larghezza di fondazione ridotta =  $B - 2 e_B$   
 $L'$  = lunghezza di fondazione ridotta =  $L - 2 e_L$

Caratteristiche di carico sulla fondazione:

$H$  = risultante delle forze orizzontali  
 $N$  = risultante delle forze verticali  
 $e_B$  = eccentricità del carico verticale lungo  $B$   
 $e_L$  = eccentricità del carico verticale lungo  $L$   
 $F_{hB}$  = forza orizzontale lungo  $B$   
 $F_{hL}$  = forza orizzontale lungo  $L$

Caratteristiche del terreno di fondazione:

$\beta$  = inclinazione terreno a valle  
 $c = c_u$  = coesione non drenata (condizioni  $U$ )  
 $c = c'$  = coesione drenata (condizioni  $D$ )  
 $\Gamma$  = peso specifico apparente (condizioni  $U$ )  
 $\Gamma = \Gamma'$  = peso specifico sommerso (condizioni  $D$ )  
 $\phi = 0$  = angolo di attrito interno (condizioni  $U$ )  
 $\phi = \phi'$  = angolo di attrito interno (condizioni  $D$ )

Fattori di capacità portante:

$$N_q = \tan^2\left(\frac{\pi}{4} + \frac{\phi}{2}\right) \exp(\pi \cdot \tan \phi) \quad (\text{Prandtl-Cauchy-Meyerhof})$$

$$Nq = 2(Nq + 1) \tan \phi \quad (Vesic)$$

$$Nc = \frac{Nq - 1}{\tan \phi} \quad \text{in condizioni D} \quad (Reissner-Meyerhof)$$

$$Nc = 5,14 \quad \text{in condizioni U}$$

Indici di rigidezza (condizioni D):

$$Ir = \frac{G}{c' + q' \tan \phi} = \text{indice di rigidezza}$$

$$q' = \text{pressione litostatica efficace alla profondità } D + \frac{B}{2}$$

$$G = \frac{E}{2(1 + \mu)} = \text{modulo elastico tangenziale}$$

$$E = \text{modulo elastico normale}$$

$$\mu = \text{coefficiente di Poisson}$$

$$Icr = \frac{1}{2} \exp \left[ \frac{3,3 - 0,45 \frac{B}{L}}{\tan(45 - \frac{\phi'}{2})} \right] = \text{indice di rigidezza critico}$$

Coefficienti di punzonamento (Vesic):

$$Yq = Yg = \exp \left[ \left( 0,6 \frac{B}{L} - 4,4 \right) \tan \phi' + \frac{3,07 \sin \phi' \log(2Ir)}{1 + \sin \phi'} \right] \text{ in condizioni drenate, per } Ir \leq Icr$$

$$Yc = Yq - \frac{1 - Yq}{Nq \times \tan \phi'}$$

Coefficienti di inclinazione del carico (Vesic):

$$ig = \left( \frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \text{ang} \phi'} \right)^{m+1}$$

$$iq = \left( \frac{1 - H}{N + B \times L \times c' \times \cot \phi'} \right)^m$$

$$ic = iq - \frac{1 - iq}{Nc \times \tan \phi'} \quad \text{in condizioni D}$$

$$ic = 1 - \frac{m \times H}{B \times L \times cu \times Nc} \quad \text{in condizioni U}$$

essendo:

$$m = mB \cos^2 \Theta + mL \sin^2 \Theta$$

$$mB = \frac{2 + \frac{B'}{L'}}{1 + \frac{B'}{L'}} \quad mL = \frac{2 + \frac{L'}{B'}}{1 + \frac{L'}{B'}} \quad \Theta = \tan^{-1} \frac{Fh \times B}{Fh \times L}$$

Coefficienti di affondamento del piano di posa (Brinch-Hansen):

$$dq = 1 + 2 \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \arctg \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B'$$

$$dq = 1 + 2 \frac{D}{B'} \tan \phi (1 - \sin \phi)^2 \quad \text{per } D \leq B'$$

$$dc = dq - \frac{1 - dq}{Nc \times \tan \phi} \quad \text{in condizioni D}$$

$$dc = 1 + 0,4 \arctan \frac{D}{B'} \quad \text{per } D > B' \text{ in condizioni U}$$

$$dc = 1 + 0,4 \frac{D}{B'} \quad \text{per } D \leq B' \text{ in condizioni U}$$

Coefficienti di inclinazione del piano di posa:

$$\begin{aligned} bg &= \exp(-2,7\alpha \tan \phi) \\ bc &= bq = \exp(-2\alpha \tan \phi) && \text{in condizioni D} \\ bc &= 1 - \frac{\alpha}{147} && \text{in condizioni U} \\ bq &= 1 && \text{in condizioni U) } \end{aligned}$$

Coefficienti di inclinazione del terreno di fondazione:

$$\begin{aligned} gc &= gq = \sqrt{1 - 0,5 \tan \beta} && \text{in condizioni D} \\ gc &= 1 - \frac{\beta}{147} && \text{in condizioni U} \\ gq &= 1 && \text{in condizioni U} \end{aligned}$$

Coefficienti di forma (De Beer):

$$\begin{aligned} sg &= 1 - 0,4 \frac{B'}{L'} \\ sq &= 1 + \frac{B'}{L'} \tan \phi \\ sc &= 1 + \frac{B'}{L'} \frac{Ng}{Nc} \end{aligned}$$

L'azione del sisma si traduce in accelerazioni nel sottosuolo (effetto cinematico) e nella fondazione, per l'azione delle forze d'inerzia generate nella struttura in elevazione (effetto inerziale). Tali effetti possono essere portati in conto mediante l'introduzione di coefficienti sismici rispettivamente denominati  $K_{hi}$  e  $I_{gk}$ , il primo definito dal rapporto tra le componenti orizzontale e verticale dei carichi trasmessi in fondazione ed il secondo funzione dell'accelerazione massima attesa al sito. L'effetto inerziale produce variazioni di tutti i coefficienti di capacità portante del carico limite in funzione del coefficiente sismico  $K_{hi}$  e viene portato in conto impiegando le formule comunemente adottate per calcolare i coefficienti correttivi del carico limite in funzione dell'inclinazione, rispetto alla verticale, del carico agente sul piano di posa. Nel caso in cui sia stato attivato il flag per tener conto degli effetti cinematici il valore  $I_{gk}$  modifica invece il solo coefficiente  $N_g$ ; il fattore  $N_g$  viene infatti moltiplicato sia per il coefficiente correttivo dell'effetto inerziale, sia per il coefficiente correttivo per l'effetto cinematico.

## • CAPACITÀ PORTANTE DELLE PLATEE

La verifica agli S.L.U. delle platee di fondazione risulta particolarmente difficoltosa poiché tali fondazioni spesso hanno forme non rettangolari e pertanto non è possibile valutarne la capacità portante attraverso le classiche formule della geotecnica.

Per potere valutare la portanza delle platee si è quindi implementato un tipo di verifica in cui la fondazione viene modellata per intero (potendo essere costituita, nella forma più generale, da travi rovesce, plinti, pali e platee).

In particolare, gli elementi strutturali vengono modellati in campo elastico lineare, mentre il terreno viene modellato come un letto di molle:

- a) lineari elastiche e non reagenti a trazione per le platee;
- b) molle non lineari elasto-plastiche non reagenti a trazione per le travi *Winkler* ed i plinti diretti.

Per le molle elastiche delle platee viene calcolato anche il limite elastico, al fine di bloccare il calcolo del moltiplicatore dei carichi qualora venga raggiunto tale limite.

Il legame di tipo elastico reagente a sola compressione è ottenuto utilizzando come rigidità all'origine la costante di *Winkler* del terreno. Il modello così ottenuto è in grado di tenere in conto dell'eterogeneità del terreno in maniera puntuale. Su tale modello viene quindi condotta un'analisi non lineare a controllo di forza immettendo le forze agenti sulla fondazione.

Il calcolo viene interrotto quando le molle delle platee attingono al loro limite elastico o qualora venga raggiunto uno stato di incipiente formazione di cerniere plastiche nelle travi *Winkler*. In corrispondenza a tali eventi viene calcolato il moltiplicatore dei carichi.

## • CALCOLO DEI CEDIMENTI

---

---

Il calcolo viene eseguito sulla base della conoscenza delle tensioni nel sottosuolo.

$$\mu = \int \frac{\sigma(z)}{E} dz$$

essendo

E = modulo elastico o edometrico

$\sigma(z)$  = tensione verticale nel sottosuolo dovuta all'incremento di carico q

La distribuzione delle tensioni verticali viene valutata secondo l'espressione di *Steinbrenner*, considerando la pressione agente uniformemente su una superficie rettangolare di dimensioni B e L:

$$\sigma(z) = \frac{q}{4\pi} \left[ \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V} \times (V+1)}{V(V+V1)} + \left| \arctan \frac{2 \times M \times N \times \sqrt{V}}{V-V1} \right| \right]$$

con:

$$M = B / z$$

$$N = L / z$$

$$V = M^2 + N^2 + 1$$

$$V1 = (M \times N)^2$$

#### • VERIFICHE ALLO STATO LIMITE DI DANNO DELLE FONDAZIONI SUPERFICIALI (NTC 2008 7.11.5.3.1)

La verifica consiste nel controllare che la componente permanente degli spostamenti indotti dal sisma sia compatibile con la prestazione SLD della sovrastruttura.

Per determinare gli spostamenti permanenti post-sisma nel terreno si effettua una analisi non lineare del sistema fondazione-terreno modellando il terreno con un sistema di molle con legame costitutivo P-Y di tipo iperbolico, mediante le seguenti formule:

$$p(u) = \frac{u}{\frac{1}{E_s} + \frac{u}{p_u}}$$

essendo:

- $p(u)$ : pressione di contatto
- $u$ : cedimento non lineare
- $E_s$ : rigidità tangente all'origine del terreno valutato come  $u_e/p$  ovvero come rapporto del cedimento elastico istantaneo e la pressione di contatto che lo provoca
- $p_u$ : pressione ultima del terreno valutato per i valori caratteristici del terreno

Lo spostamento permanente sarà quindi lo spostamento complessivo depurato della parte reversibile elastica:

$$u_r = u(p) - \frac{p}{E_s}$$

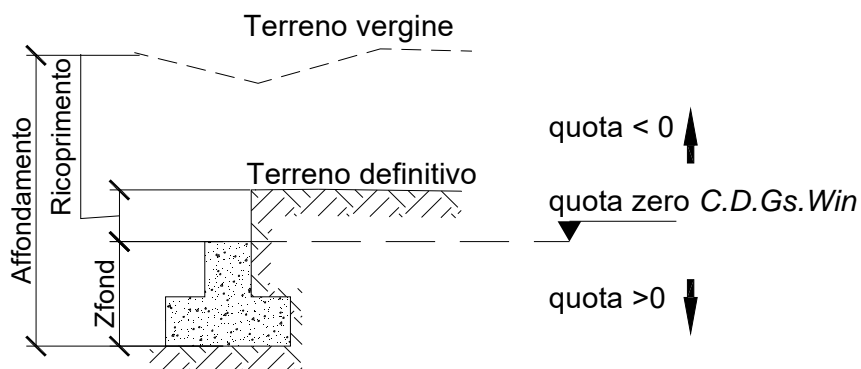
Tali spostamenti permanenti si determinano quindi come segue:

- si implementa il sistema fondazione + terreno non lineare secondo il modello sopra descritto;
- si esegue il calcolo non lineare del sistema fondazione-terreno imponendo i carichi dello SLD;
- si portano a zero i carichi esterni e si valutano gli spostamenti residui (che sono appunto i cedimenti permanenti SLD cercati).

La verifica di compatibilità degli spostamenti viene quindi effettuata dal progettista in funzione delle caratteristiche della struttura e delle prestazioni assegnate ovvero utilizzando un riferimento tecnico riconosciuto dalla NTC 2008 quali UNI EN 2007, FEMA 27X, Circolari applicative, linee guida, etc...

## • SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della stratigrafia del terreno sottostante i plinti.



**NOTA:** La quota zero di C.D.Gs. Win coincide con la quota numero zero dell'alberello quote di C.D.S. Win ma cambia la convenzione nel segno: infatti in C. D. Gs. le quote sono positive crescenti procedendo verso il basso, mentre in C. D. S. le quote sono positive crescenti verso l'alto.

<i>Plinto</i>	: <b>Numero di plinto</b>
<b>Q.t.v.</b>	: <i>quota terreno vergine</i>
<b>Q.t.d.</b>	: <i>quota definitiva terreno</i>
<b>Q.falda</b>	: <i>quota falda</i>
<i>InclTer</i>	: <i>inclinazione terreno</i>
<b>Num Str</b>	: <i>Numero dello strato a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
<b>Sp.str.</b>	: <i>Spessore strato. L'ultimo strato ha spessore indefinito, pertanto il relativo dato non viene stampato</i>
<b>Peso Sp</b>	: <i>peso specifico</i>
<b>Fi</b>	: <i>angolo di attrito interno</i>
<b>C'</b>	: <i>coesione drenata</i>
<i>Cu</i>	: <i>coesione NON drenata</i>
<b>Mod.El.</b>	: <i>modulo elastico</i>
<b>Poisson</b>	: <i>coeff. Poisson</i>
<i>Coeff. Lambe</i>	: <i>coefficiente beta di Lambe</i>
<b>Gr.Sovr</b>	: <i>grado di sovraconsolidazione</i>
<b>Mod.Ed.</b>	: <i>modulo edometrico</i>

## ● SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa della portanza delle fondazioni superficiali (travi Winkler, plinti e piastre) in condizioni drenate e non drenate.

**Tabella 1: PARAMETRI GEOTECNICI**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento</b>
<b>Infiss</b>	: <i>Infissione base fondazione dal piano campagna</i>
<b>Tipo Tabella</b>	: <i>Tipo di tabella (M1/M2) per i coeff. parziali per i parametri del terreno</i>
<b>Gamma</b>	: <i>Peso specifico totale di calcolo</i>
<b>Fi</b>	: <i>Angolo di attrito interno di calcolo in gradi</i>
<b>Coes</b>	: <i>Coesione drenata di calcolo</i>
<b>Mod.El.</b>	: <i>Modulo elastico di calcolo</i>
<b>Poiss</b>	: <i>Coefficiente di Poisson</i>
<i>P base</i>	: <b>Pressione litostatica base di fondazione in condizioni drenate</b>
<b>Indice Rigid.</b>	: <i>Indice di rigidezza</i>
<b>IndRig Crit.</b>	: <i>Indice di rigidezza critico</i>
<b>Cu</b>	: <i>Coesione non drenata</i>
<b>Pbase</b>	: <i>Pressione litostatica base di fondazione in cond. non drenate</i>

**Tabella 2: COEFFICIENTI DI PORTANZA**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento</b>
<b>Nc</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Nq</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Ng</b>	: <i>Coefficiente di portanza di Brinch-Hansen</i>
<b>Gc</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
<b>Gq</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del terreno</i>
<b>bc</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
<b>bq</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del piano di posa</i>
<b>Igk</b>	: <i>Coefficiente per effetti cinematici</i>
<b>Comb.Nro</b>	: <i>Numero della combinazione di carico</i>
<i>Icv</i>	: <b>Coefficiente di inclinazione del carico</b>
<b>Iqv</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
<b>Igv</b>	: <i>Coefficiente di inclinazione del carico</i>
<b>Dc</b>	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
<b>Dq</b>	: <i>Coefficiente di affondamento del piano di posa</i>
<i>Dg</i>	: <b>Coefficiente di affondamento del piano di posa</b>
<b>Sc</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Sq</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Sg</b>	: <i>Coefficiente di forma</i>
<b>Psic</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
<b>Psiq</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>
<b>Psig</b>	: <i>Coefficiente di punzonamento</i>

**Tabella 3: PORTANZA (per Risultanti)**

<i>Trave, Plinto o Piastra</i>	: <b>Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win</b>
<b>Asta3d, Filo</b>	: <i>Identificativo di input</i>
<b>Comb.</b>	: <i>Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono</i>
<b>Bx'</b>	: <i>Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità</i>
<b>By'</b>	: <i>Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità</i>
<b>Gamef</b>	: <i>Peso specifico efficace di calcolo</i>
<b>QlimV</b>	: <i>Carico limite in condiz. drenate o non drenate comprensivo dei Coeff. Parziali R1/R2/R3</i>

---

---

<b>N</b>	: <i>Carico verticale agente</i>
<i>Coeff.Sicur.</i>	: <b><i>Minimo tra i rapporti (<math>Q_{lim}V/N</math>) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame</i></b>



---

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

**Minimo CoeSic** : **Minimo coefficiente di sicurezza**  
**N/Ar** : Tensione media agente sull'impronta ridotta  
**Qlim/Ar** : Tensione limite sull'impronta ridotta  
**Status Verifica** : Si possono avere i seguenti messaggi:

**OK** = Verifica soddisfatta

**NONVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

1. Coefficiente di sicurezza minore di 1
2. Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricità eccessiva dei carichi
3. Se  $Q_{limV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

**SCARICA** = Verifica soddisfatta: Impronta non sollecitata o in trazione

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

4. lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole compressione per effetto del peso proprio dell'elemento stesso.

### **Tabella 3: PORTANZA (per Tensioni)**

**Trave, Plinto o Piastra** : **Numero elemento in numerazione calcolo C.D.Gs. Win**  
**Asta3d, Filo** : **Identificativo di input**  
**Comb.** : **Numero della combinazione a cui si riferiscono i dati che seguono**  
**Bx'** : **Base di fondazione ridotta lungo x per eccentricità**  
**By'** : **Base di fondazione ridotta lungo y per eccentricità**  
**GamEf** : **Peso specifico efficace di calcolo**  
**SgmLimV** : **Tensione limite in condiz. drenate o non drenate**  
**SgmTerr** : **Tensione elastica massima sul terreno**  
**Coeff.Sicur.** : **Minimo tra i rapporti (SgmLimV/SgmTerr) tra la condiz. drenata e quella non drenata per la combinazione in esame**

Tra tutte le combinazioni vengono riportati i seguenti dati:

**Minimo CoeSic** : **Minimo coefficiente di sicurezza**  
**N/Ar** : Tensione media agente sull'impronta ridotta  
**Qlim/Ar** : Tensione limite media sull'impronta ridotta (SgmLimV minima)  
**Status Verifica** : Si possono avere i seguenti messaggi:

**OK** = Verifica soddisfatta

**NOVERIF** = Non verifica nei seguenti casi:

5. Coefficiente di sicurezza minore di 1
6. Se  $B_x=0$  o  $B_y=0$  per eccentricità eccessiva dei carichi
7. Se  $S_{gmLimV}=0$  per inclinazione dei carichi eccessiva a causa di forze orizzontali elevate

**SCARICA** = Impronta non sollecitata o in trazione

**DECOMPR** = Verifica soddisfatta:

8. lo sforzo agente sull'elemento è di trazione, ma la risultante dei carichi agenti sul terreno è di debole

---

*compressione per effetto del peso proprio  
dell'elemento stesso.*

• **SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA**

La verifica allo scorrimento delle fondazioni superficiali è stata condotta calcolando la resistenza limite secondo la seguente relazione, che tiene in conto sia il contributo ad attrito che quello coesivo:

$$V_{res} = \frac{N}{\gamma_r} \times \frac{tg \varphi}{\gamma_\varphi} + \frac{A}{\gamma_r} \times \frac{C}{\gamma_C}$$

in cui:

$\gamma_\varphi$   $\gamma_C$  : *Coefficienti parziali per i parametri geotecnici (Tabella 6.2.II D.M. 2008)*

$\gamma_r$  : *Coefficienti parziali SLU fondazioni superficiali (Tabella 6.4.I D.M. 2008)*

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella precedente relazione e nella relativa tabella di stampa.

**Comb.** : *Numero combinazione a cui si riferisce la verifica*

**Tipo Elem.** : *Tipo di elemento strutturale: Trave/Plinto/Piastra*

**Elem. N.ro** : *Numero dell'elemento strutturale (numero Travata/Filo/Nodo3D) in base al tipo elemento*

**N** : *Scarico verticale*

**tg  $\varphi$ /  $\gamma_\varphi$**  : *Coefficiente attrito di progetto*

**$\gamma_r$**

**C/  $\gamma_C$ /  $\gamma_r$**  : *Adesione di progetto*

**Area** : *Area ridotta*

**Vres** : *Resistenza allo scorrimento dell' elemento strutturale*

**Fh** : *Azione orizzontale trasmessa dall' elemento strutturale*

**Verifica Locale** : *Flag di verifica allo scorrimento del singolo elemento. Se l'elemento è collegato al resto della fondazione, la condizione di slittamento del singolo elemento non pregiudica la verifica globale della intera fondazione*

**S(Vres)** : *Somma dei contributi resistenti dei vari elementi strutturali*

**S(Fh)** : *Somma dei contributi delle azioni orizzontali trasmesse dai vari elementi strutturali*

**Verifica Globale** : *Flag di verifica globale allo scorrimento della intera fondazione*

---

---

- SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate sia nella tabella di stampa della portanza globale della fondazione, sia nella tabella della portanza di fondazione delle platee calcolata con analisi elastica del terreno:

**Tabella 1: Moltiplicatori di Collasso**

<i>Comb. Nro</i>	: Numero della combinazione
<i>Risultante</i>	: Valore della risultante delle forze trasmesse dalla fondazione per la combinazione attuale
<i>Resistenza</i>	: Valore della resistenza del terreno mobilitata in base al moltiplicatore dei carichi attuale
<i>Moltipl.Collasso</i>	: Valore del moltiplicatore dei carichi con cui è stato eseguito il calcolo. Poiche' tutti i coefficienti di sicurezza sono già stati considerati nei carichi e nelle caratteristiche dei materiali, un moltiplicatore = 1 significa che la verifica di portanza è soddisfatta.
<i>%Pl.Molle</i>	: Percentuale delle molle in fase plastica nella combinazione attuale
<i>STATUS</i>	: Per moltiplicatori di collasso < 1 mostra NOVERIF, altrimenti OK

**Tabella 2: Abbassamenti**

<i>Nodo3d</i>	: Numero del nodo3d a cui si riferisce la molla elasto-plastica
<i>SpstZ</i>	: Abbassamento della molla elasto-plastica in corrispondenza del nodo3d
<i>SpstZ/SpstEl</i>	: Fattore di plasticizzazione della molla:

*FASE ELASTICA  $\leq 1$  ; FASE PLASTICA  $> 1$*

*Se per alcuni nodi non è stato possibile ottenere la caratterizzazione geotecnica, allora tali nodi vengono esclusi dal modello di calcolo e la relativa molla viene contrassegnata in stampa con la sigla 'SCARTATA'*

- SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella di stampa dei cedimenti.

<i>Filo</i>	: numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato deformativo
<b>Comb.</b>	: numero di combinazione di carico
<b>Ced.El.</b>	: cedimento elastico
<b>Ced.Ed.</b>	: cedimento edometrico

## • SPECIFICHE CAMPI TABELLA DI STAMPA

Si riporta di seguito la spiegazione delle sigle usate nella tabella dello stato tensionale.

**Filo** : numero del filo fisso in corrispondenza del quale viene calcolato lo stato tensionale

**Quot** : quota dalla superficie in corrispondenza della quale viene calcolato lo stato tensionale

**Tens.** : tensione verticale indotta dai carichi esterni

## STRATIGRAFIA

I parametri utilizzati per il calcolo geotecnico sono stati desunti dalla relazione geologica redatta dal Dott. Geol. Sergio Soleri.

La fondazione verrà posata ad una quota di -1.60 m dal piano campagna.

Campione	Profondità m dal p.c.	Descrizione granulometrica	Classi granulometriche	Peso di volume $\gamma$ (kN/m <sup>3</sup> )	Angolo d'attrito $\phi$ (°)	Coesione drenata C (kPa)
S1 C1	0.50-1.00	Limo con Sabbia Argilloso	Argilla: 20% Limo: 45% Sabbia: 35% Ghiaia: 0%	19.60	28.90°	5.32
S1 C2	1.00-1.50	Limo con argilla	Argilla: 45% Limo: 51% Sabbia: 4% Ghiaia: 0%	19.36	26.77°	7.69

# **DATI GENERALI**

## **COEFFICIENTI PARZIALI GEOTECNICA**

		TABELLA M1		TABELLA M2	
Tangente Resist. Taglio		1,00		1,25	
Peso Specifico		1,00		1,00	
Coesione Efficace (c'k)		1,00		1,25	
Resist. a taglio NON drenata (cuk)		1,00		1,40	
Tipo Approccio		Doppia Combinaz.:(A1+M1+R1) e (A2+M1/M2+R2/R3)			
Tipo di fondazione		Su Pali Infissi			
	COEFFICIENTE R1	COEFFICIENTE R2		COEFFICIENTE R3	
Capacita' Portante	1,00	1,80			
Scorrimento	1,00	1,10			
Resist. alla Base	1,00	1,45			
Resist. Lat. a Compr.	1,00	1,45			
Resist. Lat. a Traz.	1,00	1,60			
Carichi Trasversali	1,00	1,60			
Fattore di correlazione CSI per il calcolo di Rk pali				1,00	

## **COORDINATE NODI3D PLATEA**

IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO			IDENT.	POSIZIONE NODO		
Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)	Nodo3d N.ro	Coord.X (m)	Coord.Y (m)	Coord.Z (m)
1	0,00	0,00	0,00	3	3,55	0,00	0,00	5	7,10	0,00	0,00	7	0,00	4,50	0,00
9	3,55	4,50	0,00	11	7,10	4,50	0,00	13	0,00	2,25	0,00	15	3,55	2,25	0,00
17	7,10	2,25	0,00	19	3,50	0,00	0,00	20	2,00	1,00	0,00	21	1,00	1,00	0,00
22	1,00	2,00	0,00	23	2,00	2,00	0,00	24	3,00	1,00	0,00	25	3,00	2,00	0,00
26	4,00	1,00	0,00	27	4,00	2,00	0,00	28	2,00	3,00	0,00	29	1,00	3,00	0,00
30	1,00	4,00	0,00	31	2,00	4,00	0,00	32	3,00	3,00	0,00	33	3,00	4,00	0,00
34	4,00	3,00	0,00	35	4,00	4,00	0,00	36	5,00	1,00	0,00	37	5,00	2,00	0,00
38	5,00	3,00	0,00	39	6,00	1,00	0,00	40	6,00	2,00	0,00	41	6,00	3,00	0,00
42	5,00	4,00	0,00	43	6,00	4,00	0,00	44	1,75	0,00	0,00	45	0,88	0,00	0,00
46	0,00	1,13	0,00	47	2,63	0,00	0,00	48	0,00	3,38	0,00	49	0,89	4,50	0,00
50	1,77	4,50	0,00	51	4,44	0,00	0,00	52	5,32	0,00	0,00	53	6,21	0,00	0,00
54	7,10	1,13	0,00	55	7,10	3,38	0,00	56	2,66	4,50	0,00	57	4,44	4,50	0,00
58	5,32	4,50	0,00	59	6,21	4,50	0,00								

## **GEOMETRIA PLATEA**

Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str Nro	Shell N.ro	Nodo 1	Nodo 2	Nodo 3	Nodo 4	Str Nro
1	20	23	22	21	1	2	24	25	23	20	1	3	26	27	25	24	1	4	22	23	28	29	1
5	28	31	30	29	1	6	28	23	25	32	1	7	28	32	33	31	1	8	33	32	34	35	1
9	26	36	37	27	1	10	38	34	27	37	1	11	39	40	37	36	1	12	41	38	37	40	1
13	38	42	35	34	1	14	41	43	42	38	1	15	44	20	21	45	1	16	46	21	22	13	1
17	19	26	24	47	1	18	20	44	47	24	1	19	13	22	29	48	1	20	48	29	30	7	1
21	30	31	50	49	1	22	51	52	36	26	1	23	52	53	39	36	1	24	54	17	40	39	1
25	41	40	17	55	1	26	55	11	43	41	1	27	1	45	21	46	1	28	53	5	54	39	1
29	31	33	56	50	1	30	33	35	9	56	1	31	35	42	57	9	1	32	42	43	58	57	1
33	15	34	32	25	1	34	7	30	49	49	1	35	19	3	26	26	1	36	51	26	3	3	1
37	34	15	27	27	1	38	15	25	27	27	1	39	58	43	59	59	1	40	11	59	43	43	1

## **STRATIGRAFIA PLATEA**

Str. N.ro	Q.t.v. (m)	Q.t.d. (m)	Q.falda (m)	Incl Grd	Kw kg/cm	Num Str	Sp.str. (m)	Peso Sp kg/m	Fi' (Grd)	C' kg/cm	Cu kg/cm	Mod.El. kg/cm	Poisson	Gr.Sovr (%)	Mod.Ed. kg/cm
1	-0,90	0,00		0	2	1		1936	26,77	0,08	0,00	20,30	0,35	1	9,31

## **COMBINAZIONI CARICHI - S.L.U. - A1**

DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Peso Strutturale	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,00
Perm.Non Strutturale	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,00
Var.Amb.affol.	1,50	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	1,50	1,05	1,05	0,60
Var.Neve h<=1000	0,75	1,50	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,75	1,50	0,75	0,00
Var.Coperture	1,50	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	1,50	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,90	0,90	1,50	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,30



COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2															
DESCRIZIONI	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
Corr. Tors. dir. 90	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00
Sisma direz. grd 0	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30	-0,30
Sisma direz. grd 90	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-1,00	-1,00	-1,00

COMBINAZIONI CARICHI - S.L.V. - A2	
DESCRIZIONI	46
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Amb.affol.	0,60
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,30
Corr. Tors. dir. 90	1,00
Sisma direz. grd 0	-0,30
Sisma direz. grd 90	-1,00

COMBINAZIONI RARE - S.L.E.														
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	1,00	0,70	1,00	0,70	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	1,00	0,70	0,70
Var.Neve h<=1000	0,50	1,00	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50	0,50	1,00	0,50
Var.Coperture	1,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00	1,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,60	0,60	1,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI FREQUENTI - S.L.E.						
DESCRIZIONI	1	2	3	4	5	6
Peso Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Var.Amb.affol.	0,70	0,60	0,60	0,60	0,60	0,60
Var.Neve h<=1000	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00	0,00
Var.Coperture	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 0	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00	0,00
Vento dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00	0,00
Vento dir. 180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20	0,00
Vento dir. 270	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,20
Corr. Tors. dir. 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

COMBINAZIONI PERMANENTI - S.L.E.	
DESCRIZIONI	1
Peso Strutturale	1,00
Perm.Non Strutturale	1,00
Var.Amb.affol.	0,60
Var.Neve h<=1000	0,00
Var.Coperture	0,00
Vento dir. 0	0,00
Vento dir. 90	0,00
Vento dir. 180	0,00
Vento dir. 270	0,00
Corr. Tors. dir. 0	0,00
Corr. Tors. dir. 90	0,00
Sisma direz. grd 0	0,00
Sisma direz. grd 90	0,00

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
1	A1 / 1	-0,65	3	A1 / 1	-0,38	5	A1 / 1	-0,69	7	A1 / 1	-0,88
	A1 / 2	-0,61		A1 / 2	-0,35		A1 / 2	-0,64		A1 / 2	-0,82
	A1 / 3	-0,63		A1 / 3	-0,38		A1 / 3	-0,72		A1 / 3	-0,85
	A1 / 4	-0,58		A1 / 4	-0,35		A1 / 4	-0,67		A1 / 4	-0,79
	A1 / 5	-0,54		A1 / 5	-0,34		A1 / 5	-0,65		A1 / 5	-0,73
	A1 / 6	-0,61		A1 / 6	-0,36		A1 / 6	-0,64		A1 / 6	-0,95
	A1 / 7	-0,56		A1 / 7	-0,33		A1 / 7	-0,59		A1 / 7	-0,88
	A1 / 8	-0,50		A1 / 8	-0,31		A1 / 8	-0,53		A1 / 8	-0,89
	A1 / 9	-0,68		A1 / 9	-0,38		A1 / 9	-0,67		A1 / 9	-0,91
	A1 / 10	-0,63		A1 / 10	-0,35		A1 / 10	-0,62		A1 / 10	-0,85
	A1 / 11	-0,62		A1 / 11	-0,34		A1 / 11	-0,58		A1 / 11	-0,83
	A1 / 12	-0,70		A1 / 12	-0,39		A1 / 12	-0,74		A1 / 12	-0,82
	A1 / 13	-0,65		A1 / 13	-0,37		A1 / 13	-0,69		A1 / 13	-0,76
	A1 / 14	-0,66		A1 / 14	-0,36		A1 / 14	-0,70		A1 / 14	-0,68
	A2 / 1	-0,54		A2 / 1	-0,31		A2 / 1	-0,57		A2 / 1	-0,73
	A2 / 2	-0,50		A2 / 2	-0,29		A2 / 2	-0,53		A2 / 2	-0,67

**RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE**

Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 3	-0,52		A2 / 3	-0,31		A2 / 3	-0,59		A2 / 3	-0,70
	A2 / 4	-0,48		A2 / 4	-0,28		A2 / 4	-0,55		A2 / 4	-0,64
	A2 / 5	-0,44		A2 / 5	-0,27		A2 / 5	-0,54		A2 / 5	-0,60
	A2 / 6	-0,50		A2 / 6	-0,30		A2 / 6	-0,53		A2 / 6	-0,78
	A2 / 7	-0,46		A2 / 7	-0,27		A2 / 7	-0,48		A2 / 7	-0,72
	A2 / 8	-0,41		A2 / 8	-0,25		A2 / 8	-0,43		A2 / 8	-0,73
	A2 / 9	-0,56		A2 / 9	-0,31		A2 / 9	-0,55		A2 / 9	-0,75
	A2 / 10	-0,52		A2 / 10	-0,29		A2 / 10	-0,51		A2 / 10	-0,70
	A2 / 11	-0,51		A2 / 11	-0,27		A2 / 11	-0,47		A2 / 11	-0,68
	A2 / 12	-0,58		A2 / 12	-0,33		A2 / 12	-0,61		A2 / 12	-0,67
	A2 / 13	-0,54		A2 / 13	-0,30		A2 / 13	-0,57		A2 / 13	-0,62
	A2 / 14	-0,54		A2 / 14	-0,30		A2 / 14	-0,57		A2 / 14	-0,55
X+	A2 / 15	-0,36	X+	A2 / 20	-0,23	X+	A2 / 20	-0,45	X+	A2 / 20	-0,49
X-	A2 / 24	-0,42	X-	A2 / 27	-0,23	X-	A2 / 27	-0,38	X-	A2 / 27	-0,57
Y+	A2 / 40	-0,40	Y+	A2 / 41	-0,23	Y+	A2 / 34	-0,43	Y+	A2 / 41	-0,55
Y-	A2 / 46	-0,40	Y-	A2 / 43	-0,23	Y-	A2 / 36	-0,43	Y-	A2 / 43	-0,55
9	A1 / 1	-0,57	11	A1 / 1	-0,95	13	A1 / 1	-1,35	15	A1 / 1	-0,65
	A1 / 2	-0,52		A1 / 2	-0,88		A1 / 2	-1,25		A1 / 2	-0,60
	A1 / 3	-0,57		A1 / 3	-0,98		A1 / 3	-1,31		A1 / 3	-0,65
	A1 / 4	-0,52		A1 / 4	-0,91		A1 / 4	-1,21		A1 / 4	-0,60
	A1 / 5	-0,51		A1 / 5	-0,90		A1 / 5	-1,14		A1 / 5	-0,58
	A1 / 6	-0,59		A1 / 6	-1,02		A1 / 6	-1,35		A1 / 6	-0,65
	A1 / 7	-0,55		A1 / 7	-0,95		A1 / 7	-1,25		A1 / 7	-0,60
	A1 / 8	-0,55		A1 / 8	-0,95		A1 / 8	-1,20		A1 / 8	-0,58
	A1 / 9	-0,57		A1 / 9	-0,92		A1 / 9	-1,39		A1 / 9	-0,65
	A1 / 10	-0,52		A1 / 10	-0,85		A1 / 10	-1,29		A1 / 10	-0,60
	A1 / 11	-0,51		A1 / 11	-0,79		A1 / 11	-1,26		A1 / 11	-0,58
	A1 / 12	-0,54		A1 / 12	-0,88		A1 / 12	-1,35		A1 / 12	-0,65
	A1 / 13	-0,50		A1 / 13	-0,82		A1 / 13	-1,25		A1 / 13	-0,60
	A1 / 14	-0,46		A1 / 14	-0,73		A1 / 14	-1,20		A1 / 14	-0,58
	A2 / 1	-0,47		A2 / 1	-0,78		A2 / 1	-1,11		A2 / 1	-0,54
	A2 / 2	-0,43		A2 / 2	-0,72		A2 / 2	-1,02		A2 / 2	-0,49
	A2 / 3	-0,47		A2 / 3	-0,81		A2 / 3	-1,08		A2 / 3	-0,54
	A2 / 4	-0,43		A2 / 4	-0,75		A2 / 4	-0,99		A2 / 4	-0,49
	A2 / 5	-0,41		A2 / 5	-0,73		A2 / 5	-0,92		A2 / 5	-0,48
	A2 / 6	-0,49		A2 / 6	-0,84		A2 / 6	-1,11		A2 / 6	-0,54
	A2 / 7	-0,45		A2 / 7	-0,78		A2 / 7	-1,02		A2 / 7	-0,49
	A2 / 8	-0,45		A2 / 8	-0,78		A2 / 8	-0,98		A2 / 8	-0,48
	A2 / 9	-0,47		A2 / 9	-0,75		A2 / 9	-1,14		A2 / 9	-0,54
	A2 / 10	-0,43		A2 / 10	-0,69		A2 / 10	-1,06		A2 / 10	-0,49
	A2 / 11	-0,41		A2 / 11	-0,64		A2 / 11	-1,03		A2 / 11	-0,48
	A2 / 12	-0,44		A2 / 12	-0,72		A2 / 12	-1,11		A2 / 12	-0,54
	A2 / 13	-0,41		A2 / 13	-0,66		A2 / 13	-1,03		A2 / 13	-0,49
	A2 / 14	-0,38		A2 / 14	-0,59		A2 / 14	-0,98		A2 / 14	-0,48
X+	A2 / 15	-0,34	X+	A2 / 15	-0,62	X+	A2 / 15	-0,76	X+	A2 / 15	-0,39
X-	A2 / 24	-0,34	X-	A2 / 24	-0,53	X-	A2 / 24	-0,86	X-	A2 / 24	-0,39
Y+	A2 / 40	-0,34	Y+	A2 / 31	-0,59	Y+	A2 / 40	-0,83	Y+	A2 / 31	-0,39
Y-	A2 / 46	-0,34	Y-	A2 / 37	-0,59	Y-	A2 / 46	-0,83	Y-	A2 / 37	-0,39
17	A1 / 1	-1,48	19	A1 / 1	-0,59	20	A1 / 1	-2,24	21	A1 / 1	-2,38
	A1 / 2	-1,38		A1 / 2	-0,54		A1 / 2	-2,06		A1 / 2	-2,20
	A1 / 3	-1,53		A1 / 3	-0,59		A1 / 3	-2,23		A1 / 3	-2,35
	A1 / 4	-1,42		A1 / 4	-0,54		A1 / 4	-2,05		A1 / 4	-2,16
	A1 / 5	-1,39		A1 / 5	-0,52		A1 / 5	-1,98		A1 / 5	-2,07
	A1 / 6	-1,48		A1 / 6	-0,56		A1 / 6	-2,19		A1 / 6	-2,32
	A1 / 7	-1,37		A1 / 7	-0,52		A1 / 7	-2,01		A1 / 7	-2,13
	A1 / 8	-1,32		A1 / 8	-0,48		A1 / 8	-1,92		A1 / 8	-2,02
	A1 / 9	-1,44		A1 / 9	-0,59		A1 / 9	-2,26		A1 / 9	-2,42
	A1 / 10	-1,33		A1 / 10	-0,54		A1 / 10	-2,08		A1 / 10	-2,23
	A1 / 11	-1,25		A1 / 11	-0,52		A1 / 11	-2,03		A1 / 11	-2,19
	A1 / 12	-1,49		A1 / 12	-0,61		A1 / 12	-2,30		A1 / 12	-2,45
	A1 / 13	-1,38		A1 / 13	-0,57		A1 / 13	-2,12		A1 / 13	-2,27
	A1 / 14	-1,32		A1 / 14	-0,57		A1 / 14	-2,09		A1 / 14	-2,24
	A2 / 1	-1,22		A2 / 1	-0,48		A2 / 1	-1,84		A2 / 1	-1,96
	A2 / 2	-1,12		A2 / 2	-0,44		A2 / 2	-1,69		A2 / 2	-1,80
	A2 / 3	-1,26		A2 / 3	-0,48		A2 / 3	-1,83		A2 / 3	-1,93
	A2 / 4	-1,16		A2 / 4	-0,44		A2 / 4	-1,68		A2 / 4	-1,77
	A2 / 5	-1,14		A2 / 5	-0,42		A2 / 5	-1,62		A2 / 5	-1,69
	A2 / 6	-1,22		A2 / 6	-0,46		A2 / 6	-1,80		A2 / 6	-1,90
	A2 / 7	-1,12		A2 / 7	-0,42		A2 / 7	-1,64		A2 / 7	-1,74
	A2 / 8	-1,07		A2 / 8	-0,39		A2 / 8	-1,56		A2 / 8	-1,64
	A2 / 9	-1,18		A2 / 9	-0,48		A2 / 9	-1,85		A2 / 9	-1,99
	A2 / 10	-1,09		A2 / 10	-0,44		A2 / 10	-1,70		A2 / 10	-1,83
	A2 / 11	-1,02		A2 / 11	-0,43		A2 / 11	-1,66		A2 / 11	-1,79
	A2 / 12	-1,22		A2 / 12	-0,50		A2 / 12	-1,89		A2 / 12	-2,01
	A2 / 13	-1,13		A2 / 13	-0,47		A2 / 13	-1,73		A2 / 13	-1,85
	A2 / 14	-1,08		A2 / 14	-0,46		A2 / 14	-1,71		A2 / 14	-1,83
X+	A2 / 20	-0,95	X+	A2 / 21	-0,35	X+	A2 / 15	-1,35	X+	A2 / 15	-1,41
X-	A2 / 27	-0,83	X-	A2 / 30	-0,35	X-	A2 / 24	-1,39	X-	A2 / 24	-1,50
Y+	A2 / 34	-0,91	Y+	A2 / 40	-0,35	Y+	A2 / 40	-1,38	Y+	A2 / 40	-1,47
Y-	A2 / 36	-0,91	Y-	A2 / 46	-0,35	Y-	A2 / 46	-1,38	Y-	A2 / 46	-1,47
22	A1 / 1	-2,45	23	A1 / 1	-2,30	24	A1 / 1	-2,25	25	A1 / 1	-2,21
	A1 / 2	-2,25		A1 / 2	-2,12		A1 / 2	-2,08		A1 / 2	-2,04



RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 3	-2,41		A1 / 3	-2,29		A1 / 3	-2,25		A1 / 3	-2,21
	A1 / 4	-2,22		A1 / 4	-2,10		A1 / 4	-2,07		A1 / 4	-2,03
	A1 / 5	-2,13		A1 / 5	-2,04		A1 / 5	-2,00		A1 / 5	-1,97
	A1 / 6	-2,43		A1 / 6	-2,29		A1 / 6	-2,21		A1 / 6	-2,21
	A1 / 7	-2,24		A1 / 7	-2,11		A1 / 7	-2,03		A1 / 7	-2,03
	A1 / 8	-2,16		A1 / 8	-2,04		A1 / 8	-1,93		A1 / 8	-1,96
	A1 / 9	-2,48		A1 / 9	-2,31		A1 / 9	-2,26		A1 / 9	-2,22
	A1 / 10	-2,29		A1 / 10	-2,13		A1 / 10	-2,08		A1 / 10	-2,04
	A1 / 11	-2,24		A1 / 11	-2,08		A1 / 11	-2,02		A1 / 11	-1,99
	A1 / 12	-2,46		A1 / 12	-2,31		A1 / 12	-2,30		A1 / 12	-2,22
	A1 / 13	-2,27		A1 / 13	-2,13		A1 / 13	-2,12		A1 / 13	-2,05
	A1 / 14	-2,21		A1 / 14	-2,08		A1 / 14	-2,09		A1 / 14	-1,99
	A2 / 1	-2,01		A2 / 1	-1,89		A2 / 1	-1,85		A2 / 1	-1,82
	A2 / 2	-1,84		A2 / 2	-1,73		A2 / 2	-1,70		A2 / 2	-1,67
	A2 / 3	-1,98		A2 / 3	-1,88		A2 / 3	-1,85		A2 / 3	-1,82
	A2 / 4	-1,81		A2 / 4	-1,72		A2 / 4	-1,69		A2 / 4	-1,66
	A2 / 5	-1,73		A2 / 5	-1,66		A2 / 5	-1,64		A2 / 5	-1,61
	A2 / 6	-2,00		A2 / 6	-1,88		A2 / 6	-1,81		A2 / 6	-1,81
	A2 / 7	-1,83		A2 / 7	-1,72		A2 / 7	-1,66		A2 / 7	-1,66
	A2 / 8	-1,76		A2 / 8	-1,67		A2 / 8	-1,57		A2 / 8	-1,60
	A2 / 9	-2,04		A2 / 9	-1,90		A2 / 9	-1,86		A2 / 9	-1,82
	A2 / 10	-1,87		A2 / 10	-1,74		A2 / 10	-1,70		A2 / 10	-1,67
	A2 / 11	-1,83		A2 / 11	-1,70		A2 / 11	-1,65		A2 / 11	-1,62
	A2 / 12	-2,02		A2 / 12	-1,90		A2 / 12	-1,89		A2 / 12	-1,83
	A2 / 13	-1,85		A2 / 13	-1,74		A2 / 13	-1,74		A2 / 13	-1,67
	A2 / 14	-1,80		A2 / 14	-1,70		A2 / 14	-1,71		A2 / 14	-1,63
X+	A2 / 15	-1,44	X+	A2 / 15	-1,39	X+	A2 / 15	-1,36	X+	A2 / 15	-1,34
X-	A2 / 24	-1,53	X-	A2 / 24	-1,42	X-	A2 / 24	-1,38	X-	A2 / 24	-1,35
Y+	A2 / 40	-1,50	Y+	A2 / 40	-1,41	Y+	A2 / 40	-1,37	Y+	A2 / 40	-1,35
Y-	A2 / 46	-1,50	Y-	A2 / 46	-1,41	Y-	A2 / 46	-1,37	Y-	A2 / 46	-1,35
26	A1 / 1	-2,63	27	A1 / 1	-2,01	28	A1 / 1	-2,31	29	A1 / 1	-2,45
	A1 / 2	-2,42		A1 / 2	-1,85		A1 / 2	-2,12		A1 / 2	-2,26
	A1 / 3	-2,63		A1 / 3	-2,02		A1 / 3	-2,29		A1 / 3	-2,41
	A1 / 4	-2,42		A1 / 4	-1,86		A1 / 4	-2,11		A1 / 4	-2,22
	A1 / 5	-2,35		A1 / 5	-1,81		A1 / 5	-2,04		A1 / 5	-2,13
	A1 / 6	-2,57		A1 / 6	-2,01		A1 / 6	-2,34		A1 / 6	-2,49
	A1 / 7	-2,36		A1 / 7	-1,85		A1 / 7	-2,15		A1 / 7	-2,30
	A1 / 8	-2,25		A1 / 8	-1,78		A1 / 8	-2,12		A1 / 8	-2,25
	A1 / 9	-2,62		A1 / 9	-2,01		A1 / 9	-2,32		A1 / 9	-2,48
	A1 / 10	-2,41		A1 / 10	-1,85		A1 / 10	-2,14		A1 / 10	-2,29
	A1 / 11	-2,34		A1 / 11	-1,79		A1 / 11	-2,09		A1 / 11	-2,24
	A1 / 12	-2,68		A1 / 12	-2,02		A1 / 12	-2,27		A1 / 12	-2,41
	A1 / 13	-2,48		A1 / 13	-1,86		A1 / 13	-2,09		A1 / 13	-2,22
	A1 / 14	-2,44		A1 / 14	-1,81		A1 / 14	-2,01		A1 / 14	-2,12
	A2 / 1	-2,16		A2 / 1	-1,66		A2 / 1	-1,89		A2 / 1	-2,01
	A2 / 2	-1,98		A2 / 2	-1,52		A2 / 2	-1,73		A2 / 2	-1,84
	A2 / 3	-2,16		A2 / 3	-1,66		A2 / 3	-1,88		A2 / 3	-1,98
	A2 / 4	-1,98		A2 / 4	-1,52		A2 / 4	-1,72		A2 / 4	-1,81
	A2 / 5	-1,92		A2 / 5	-1,47		A2 / 5	-1,66		A2 / 5	-1,73
	A2 / 6	-2,11		A2 / 6	-1,65		A2 / 6	-1,92		A2 / 6	-2,04
	A2 / 7	-1,93		A2 / 7	-1,51		A2 / 7	-1,76		A2 / 7	-1,88
	A2 / 8	-1,83		A2 / 8	-1,46		A2 / 8	-1,73		A2 / 8	-1,84
	A2 / 9	-2,16		A2 / 9	-1,65		A2 / 9	-1,91		A2 / 9	-2,04
	A2 / 10	-1,97		A2 / 10	-1,51		A2 / 10	-1,75		A2 / 10	-1,87
	A2 / 11	-1,91		A2 / 11	-1,46		A2 / 11	-1,70		A2 / 11	-1,83
	A2 / 12	-2,21		A2 / 12	-1,66		A2 / 12	-1,87		A2 / 12	-1,97
	A2 / 13	-2,03		A2 / 13	-1,52		A2 / 13	-1,71		A2 / 13	-1,81
	A2 / 14	-2,00		A2 / 14	-1,48		A2 / 14	-1,64		A2 / 14	-1,73
X+	A2 / 20	-1,60	X+	A2 / 20	-1,23	X+	A2 / 20	-1,39	X+	A2 / 20	-1,44
X-	A2 / 27	-1,59	X-	A2 / 27	-1,22	X-	A2 / 27	-1,43	X-	A2 / 27	-1,54
Y+	A2 / 34	-1,60	Y+	A2 / 34	-1,22	Y+	A2 / 41	-1,41	Y+	A2 / 41	-1,50
Y-	A2 / 36	-1,60	Y-	A2 / 36	-1,22	Y-	A2 / 43	-1,41	Y-	A2 / 43	-1,50
30	A1 / 1	-1,70	31	A1 / 1	-1,72	32	A1 / 1	-2,11	33	A1 / 1	-1,73
	A1 / 2	-1,57		A1 / 2	-1,58		A1 / 2	-1,95		A1 / 2	-1,59
	A1 / 3	-1,67		A1 / 3	-1,71		A1 / 3	-2,11		A1 / 3	-1,73
	A1 / 4	-1,54		A1 / 4	-1,57		A1 / 4	-1,94		A1 / 4	-1,59
	A1 / 5	-1,47		A1 / 5	-1,52		A1 / 5	-1,88		A1 / 5	-1,54
	A1 / 6	-1,77		A1 / 6	-1,78		A1 / 6	-2,14		A1 / 6	-1,79
	A1 / 7	-1,64		A1 / 7	-1,64		A1 / 7	-1,97		A1 / 7	-1,65
	A1 / 8	-1,63		A1 / 8	-1,64		A1 / 8	-1,93		A1 / 8	-1,64
	A1 / 9	-1,72		A1 / 9	-1,73		A1 / 9	-2,12		A1 / 9	-1,73
	A1 / 10	-1,59		A1 / 10	-1,59		A1 / 10	-1,95		A1 / 10	-1,60
	A1 / 11	-1,56		A1 / 11	-1,55		A1 / 11	-1,90		A1 / 11	-1,55
	A1 / 12	-1,63		A1 / 12	-1,66		A1 / 12	-2,09		A1 / 12	-1,67
	A1 / 13	-1,49		A1 / 13	-1,52		A1 / 13	-1,92		A1 / 13	-1,54
	A1 / 14	-1,40		A1 / 14	-1,43		A1 / 14	-1,84		A1 / 14	-1,45
	A2 / 1	-1,39		A2 / 1	-1,41		A2 / 1	-1,74		A2 / 1	-1,42
	A2 / 2	-1,28		A2 / 2	-1,29		A2 / 2	-1,59		A2 / 2	-1,30
	A2 / 3	-1,37		A2 / 3	-1,40		A2 / 3	-1,73		A2 / 3	-1,42
	A2 / 4	-1,26		A2 / 4	-1,28		A2 / 4	-1,59		A2 / 4	-1,30
	A2 / 5	-1,20		A2 / 5	-1,24		A2 / 5	-1,54		A2 / 5	-1,25
	A2 / 6	-1,45		A2 / 6	-1,46		A2 / 6	-1,76		A2 / 6	-1,47
	A2 / 7	-1,34		A2 / 7	-1,34		A2 / 7	-1,62		A2 / 7	-1,35
	A2 / 8	-1,34		A2 / 8	-1,34		A2 / 8	-1,58		A2 / 8	-1,34

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A2 / 9	-1,41		A2 / 9	-1,42		A2 / 9	-1,74		A2 / 9	-1,43
	A2 / 10	-1,30		A2 / 10	-1,30		A2 / 10	-1,60		A2 / 10	-1,31
	A2 / 11	-1,27		A2 / 11	-1,27		A2 / 11	-1,55		A2 / 11	-1,27
	A2 / 12	-1,33		A2 / 12	-1,36		A2 / 12	-1,71		A2 / 12	-1,37
	A2 / 13	-1,22		A2 / 13	-1,24		A2 / 13	-1,57		A2 / 13	-1,26
	A2 / 14	-1,13		A2 / 14	-1,17		A2 / 14	-1,50		A2 / 14	-1,18
X+	A2 / 20	-1,00	X+	A2 / 20	-1,03	X+	A2 / 20	-1,28	X+	A2 / 20	-1,04
X-	A2 / 27	-1,07	X-	A2 / 27	-1,06	X-	A2 / 27	-1,29	X-	A2 / 27	-1,06
Y+	A2 / 41	-1,05	Y+	A2 / 41	-1,05	Y+	A2 / 41	-1,29	Y+	A2 / 41	-1,05
Y-	A2 / 43	-1,05	Y-	A2 / 43	-1,05	Y-	A2 / 43	-1,29	Y-	A2 / 43	-1,05
34	A1 / 1	-2,30	35	A1 / 1	-1,74	36	A1 / 1	-2,25	37	A1 / 1	-2,30
	A1 / 2	-2,11		A1 / 2	-1,60		A1 / 2	-2,07		A1 / 2	-2,12
	A1 / 3	-2,30		A1 / 3	-1,74		A1 / 3	-2,26		A1 / 3	-2,31
	A1 / 4	-2,12		A1 / 4	-1,60		A1 / 4	-2,08		A1 / 4	-2,13
	A1 / 5	-2,06		A1 / 5	-1,55		A1 / 5	-2,03		A1 / 5	-2,08
	A1 / 6	-2,33		A1 / 6	-1,79		A1 / 6	-2,20		A1 / 6	-2,29
	A1 / 7	-2,14		A1 / 7	-1,66		A1 / 7	-2,02		A1 / 7	-2,11
	A1 / 8	-2,10		A1 / 8	-1,64		A1 / 8	-1,93		A1 / 8	-2,04
	A1 / 9	-2,29		A1 / 9	-1,73		A1 / 9	-2,24		A1 / 9	-2,29
	A1 / 10	-2,11		A1 / 10	-1,60		A1 / 10	-2,06		A1 / 10	-2,10
	A1 / 11	-2,04		A1 / 11	-1,54		A1 / 11	-1,99		A1 / 11	-2,04
	A1 / 12	-2,26		A1 / 12	-1,68		A1 / 12	-2,30		A1 / 12	-2,31
	A1 / 13	-2,08		A1 / 13	-1,54		A1 / 13	-2,12		A1 / 13	-2,13
	A1 / 14	-2,00		A1 / 14	-1,45		A1 / 14	-2,10		A1 / 14	-2,08
	A2 / 1	-1,89		A2 / 1	-1,43		A2 / 1	-1,85		A2 / 1	-1,89
	A2 / 2	-1,73		A2 / 2	-1,31		A2 / 2	-1,69		A2 / 2	-1,73
	A2 / 3	-1,89		A2 / 3	-1,43		A2 / 3	-1,86		A2 / 3	-1,90
	A2 / 4	-1,73		A2 / 4	-1,31		A2 / 4	-1,70		A2 / 4	-1,74
	A2 / 5	-1,68		A2 / 5	-1,27		A2 / 5	-1,66		A2 / 5	-1,70
	A2 / 6	-1,91		A2 / 6	-1,48		A2 / 6	-1,80		A2 / 6	-1,88
	A2 / 7	-1,75		A2 / 7	-1,36		A2 / 7	-1,65		A2 / 7	-1,72
	A2 / 8	-1,72		A2 / 8	-1,35		A2 / 8	-1,57		A2 / 8	-1,67
	A2 / 9	-1,88		A2 / 9	-1,42		A2 / 9	-1,84		A2 / 9	-1,88
	A2 / 10	-1,72		A2 / 10	-1,31		A2 / 10	-1,68		A2 / 10	-1,72
	A2 / 11	-1,67		A2 / 11	-1,26		A2 / 11	-1,62		A2 / 11	-1,66
	A2 / 12	-1,86		A2 / 12	-1,38		A2 / 12	-1,89		A2 / 12	-1,90
	A2 / 13	-1,70		A2 / 13	-1,26		A2 / 13	-1,74		A2 / 13	-1,74
	A2 / 14	-1,63		A2 / 14	-1,18		A2 / 14	-1,72		A2 / 14	-1,69
X+	A2 / 15	-1,40	X+	A2 / 15	-1,06	X+	A2 / 20	-1,39	X+	A2 / 20	-1,42
X-	A2 / 24	-1,39	X-	A2 / 24	-1,05	X-	A2 / 27	-1,36	X-	A2 / 27	-1,39
Y+	A2 / 31	-1,39	Y+	A2 / 31	-1,05	Y+	A2 / 34	-1,38	Y+	A2 / 34	-1,41
Y-	A2 / 37	-1,39	Y-	A2 / 37	-1,05	Y-	A2 / 36	-1,38	Y-	A2 / 36	-1,41
38	A1 / 1	-2,31	39	A1 / 1	-2,47	40	A1 / 1	-2,56	41	A1 / 1	-2,56
	A1 / 2	-2,12		A1 / 2	-2,28		A1 / 2	-2,36		A1 / 2	-2,36
	A1 / 3	-2,32		A1 / 3	-2,51		A1 / 3	-2,59		A1 / 3	-2,59
	A1 / 4	-2,14		A1 / 4	-2,31		A1 / 4	-2,39		A1 / 4	-2,39
	A1 / 5	-2,09		A1 / 5	-2,27		A1 / 5	-2,34		A1 / 5	-2,34
	A1 / 6	-2,34		A1 / 6	-2,40		A1 / 6	-2,54		A1 / 6	-2,60
	A1 / 7	-2,16		A1 / 7	-2,21		A1 / 7	-2,34		A1 / 7	-2,40
	A1 / 8	-2,12		A1 / 8	-2,10		A1 / 8	-2,26		A1 / 8	-2,36
	A1 / 9	-2,29		A1 / 9	-2,44		A1 / 9	-2,52		A1 / 9	-2,53
	A1 / 10	-2,11		A1 / 10	-2,25		A1 / 10	-2,32		A1 / 10	-2,33
	A1 / 11	-2,04		A1 / 11	-2,16		A1 / 11	-2,23		A1 / 11	-2,23
	A1 / 12	-2,28		A1 / 12	-2,54		A1 / 12	-2,57		A1 / 12	-2,52
	A1 / 13	-2,09		A1 / 13	-2,35		A1 / 13	-2,37		A1 / 13	-2,32
	A1 / 14	-2,01		A1 / 14	-2,33		A1 / 14	-2,31		A1 / 14	-2,22
	A2 / 1	-1,90		A2 / 1	-2,03		A2 / 1	-2,10		A2 / 1	-2,10
	A2 / 2	-1,74		A2 / 2	-1,86		A2 / 2	-1,93		A2 / 2	-1,93
	A2 / 3	-1,91		A2 / 3	-2,06		A2 / 3	-2,13		A2 / 3	-2,13
	A2 / 4	-1,75		A2 / 4	-1,89		A2 / 4	-1,95		A2 / 4	-1,96
	A2 / 5	-1,70		A2 / 5	-1,85		A2 / 5	-1,91		A2 / 5	-1,91
	A2 / 6	-1,92		A2 / 6	-1,97		A2 / 6	-2,09		A2 / 6	-2,14
	A2 / 7	-1,76		A2 / 7	-1,80		A2 / 7	-1,91		A2 / 7	-1,96
	A2 / 8	-1,73		A2 / 8	-1,70		A2 / 8	-1,84		A2 / 8	-1,93
	A2 / 9	-1,88		A2 / 9	-2,00		A2 / 9	-2,07		A2 / 9	-2,07
	A2 / 10	-1,72		A2 / 10	-1,83		A2 / 10	-1,90		A2 / 10	-1,90
	A2 / 11	-1,67		A2 / 11	-1,76		A2 / 11	-1,82		A2 / 11	-1,82
	A2 / 12	-1,87		A2 / 12	-2,09		A2 / 12	-2,11		A2 / 12	-2,07
	A2 / 13	-1,71		A2 / 13	-1,92		A2 / 13	-1,94		A2 / 13	-1,89
	A2 / 14	-1,64		A2 / 14	-1,90		A2 / 14	-1,89		A2 / 14	-1,81
X+	A2 / 15	-1,43	X+	A2 / 20	-1,55	X+	A2 / 20	-1,60	X+	A2 / 15	-1,60
X-	A2 / 24	-1,39	X-	A2 / 27	-1,46	X-	A2 / 27	-1,51	X-	A2 / 24	-1,52
Y+	A2 / 31	-1,41	Y+	A2 / 34	-1,52	Y+	A2 / 34	-1,57	Y+	A2 / 31	-1,57
Y-	A2 / 37	-1,41	Y-	A2 / 36	-1,52	Y-	A2 / 36	-1,57	Y-	A2 / 37	-1,57
42	A1 / 1	-1,72	43	A1 / 1	-1,93	44	A1 / 1	-1,10	45	A1 / 1	-1,18
	A1 / 2	-1,58		A1 / 2	-1,78		A1 / 2	-1,02		A1 / 2	-1,09
	A1 / 3	-1,73		A1 / 3	-1,96		A1 / 3	-1,09		A1 / 3	-1,16
	A1 / 4	-1,59		A1 / 4	-1,81		A1 / 4	-1,01		A1 / 4	-1,07
	A1 / 5	-1,56		A1 / 5	-1,77		A1 / 5	-0,97		A1 / 5	-1,02
	A1 / 6	-1,78		A1 / 6	-2,01		A1 / 6	-1,05		A1 / 6	-1,11
	A1 / 7	-1,64		A1 / 7	-1,86		A1 / 7	-0,96		A1 / 7	-1,02
	A1 / 8	-1,64		A1 / 8	-1,86		A1 / 8	-0,90		A1 / 8	-0,94

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	A1 / 9	-1,71		A1 / 9	-1,90		A1 / 9	-1,11		A1 / 9	-1,20
	A1 / 10	-1,57		A1 / 10	-1,75		A1 / 10	-1,03		A1 / 10	-1,11
	A1 / 11	-1,52		A1 / 11	-1,68		A1 / 11	-1,00		A1 / 11	-1,08
	A1 / 12	-1,66		A1 / 12	-1,85		A1 / 12	-1,16		A1 / 12	-1,25
	A1 / 13	-1,52		A1 / 13	-1,70		A1 / 13	-1,07		A1 / 13	-1,16
	A1 / 14	-1,44		A1 / 14	-1,59		A1 / 14	-1,07		A1 / 14	-1,17
	A2 / 1	-1,41		A2 / 1	-1,58		A2 / 1	-0,91		A2 / 1	-0,97
	A2 / 2	-1,29		A2 / 2	-1,45		A2 / 2	-0,83		A2 / 2	-0,89
	A2 / 3	-1,42		A2 / 3	-1,61		A2 / 3	-0,90		A2 / 3	-0,95
	A2 / 4	-1,30		A2 / 4	-1,48		A2 / 4	-0,82		A2 / 4	-0,87
	A2 / 5	-1,27		A2 / 5	-1,44		A2 / 5	-0,79		A2 / 5	-0,83
	A2 / 6	-1,47		A2 / 6	-1,65		A2 / 6	-0,86		A2 / 6	-0,91
	A2 / 7	-1,35		A2 / 7	-1,52		A2 / 7	-0,79		A2 / 7	-0,83
	A2 / 8	-1,34		A2 / 8	-1,52		A2 / 8	-0,73		A2 / 8	-0,76
	A2 / 9	-1,40		A2 / 9	-1,56		A2 / 9	-0,91		A2 / 9	-0,99
	A2 / 10	-1,29		A2 / 10	-1,43		A2 / 10	-0,84		A2 / 10	-0,91
	A2 / 11	-1,24		A2 / 11	-1,37		A2 / 11	-0,82		A2 / 11	-0,89
	A2 / 12	-1,36		A2 / 12	-1,52		A2 / 12	-0,95		A2 / 12	-1,03
	A2 / 13	-1,24		A2 / 13	-1,39		A2 / 13	-0,88		A2 / 13	-0,95
	A2 / 14	-1,17		A2 / 14	-1,29		A2 / 14	-0,88		A2 / 14	-0,96
X+	A2 / 15	-1,06	X+	A2 / 15	-1,21	X+	A2 / 15	-0,66	X+	A2 / 15	-0,69
X-	A2 / 24	-1,03	X-	A2 / 24	-1,14	X-	A2 / 24	-0,69	X-	A2 / 24	-0,75
Y+	A2 / 31	-1,05	Y+	A2 / 31	-1,19	Y+	A2 / 40	-0,68	Y+	A2 / 40	-0,73
Y-	A2 / 37	-1,05	Y-	A2 / 37	-1,19	Y-	A2 / 46	-0,68	Y-	A2 / 46	-0,73
46	A1 / 1	-1,31	47	A1 / 1	-1,11	48	A1 / 1	-1,34	49	A1 / 1	-0,47
	A1 / 2	-1,21		A1 / 2	-1,02		A1 / 2	-1,24		A1 / 2	-0,43
	A1 / 3	-1,27		A1 / 3	-1,10		A1 / 3	-1,31		A1 / 3	-0,46
	A1 / 4	-1,17		A1 / 4	-1,02		A1 / 4	-1,21		A1 / 4	-0,42
	A1 / 5	-1,10		A1 / 5	-0,98		A1 / 5	-1,13		A1 / 5	-0,41
	A1 / 6	-1,27		A1 / 6	-1,06		A1 / 6	-1,38		A1 / 6	-0,49
	A1 / 7	-1,17		A1 / 7	-0,98		A1 / 7	-1,28		A1 / 7	-0,46
	A1 / 8	-1,09		A1 / 8	-0,91		A1 / 8	-1,26		A1 / 8	-0,46
	A1 / 9	-1,34		A1 / 9	-1,12		A1 / 9	-1,38		A1 / 9	-0,47
	A1 / 10	-1,25		A1 / 10	-1,03		A1 / 10	-1,28		A1 / 10	-0,44
	A1 / 11	-1,22		A1 / 11	-1,00		A1 / 11	-1,26		A1 / 11	-0,43
	A1 / 12	-1,35		A1 / 12	-1,16		A1 / 12	-1,31		A1 / 12	-0,44
	A1 / 13	-1,25		A1 / 13	-1,07		A1 / 13	-1,21		A1 / 13	-0,40
	A1 / 14	-1,23		A1 / 14	-1,07		A1 / 14	-1,13		A1 / 14	-0,37
	A2 / 1	-1,07		A2 / 1	-0,91		A2 / 1	-1,10		A2 / 1	-0,38
	A2 / 2	-0,99		A2 / 2	-0,84		A2 / 2	-1,02		A2 / 2	-0,35
	A2 / 3	-1,04		A2 / 3	-0,91		A2 / 3	-1,07		A2 / 3	-0,38
	A2 / 4	-0,96		A2 / 4	-0,83		A2 / 4	-0,98		A2 / 4	-0,35
	A2 / 5	-0,89		A2 / 5	-0,80		A2 / 5	-0,92		A2 / 5	-0,33
	A2 / 6	-1,04		A2 / 6	-0,87		A2 / 6	-1,14		A2 / 6	-0,41
	A2 / 7	-0,95		A2 / 7	-0,80		A2 / 7	-1,05		A2 / 7	-0,38
	A2 / 8	-0,89		A2 / 8	-0,74		A2 / 8	-1,03		A2 / 8	-0,38
	A2 / 9	-1,10		A2 / 9	-0,92		A2 / 9	-1,14		A2 / 9	-0,39
	A2 / 10	-1,02		A2 / 10	-0,84		A2 / 10	-1,05		A2 / 10	-0,36
	A2 / 11	-1,00		A2 / 11	-0,82		A2 / 11	-1,03		A2 / 11	-0,35
	A2 / 12	-1,11		A2 / 12	-0,95		A2 / 12	-1,07		A2 / 12	-0,36
	A2 / 13	-1,02		A2 / 13	-0,88		A2 / 13	-0,98		A2 / 13	-0,33
	A2 / 14	-1,01		A2 / 14	-0,88		A2 / 14	-0,92		A2 / 14	-0,30
X+	A2 / 15	-0,74	X+	A2 / 15	-0,67	X+	A2 / 20	-0,76	X+	A2 / 20	-0,27
X-	A2 / 24	-0,84	X-	A2 / 24	-0,68	X-	A2 / 27	-0,86	X-	A2 / 27	-0,29
Y+	A2 / 40	-0,80	Y+	A2 / 40	-0,68	Y+	A2 / 41	-0,83	Y+	A2 / 41	-0,29
Y-	A2 / 46	-0,80	Y-	A2 / 46	-0,68	Y-	A2 / 43	-0,83	Y-	A2 / 43	-0,29
50	A1 / 1	-0,56	51	A1 / 1	-0,91	52	A1 / 1	-1,11	53	A1 / 1	-1,22
	A1 / 2	-0,51		A1 / 2	-0,84		A1 / 2	-1,02		A1 / 2	-1,13
	A1 / 3	-0,55		A1 / 3	-0,91		A1 / 3	-1,12		A1 / 3	-1,24
	A1 / 4	-0,51		A1 / 4	-0,84		A1 / 4	-1,03		A1 / 4	-1,15
	A1 / 5	-0,49		A1 / 5	-0,82		A1 / 5	-1,01		A1 / 5	-1,12
	A1 / 6	-0,58		A1 / 6	-0,87		A1 / 6	-1,06		A1 / 6	-1,15
	A1 / 7	-0,54		A1 / 7	-0,80		A1 / 7	-0,97		A1 / 7	-1,06
	A1 / 8	-0,54		A1 / 8	-0,74		A1 / 8	-0,90		A1 / 8	-0,97
	A1 / 9	-0,56		A1 / 9	-0,90		A1 / 9	-1,10		A1 / 9	-1,20
	A1 / 10	-0,52		A1 / 10	-0,83		A1 / 10	-1,01		A1 / 10	-1,11
	A1 / 11	-0,50		A1 / 11	-0,80		A1 / 11	-0,98		A1 / 11	-1,05
	A1 / 12	-0,53		A1 / 12	-0,95		A1 / 12	-1,16		A1 / 12	-1,29
	A1 / 13	-0,49		A1 / 13	-0,88		A1 / 13	-1,08		A1 / 13	-1,20
	A1 / 14	-0,45		A1 / 14	-0,88		A1 / 14	-1,08		A1 / 14	-1,20
	A2 / 1	-0,46		A2 / 1	-0,75		A2 / 1	-0,91		A2 / 1	-1,00
	A2 / 2	-0,42		A2 / 2	-0,69		A2 / 2	-0,84		A2 / 2	-0,92
	A2 / 3	-0,45		A2 / 3	-0,75		A2 / 3	-0,92		A2 / 3	-1,02
	A2 / 4	-0,41		A2 / 4	-0,69		A2 / 4	-0,84		A2 / 4	-0,94
	A2 / 5	-0,40		A2 / 5	-0,67		A2 / 5	-0,82		A2 / 5	-0,92
	A2 / 6	-0,48		A2 / 6	-0,71		A2 / 6	-0,87		A2 / 6	-0,94
	A2 / 7	-0,44		A2 / 7	-0,65		A2 / 7	-0,79		A2 / 7	-0,86
	A2 / 8	-0,44		A2 / 8	-0,60		A2 / 8	-0,73		A2 / 8	-0,79
	A2 / 9	-0,46		A2 / 9	-0,74		A2 / 9	-0,90		A2 / 9	-0,98
	A2 / 10	-0,42		A2 / 10	-0,68		A2 / 10	-0,83		A2 / 10	-0,90
	A2 / 11	-0,41		A2 / 11	-0,66		A2 / 11	-0,80		A2 / 11	-0,86
	A2 / 12	-0,43		A2 / 12	-0,78		A2 / 12	-0,96		A2 / 12	-1,06
	A2 / 13	-0,40		A2 / 13	-0,72		A2 / 13	-0,88		A2 / 13	-0,98
	A2 / 14	-0,37		A2 / 14	-0,72		A2 / 14	-0,89		A2 / 14	-0,99

RISULTANTI SOLLECITAZIONI NODI PLATEE											
Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)	Nod3d N.ro	Combinazione N.ro	Fz (t)
	X+ A2 / 20	-0,33		X+ A2 / 20	-0,56		X+ A2 / 20	-0,69		X+ A2 / 20	-0,77
	X- A2 / 27	-0,35		X- A2 / 27	-0,54		X- A2 / 27	-0,67		X- A2 / 27	-0,72
	Y+ A2 / 41	-0,34		Y+ A2 / 34	-0,55		Y+ A2 / 34	-0,68		Y+ A2 / 34	-0,75
	Y- A2 / 43	-0,34		Y- A2 / 36	-0,55		Y- A2 / 36	-0,68		Y- A2 / 36	-0,75
54	A1 / 1	-1,41	55	A1 / 1	-1,47	56	A1 / 1	-0,56	57	A1 / 1	-0,56
	A1 / 2	-1,31		A1 / 2	-1,37		A1 / 2	-0,52		A1 / 2	-0,52
	A1 / 3	-1,45		A1 / 3	-1,52		A1 / 3	-0,56		A1 / 3	-0,56
	A1 / 4	-1,35		A1 / 4	-1,41		A1 / 4	-0,51		A1 / 4	-0,52
	A1 / 5	-1,32		A1 / 5	-1,38		A1 / 5	-0,49		A1 / 5	-0,50
	A1 / 6	-1,37		A1 / 6	-1,52		A1 / 6	-0,58		A1 / 6	-0,59
	A1 / 7	-1,26		A1 / 7	-1,41		A1 / 7	-0,54		A1 / 7	-0,54
	A1 / 8	-1,18		A1 / 8	-1,38		A1 / 8	-0,54		A1 / 8	-0,54
	A1 / 9	-1,37		A1 / 9	-1,43		A1 / 9	-0,56		A1 / 9	-0,56
	A1 / 10	-1,27		A1 / 10	-1,32		A1 / 10	-0,52		A1 / 10	-0,51
	A1 / 11	-1,19		A1 / 11	-1,24		A1 / 11	-0,50		A1 / 11	-0,49
	A1 / 12	-1,45		A1 / 12	-1,43		A1 / 12	-0,53		A1 / 12	-0,53
	A1 / 13	-1,35		A1 / 13	-1,32		A1 / 13	-0,49		A1 / 13	-0,49
	A1 / 14	-1,33		A1 / 14	-1,24		A1 / 14	-0,46		A1 / 14	-0,46
	A2 / 1	-1,16		A2 / 1	-1,21		A2 / 1	-0,46		A2 / 1	-0,46
	A2 / 2	-1,07		A2 / 2	-1,12		A2 / 2	-0,42		A2 / 2	-0,42
	A2 / 3	-1,19		A2 / 3	-1,25		A2 / 3	-0,46		A2 / 3	-0,46
	A2 / 4	-1,10		A2 / 4	-1,15		A2 / 4	-0,42		A2 / 4	-0,42
	A2 / 5	-1,08		A2 / 5	-1,13		A2 / 5	-0,40		A2 / 5	-0,41
	A2 / 6	-1,12		A2 / 6	-1,25		A2 / 6	-0,48		A2 / 6	-0,48
	A2 / 7	-1,03		A2 / 7	-1,15		A2 / 7	-0,44		A2 / 7	-0,44
	A2 / 8	-0,96		A2 / 8	-1,13		A2 / 8	-0,44		A2 / 8	-0,44
	A2 / 9	-1,12		A2 / 9	-1,18		A2 / 9	-0,46		A2 / 9	-0,46
	A2 / 10	-1,03		A2 / 10	-1,08		A2 / 10	-0,42		A2 / 10	-0,42
	A2 / 11	-0,96		A2 / 11	-1,01		A2 / 11	-0,41		A2 / 11	-0,40
	A2 / 12	-1,20		A2 / 12	-1,17		A2 / 12	-0,44		A2 / 12	-0,44
	A2 / 13	-1,11		A2 / 13	-1,08		A2 / 13	-0,40		A2 / 13	-0,40
	A2 / 14	-1,09		A2 / 14	-1,01		A2 / 14	-0,37		A2 / 14	-0,37
X+	A2 / 20	-0,90	X+	A2 / 15	-0,94	X+	A2 / 20	-0,34	X+	A2 / 15	-0,34
X-	A2 / 27	-0,79	X-	A2 / 24	-0,83	X-	A2 / 27	-0,34	X-	A2 / 24	-0,34
Y+	A2 / 34	-0,87	Y+	A2 / 31	-0,91	Y+	A2 / 41	-0,34	Y+	A2 / 31	-0,34
Y-	A2 / 36	-0,87	Y-	A2 / 37	-0,91	Y-	A2 / 43	-0,34	Y-	A2 / 37	-0,34
58	A1 / 1	-0,45	59	A1 / 1	-0,36						
	A1 / 2	-0,42		A1 / 2	-0,33						
	A1 / 3	-0,46		A1 / 3	-0,37						
	A1 / 4	-0,42		A1 / 4	-0,34						
	A1 / 5	-0,41		A1 / 5	-0,33						
	A1 / 6	-0,48		A1 / 6	-0,38						
	A1 / 7	-0,44		A1 / 7	-0,35						
	A1 / 8	-0,44		A1 / 8	-0,36						
	A1 / 9	-0,45		A1 / 9	-0,35						
	A1 / 10	-0,41		A1 / 10	-0,33						
	A1 / 11	-0,40		A1 / 11	-0,31						
	A1 / 12	-0,43		A1 / 12	-0,34						
	A1 / 13	-0,40		A1 / 13	-0,31						
	A1 / 14	-0,37		A1 / 14	-0,29						
	A2 / 1	-0,37		A2 / 1	-0,30						
	A2 / 2	-0,34		A2 / 2	-0,27						
	A2 / 3	-0,38		A2 / 3	-0,30						
	A2 / 4	-0,34		A2 / 4	-0,28						
	A2 / 5	-0,34		A2 / 5	-0,27						
	A2 / 6	-0,39		A2 / 6	-0,31						
	A2 / 7	-0,36		A2 / 7	-0,29						
	A2 / 8	-0,36		A2 / 8	-0,29						
	A2 / 9	-0,37		A2 / 9	-0,29						
	A2 / 10	-0,34		A2 / 10	-0,27						
	A2 / 11	-0,33		A2 / 11	-0,25						
	A2 / 12	-0,35		A2 / 12	-0,28						
	A2 / 13	-0,32		A2 / 13	-0,25						
	A2 / 14	-0,30		A2 / 14	-0,23						
X+	A2 / 15	-0,28	X+	A2 / 15	-0,23						
X-	A2 / 24	-0,27	X-	A2 / 24	-0,21						
Y+	A2 / 31	-0,28	Y+	A2 / 31	-0,22						
Y-	A2 / 37	-0,28	Y-	A2 / 37	-0,22						

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
1	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	57,52	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	71,90	34,14		
2	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	59,86	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	74,82	34,14		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
3	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	57,19	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	71,49	34,14		
4	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	55,79	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	69,74	34,14		
5	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	57,83	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	72,28	34,14		
6	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	55,34	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	69,18	34,14		
7	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	52,99	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	66,23	34,14		
8	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	56,91	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	71,14	34,14		
9	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	52,35	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	65,43	34,14		
10	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	57,68	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	72,09	34,14		
11	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,71	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,88	34,14		
12	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,46	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,58	34,14		
13	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,23	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,29	34,14		
14	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,46	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,58	34,14		
15	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,71	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,88	34,14		
16	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,82	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	61,03	34,14		
17	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	47,55	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	59,43	34,14		
18	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	49,54	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	61,93	34,14		
19	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,46	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,58	34,14		
20	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,23	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,29	34,14		
21	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	51,02	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	63,77	34,14		
22	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	50,73	51,25		

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2015 - Lic. Nro: 34496

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	63,42	34,14		
23	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	49,16	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	61,45	34,14		
24	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	50,73	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	63,42	34,14		
25	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,56	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,70	34,14		
26	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	50,73	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	63,42	34,14		
27	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,68	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,85	34,14		
28	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,46	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,58	34,14		
29	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,46	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,58	34,14		
30	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	48,14	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	60,17	34,14		
31	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	47,84	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	59,80	34,14		
32	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	47,84	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	59,80	34,14		
33	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	50,73	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	63,42	34,14		
34	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	50,06	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	62,57	34,14		
35	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	53,81	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	67,26	34,14		
36	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	53,59	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	66,99	34,14		
37	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	53,18	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	66,48	34,14		
38	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	53,81	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	67,26	34,14		
39	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	52,99	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	66,23	34,14		
40	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	58,88	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	73,60	34,14		
41	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	57,83	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	72,28	34,14		

PARAMETRI GEOTECNICI PIASTRE WINKLER												
IDENTIFICATIVO				CONDIZIONE DRENATA							NON DRENATA	
Piast N.ro	Infiss m	Tipo Tabel	Gamma kg/mc	Fi' Grd	C' kg/cmq	Mod.El kg/cmq	Poiss on	P base kg/cmq	Indice Rigid.	IndRig Crit.	Cu kg/cmq	P base kg/cmq
42	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	55,06	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	68,82	34,14		
43	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	53,76	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	67,20	34,14		
44	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	53,37	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	66,71	34,14		
45	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	52,66	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	65,83	34,14		
46	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	52,35	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	65,43	34,14		
47	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	57,83	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	72,28	34,14		
48	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	57,83	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	72,28	34,14		
49	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	58,88	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	73,60	34,14		
50	0,30	M1	1936	26,77	0,08	20,30	0,35	0,06	60,11	51,25		
		M2	1936	21,98	0,06	20,30	0,35	0,06	75,14	34,14		

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Piast Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Igk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
1	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,94	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,96	0,96	0,94	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,94	0,95	0,91	1,20	1,18	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
	A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/11	1,00	0,96	0,97	0,94	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/13	1,00	0,96	0,97	0,95	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	A2/14	1,00	0,94	0,95	0,91	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	X+ A2/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	X- A2/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	Y+ A2/40	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
	Y- A2/46	1,00	0,98	0,98	0,97	1,22	1,19	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00							
2	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,23	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00







COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																						
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Isgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sq	Psic	Psig	Psig	
								X-	A2/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,15	1,13	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A2/40	1,00	0,98	0,98	0,97	1,15	1,13	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A2/46	1,00	0,98	0,98	0,97	1,15	1,13	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
8	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,19	1,17	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								X+	A2/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X-	A2/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+	A2/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y-	A2/37	1,00	0,98	0,98	0,97	1,21	1,18	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
9	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,94	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/8	1,00	0,94	0,95	0,92	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A1/14	1,00	0,94	0,95	0,92	1,13	1,12	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,12	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,12	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,12	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,12	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,12	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,12	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,12	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/8	1,00	0,94	0,95	0,92	1,14	1,12	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,12	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00	
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97										





COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento			
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg		Igk Sism	IcV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig	
16,86	7,80	7,11		1,00	1,00	1,00	1,00	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/40	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/46	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
17	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,09	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,96	0,97	0,97
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,94	0,95	0,92	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/20	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/27	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/36	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
18	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,99	0,99
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,99	0,99
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97									

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Iqk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sq	Psic	Psig	Psig
16,86	7,80	7,11	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,94	0,95	0,92	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/20	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/27	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/41	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/43	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,09	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
16,86	7,80	7,11	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,94	0,95	0,92	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,94	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,94	0,95	0,92	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Isg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sq	Psic	Psig	Psig
22	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A2/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/20	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/27	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/41	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/43	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
23	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,94	0,95	0,92	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/20	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/27	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/41	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/43	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
24	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,10	1,10	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
25	23,54	12,88																			

COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Isg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sq	Psic	Psig	Psig
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,94	0,95	0,92	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/20	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/27	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/41	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/43	1,00	0,98	0,98	0,97	1,13	1,11	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
25	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,97	0,98	0,98
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,94	0,95	0,92	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/37	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
26	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,12	1,11	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
27	23,54	12,88	14,00	1,00																	



COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Isg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sq	Psic	Psig	Psig
16,86	7,80	7,11	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,10	1,09	1,00	1,55	1,50	0,60	0,98	0,98	0,98
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,94	0,95	0,92	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/20	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/27	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/34	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/36	1,00	0,98	0,98	0,97	1,11	1,10	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00





COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																					
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Isg Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento		
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IgV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,94	0,95	0,92	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/40	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/46	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
36	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,94	0,95	0,91	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,96	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/14	1,00	0,94	0,95	0,92	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X+ A2/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								X- A2/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y+ A2/40	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								Y- A2/46	1,00	0,98	0,98	0,97	1,16	1,14	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
37	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/8	1,00	0,95	0,95	0,92	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,94	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A1/14	1,00	0,94	0,95	0,91	1,14	1,13	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,15	1,13	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,15	1,13	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,15	1,13							











COEFFICIENTI DI PORTANZA PIASTRE WINKLER - CONDIZIONI DRENATE																							
Piastr Nro	Brinch Hansen			IclTe Gc=Gq	Incl.PianoPosa			Comb N.ro	Ilgk Sism	CoeffIncl.Car.			Affondamento			Forma			Punzonamento				
	Nc	Nq	Ng		Bc	Bq	Bg			IcV	IqV	IqV	Dc	Dq	Dg	Sc	Sq	Sg	Psic	Psig	Psig		
										A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,22	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
										A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,25	1,22	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
										A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,25	1,22	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
										A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,25	1,22	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
										A2/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,25	1,22	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
										X+ A2/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,22	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
										X- A2/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,22	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y+ A2/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,22	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
										Y- A2/37	1,00	0,98	0,98	0,97	1,25	1,22	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00
50	23,54	12,88	14,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A1/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/5	1,00	0,96	0,97	0,94	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/8	1,00	0,94	0,95	0,91	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/12	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A1/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,26	1,24	1,00	1,55	1,50	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/3	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/4	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/5	1,00	0,96	0,97	0,95	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/6	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/7	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/8	1,00	0,94	0,95	0,92	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/9	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/10	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/11	1,00	0,96	0,97	0,95	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/12	1,00	0,97	0,97	0,96	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/13	1,00	0,97	0,97	0,95	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								A2/14	1,00	0,95	0,95	0,92	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X+ A2/15	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								X- A2/24	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y+ A2/31	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		
								Y- A2/37	1,00	0,98	0,98	0,97	1,28	1,25	1,00	1,46	1,40	0,60	1,00	1,00	1,00		

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER															
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI						
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica	
1	1	A1 / 1	0,50	0,50	1936	12,7									
		A1 / 2	0,50	0,50	1936	12,7									
		A1 / 3	0,50	0,50	1936	12,5									
		A1 / 4	0,50	0,50	1936	12,5									
		A1 / 5	0,50	0,50	1936	12,3									
		A1 / 6	0,50	0,50	1936	12,3									
		A1 / 7	0,50	0,50	1936	12,3									
		A1 / 8	0,50	0,50	1936	12,1									
		A1 / 9	0,50	0,50	1936	12,5									
		A1 / 10	0,50	0,50	1936	12,5									
		A1 / 11	0,50	0,50	1936	12,2									
		A1 / 12	0,50	0,50	1936	12,3									
		A1 / 13	0,50	0,50	1936	12,3									
		A1 / 14	0,50	0,50	1936	12,0									
		A2 / 1	0,50	0,50	1936	3,9									
		A2 / 2	0,50	0,50	1936	3,9									
		A2 / 3	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 4	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 5	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 6	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 7	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 8	0,50	0,50	1936	3,7									
		A2 / 9	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 10	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 11	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 12	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 13	0,50	0,50	1936	3,8									
		A2 / 14	0,50	0,50	1936	3,7									
		X+	A2 / 15	0,50	0,50	1936	3,8								
		X-	A2 / 24	0,50	0,50	1936	3,8								
Y+	A2 / 40	0,50	0,50	1936	3,8										
Y-	A2 / 46	0,50	0,50	1936	3,8										
2	3	A1 / 1	0,40	0,40	1936	8,1									
		A1 / 2	0,40	0,40	1936	8,1									
		A1 / 3	0,40	0,40	1936	8,0									
		A1 / 4	0,40	0,40	1936	8,0									
		A1 / 5	0,40	0,40	1936	7,8									
		A1 / 6	0,40	0,40	1936	7,9									
		A1 / 7	0,40	0,40	1936	7,9									

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 8	0,40	0,40	1936	7,7								
		A1 / 9	0,40	0,40	1936	8,0								
		A1 / 10	0,40	0,40	1936	8,0								
		A1 / 11	0,40	0,40	1936	7,8								
		A1 / 12	0,40	0,40	1936	7,9								
		A1 / 13	0,40	0,40	1936	7,9								
		A1 / 14	0,40	0,40	1936	7,7								
		A2 / 1	0,40	0,40	1936	2,5								
		A2 / 2	0,40	0,40	1936	2,5								
		A2 / 3	0,40	0,40	1936	2,5								
		A2 / 4	0,40	0,40	1936	2,5								
		A2 / 5	0,40	0,40	1936	2,4								
		A2 / 6	0,40	0,40	1936	2,4								
		A2 / 7	0,40	0,40	1936	2,4								
		A2 / 8	0,40	0,40	1936	2,4								
		A2 / 9	0,40	0,40	1936	2,5								
		A2 / 10	0,40	0,40	1936	2,5								
		A2 / 11	0,40	0,40	1936	2,4								
		A2 / 12	0,40	0,40	1936	2,4								
		A2 / 13	0,40	0,40	1936	2,4								
		A2 / 14	0,40	0,40	1936	2,4								
	X+	A2 / 20	0,40	0,40	1936	2,5								
	X-	A2 / 27	0,40	0,40	1936	2,5								
	Y+	A2 / 41	0,40	0,40	1936	2,5								
	Y-	A2 / 43	0,40	0,40	1936	2,5								
3	5	A1 / 1	0,52	0,52	1936	13,5								
		A1 / 2	0,52	0,52	1936	13,5								
		A1 / 3	0,52	0,52	1936	13,2								
		A1 / 4	0,52	0,52	1936	13,2								
		A1 / 5	0,52	0,52	1936	13,0								
		A1 / 6	0,52	0,52	1936	13,1								
		A1 / 7	0,52	0,52	1936	13,1								
		A1 / 8	0,52	0,52	1936	12,8								
		A1 / 9	0,52	0,52	1936	13,2								
		A1 / 10	0,52	0,52	1936	13,2								
		A1 / 11	0,52	0,52	1936	13,0								
		A1 / 12	0,52	0,52	1936	13,1								
		A1 / 13	0,52	0,52	1936	13,0								
		A1 / 14	0,52	0,52	1936	12,7								
		A2 / 1	0,52	0,52	1936	4,1								
		A2 / 2	0,52	0,52	1936	4,1								
		A2 / 3	0,52	0,52	1936	4,0								
		A2 / 4	0,52	0,52	1936	4,0								
		A2 / 5	0,52	0,52	1936	4,0								
		A2 / 6	0,52	0,52	1936	4,0								
		A2 / 7	0,52	0,52	1936	4,0								
		A2 / 8	0,52	0,52	1936	3,9								
		A2 / 9	0,52	0,52	1936	4,1								
		A2 / 10	0,52	0,52	1936	4,0								
		A2 / 11	0,52	0,52	1936	4,0								
		A2 / 12	0,52	0,52	1936	4,0								
		A2 / 13	0,52	0,52	1936	4,0								
		A2 / 14	0,52	0,52	1936	3,9								
	X+	A2 / 20	0,52	0,52	1936	4,0								
	X-	A2 / 27	0,52	0,52	1936	4,1								
	Y+	A2 / 34	0,52	0,52	1936	4,0								
	Y-	A2 / 36	0,52	0,52	1936	4,0								
4	7	A1 / 1	0,58	0,58	1936	17,2								
		A1 / 2	0,58	0,58	1936	17,2								
		A1 / 3	0,58	0,58	1936	16,8								
		A1 / 4	0,58	0,58	1936	16,8								
		A1 / 5	0,58	0,58	1936	16,5								
		A1 / 6	0,58	0,58	1936	16,6								
		A1 / 7	0,58	0,58	1936	16,6								
		A1 / 8	0,58	0,58	1936	16,1								
		A1 / 9	0,58	0,58	1936	16,8								
		A1 / 10	0,58	0,58	1936	16,8								
		A1 / 11	0,58	0,58	1936	16,5								
		A1 / 12	0,58	0,58	1936	16,6								
		A1 / 13	0,58	0,58	1936	16,6								
		A1 / 14	0,58	0,58	1936	16,2								
		A2 / 1	0,58	0,58	1936	5,3								
		A2 / 2	0,58	0,58	1936	5,3								
		A2 / 3	0,58	0,58	1936	5,1								
		A2 / 4	0,58	0,58	1936	5,1								
		A2 / 5	0,58	0,58	1936	5,1								
		A2 / 6	0,58	0,58	1936	5,1								
		A2 / 7	0,58	0,58	1936	5,1								
		A2 / 8	0,58	0,58	1936	4,9								
		A2 / 9	0,58	0,58	1936	5,1								
		A2 / 10	0,58	0,58	1936	5,1								
		A2 / 11	0,58	0,58	1936	5,0								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
5	9	A2 / 12	0,58	0,58	1936	5,1								
		A2 / 13	0,58	0,58	1936	5,1								
		A2 / 14	0,58	0,58	1936	5,0								
		X+ A2 / 20	0,58	0,58	1936	5,1								
		X- A2 / 27	0,58	0,58	1936	5,1								
		Y+ A2 / 41	0,58	0,58	1936	5,1								
		Y- A2 / 43	0,58	0,58	1936	5,1								
6	11	A1 / 1	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 2	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 3	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 4	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 5	0,49	0,49	1936	11,6								
		A1 / 6	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 7	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 8	0,49	0,49	1936	11,4								
		A1 / 9	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 10	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 11	0,49	0,49	1936	11,6								
		A1 / 12	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 13	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 14	0,49	0,49	1936	11,4								
		A2 / 1	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 2	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 3	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 4	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 5	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 6	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 7	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 8	0,49	0,49	1936	3,5								
		A2 / 9	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 10	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 11	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 12	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 13	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 14	0,49	0,49	1936	3,5								
		X+ A2 / 15	0,49	0,49	1936	3,6								
		X- A2 / 24	0,49	0,49	1936	3,6								
		Y+ A2 / 40	0,49	0,49	1936	3,6								
		Y- A2 / 46	0,49	0,49	1936	3,6								
7	13	A1 / 1	0,61	0,61	1936	18,5								
		A1 / 2	0,61	0,61	1936	18,5								
		A1 / 3	0,61	0,61	1936	18,1								
		A1 / 4	0,61	0,61	1936	18,1								
		A1 / 5	0,61	0,61	1936	17,8								
		A1 / 6	0,61	0,61	1936	17,9								
		A1 / 7	0,61	0,61	1936	17,8								
		A1 / 8	0,61	0,61	1936	17,4								
		A1 / 9	0,61	0,61	1936	18,1								
		A1 / 10	0,61	0,61	1936	18,1								
		A1 / 11	0,61	0,61	1936	17,8								
		A1 / 12	0,61	0,61	1936	17,9								
		A1 / 13	0,61	0,61	1936	17,9								
		A1 / 14	0,61	0,61	1936	17,5								
		A2 / 1	0,61	0,61	1936	5,7								
		A2 / 2	0,61	0,61	1936	5,7								
		A2 / 3	0,61	0,61	1936	5,5								
		A2 / 4	0,61	0,61	1936	5,5								
		A2 / 5	0,61	0,61	1936	5,4								
		A2 / 6	0,61	0,61	1936	5,5								
		A2 / 7	0,61	0,61	1936	5,5								
		A2 / 8	0,61	0,61	1936	5,3								
		A2 / 9	0,61	0,61	1936	5,5								
		A2 / 10	0,61	0,61	1936	5,5								
		A2 / 11	0,61	0,61	1936	5,4								
		A2 / 12	0,61	0,61	1936	5,5								
		A2 / 13	0,61	0,61	1936	5,5								
		A2 / 14	0,61	0,61	1936	5,3								
		X+ A2 / 15	0,61	0,61	1936	5,5								
		X- A2 / 24	0,61	0,61	1936	5,5								
		Y+ A2 / 31	0,61	0,61	1936	5,5								
		Y- A2 / 37	0,61	0,61	1936	5,5								
7	13	A1 / 1	0,73	0,73	1936	26,8								
		A1 / 2	0,73	0,73	1936	26,8								
		A1 / 3	0,73	0,73	1936	26,2								
		A1 / 4	0,73	0,73	1936	26,2								
		A1 / 5	0,73	0,73	1936	25,8								
		A1 / 6	0,73	0,73	1936	25,9								
		A1 / 7	0,73	0,73	1936	25,9								
		A1 / 8	0,73	0,73	1936	25,3								
		A1 / 9	0,73	0,73	1936	26,2								
		A1 / 10	0,73	0,73	1936	26,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 11	0,73	0,73	1936	25,7								
		A1 / 12	0,73	0,73	1936	25,9								
		A1 / 13	0,73	0,73	1936	25,9								
		A1 / 14	0,73	0,73	1936	25,3								
		A2 / 1	0,73	0,73	1936	8,2								
		A2 / 2	0,73	0,73	1936	8,2								
		A2 / 3	0,73	0,73	1936	8,0								
		A2 / 4	0,73	0,73	1936	8,0								
		A2 / 5	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 6	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 7	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 8	0,73	0,73	1936	7,7								
		A2 / 9	0,73	0,73	1936	8,0								
		A2 / 10	0,73	0,73	1936	8,0								
		A2 / 11	0,73	0,73	1936	7,8								
		A2 / 12	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 13	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 14	0,73	0,73	1936	7,7								
	X+	A2 / 15	0,73	0,73	1936	8,0								
	X-	A2 / 24	0,73	0,73	1936	8,0								
	Y+	A2 / 40	0,73	0,73	1936	8,0								
	Y-	A2 / 46	0,73	0,73	1936	8,0								
8	15	A1 / 1	0,53	0,53	1936	14,2								
		A1 / 2	0,53	0,53	1936	14,2								
		A1 / 3	0,53	0,53	1936	13,9								
		A1 / 4	0,53	0,53	1936	13,9								
		A1 / 5	0,53	0,53	1936	13,7								
		A1 / 6	0,53	0,53	1936	13,7								
		A1 / 7	0,53	0,53	1936	13,7								
		A1 / 8	0,53	0,53	1936	13,4								
		A1 / 9	0,53	0,53	1936	13,9								
		A1 / 10	0,53	0,53	1936	13,9								
		A1 / 11	0,53	0,53	1936	13,7								
		A1 / 12	0,53	0,53	1936	13,7								
		A1 / 13	0,53	0,53	1936	13,7								
		A1 / 14	0,53	0,53	1936	13,4								
		A2 / 1	0,53	0,53	1936	4,3								
		A2 / 2	0,53	0,53	1936	4,3								
		A2 / 3	0,53	0,53	1936	4,3								
		A2 / 4	0,53	0,53	1936	4,2								
		A2 / 5	0,53	0,53	1936	4,2								
		A2 / 6	0,53	0,53	1936	4,2								
		A2 / 7	0,53	0,53	1936	4,2								
		A2 / 8	0,53	0,53	1936	4,1								
		A2 / 9	0,53	0,53	1936	4,3								
		A2 / 10	0,53	0,53	1936	4,2								
		A2 / 11	0,53	0,53	1936	4,2								
		A2 / 12	0,53	0,53	1936	4,2								
		A2 / 13	0,53	0,53	1936	4,2								
		A2 / 14	0,53	0,53	1936	4,1								
	X+	A2 / 15	0,53	0,53	1936	4,3								
	X-	A2 / 24	0,53	0,53	1936	4,3								
	Y+	A2 / 31	0,53	0,53	1936	4,2								
	Y-	A2 / 37	0,53	0,53	1936	4,2								
9	17	A1 / 1	0,76	0,76	1936	29,5								
		A1 / 2	0,76	0,76	1936	29,5								
		A1 / 3	0,76	0,76	1936	28,9								
		A1 / 4	0,76	0,76	1936	28,8								
		A1 / 5	0,76	0,76	1936	28,3								
		A1 / 6	0,76	0,76	1936	28,5								
		A1 / 7	0,76	0,76	1936	28,5								
		A1 / 8	0,76	0,76	1936	27,8								
		A1 / 9	0,76	0,76	1936	28,9								
		A1 / 10	0,76	0,76	1936	28,8								
		A1 / 11	0,76	0,76	1936	28,4								
		A1 / 12	0,76	0,76	1936	28,5								
		A1 / 13	0,76	0,76	1936	28,5								
		A1 / 14	0,76	0,76	1936	27,8								
		A2 / 1	0,76	0,76	1936	9,0								
		A2 / 2	0,76	0,76	1936	9,0								
		A2 / 3	0,76	0,76	1936	8,8								
		A2 / 4	0,76	0,76	1936	8,8								
		A2 / 5	0,76	0,76	1936	8,6								
		A2 / 6	0,76	0,76	1936	8,7								
		A2 / 7	0,76	0,76	1936	8,7								
		A2 / 8	0,76	0,76	1936	8,5								
		A2 / 9	0,76	0,76	1936	8,8								
		A2 / 10	0,76	0,76	1936	8,8								
		A2 / 11	0,76	0,76	1936	8,6								
		A2 / 12	0,76	0,76	1936	8,7								
		A2 / 13	0,76	0,76	1936	8,7								
		A2 / 14	0,76	0,76	1936	8,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm <sup>2</sup>	QLim/Ar kg/cm <sup>2</sup>	Status Verifica
		X+ A2 / 20	0,76	0,76	1936	8,8								
		X- A2 / 27	0,76	0,76	1936	8,8								
		Y+ A2 / 34	0,76	0,76	1936	8,8								
		Y- A2 / 36	0,76	0,76	1936	8,8								
10	19	A1 / 1	0,49	0,49	1936	12,4								
		A1 / 2	0,49	0,49	1936	12,4								
		A1 / 3	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 4	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 5	0,49	0,49	1936	11,9								
		A1 / 6	0,49	0,49	1936	12,0								
		A1 / 7	0,49	0,49	1936	12,0								
		A1 / 8	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 9	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 10	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 11	0,49	0,49	1936	11,9								
		A1 / 12	0,49	0,49	1936	12,0								
		A1 / 13	0,49	0,49	1936	12,0								
		A1 / 14	0,49	0,49	1936	11,7								
		A2 / 1	0,49	0,49	1936	3,8								
		A2 / 2	0,49	0,49	1936	3,8								
		A2 / 3	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 4	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 5	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 6	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 7	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 8	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 9	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 10	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 11	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 12	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 13	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 14	0,49	0,49	1936	3,6								
		X+ A2 / 21	0,49	0,49	1936	3,7								
		X- A2 / 30	0,49	0,49	1936	3,7								
		Y+ A2 / 40	0,49	0,49	1936	3,7								
		Y- A2 / 46	0,49	0,49	1936	3,7								
11	20	A1 / 1	0,98	0,98	1936	48,4								
		A1 / 2	0,98	0,98	1936	48,4								
		A1 / 3	0,98	0,98	1936	47,4								
		A1 / 4	0,98	0,98	1936	47,4								
		A1 / 5	0,98	0,98	1936	46,6								
		A1 / 6	0,98	0,98	1936	46,9								
		A1 / 7	0,98	0,98	1936	46,8								
		A1 / 8	0,98	0,98	1936	45,7								
		A1 / 9	0,98	0,98	1936	47,4								
		A1 / 10	0,98	0,98	1936	47,3								
		A1 / 11	0,98	0,98	1936	46,6								
		A1 / 12	0,98	0,98	1936	46,9								
		A1 / 13	0,98	0,98	1936	46,8								
		A1 / 14	0,98	0,98	1936	45,6								
		A2 / 1	0,98	0,98	1936	15,0								
		A2 / 2	0,98	0,98	1936	15,0								
		A2 / 3	0,98	0,98	1936	14,7								
		A2 / 4	0,98	0,98	1936	14,7								
		A2 / 5	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 6	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 7	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 8	0,98	0,98	1936	14,2								
		A2 / 9	0,98	0,98	1936	14,7								
		A2 / 10	0,98	0,98	1936	14,7								
		A2 / 11	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 12	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 13	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 14	0,98	0,98	1936	14,2								
		X+ A2 / 15	0,98	0,98	1936	14,7								
		X- A2 / 24	0,98	0,98	1936	14,7								
		Y+ A2 / 40	0,98	0,98	1936	14,7								
		Y- A2 / 46	0,98	0,98	1936	14,7								
12	21	A1 / 1	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 2	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 3	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 4	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 5	1,00	1,00	1936	48,1								
		A1 / 6	1,00	1,00	1936	48,4								
		A1 / 7	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 8	1,00	1,00	1936	47,1								
		A1 / 9	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 10	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 11	1,00	1,00	1936	48,0								
		A1 / 12	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 13	1,00	1,00	1936	48,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 14	1,00	1,00	1936	47,0								
		A2 / 1	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 2	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 3	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 4	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 5	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 6	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 7	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 8	1,00	1,00	1936	14,7								
		A2 / 9	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 10	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 11	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 12	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 13	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 14	1,00	1,00	1936	14,6								
	X+	A2 / 15	1,00	1,00	1936	15,2								
	X-	A2 / 24	1,00	1,00	1936	15,2								
	Y+	A2 / 40	1,00	1,00	1936	15,2								
	Y-	A2 / 46	1,00	1,00	1936	15,2								
13	22	A1 / 1	1,02	1,02	1936	51,5								
		A1 / 2	1,02	1,02	1936	51,5								
		A1 / 3	1,02	1,02	1936	50,4								
		A1 / 4	1,02	1,02	1936	50,3								
		A1 / 5	1,02	1,02	1936	49,5								
		A1 / 6	1,02	1,02	1936	49,8								
		A1 / 7	1,02	1,02	1936	49,7								
		A1 / 8	1,02	1,02	1936	48,5								
		A1 / 9	1,02	1,02	1936	50,3								
		A1 / 10	1,02	1,02	1936	50,3								
		A1 / 11	1,02	1,02	1936	49,5								
		A1 / 12	1,02	1,02	1936	49,8								
		A1 / 13	1,02	1,02	1936	49,7								
		A1 / 14	1,02	1,02	1936	48,5								
		A2 / 1	1,02	1,02	1936	16,0								
		A2 / 2	1,02	1,02	1936	16,0								
		A2 / 3	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 4	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 5	1,02	1,02	1936	15,4								
		A2 / 6	1,02	1,02	1936	15,5								
		A2 / 7	1,02	1,02	1936	15,5								
		A2 / 8	1,02	1,02	1936	15,1								
		A2 / 9	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 10	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 11	1,02	1,02	1936	15,4								
		A2 / 12	1,02	1,02	1936	15,5								
		A2 / 13	1,02	1,02	1936	15,5								
		A2 / 14	1,02	1,02	1936	15,1								
	X+	A2 / 15	1,02	1,02	1936	15,7								
	X-	A2 / 24	1,02	1,02	1936	15,7								
	Y+	A2 / 40	1,02	1,02	1936	15,7								
	Y-	A2 / 46	1,02	1,02	1936	15,7								
14	23	A1 / 1	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 2	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 3	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 4	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 5	1,00	1,00	1936	48,1								
		A1 / 6	1,00	1,00	1936	48,4								
		A1 / 7	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 8	1,00	1,00	1936	47,1								
		A1 / 9	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 10	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 11	1,00	1,00	1936	48,1								
		A1 / 12	1,00	1,00	1936	48,4								
		A1 / 13	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 14	1,00	1,00	1936	47,1								
		A2 / 1	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 2	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 3	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 4	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 5	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 6	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 7	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 8	1,00	1,00	1936	14,7								
		A2 / 9	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 10	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 11	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 12	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 13	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 14	1,00	1,00	1936	14,6								
	X+	A2 / 15	1,00	1,00	1936	15,2								
	X-	A2 / 24	1,00	1,00	1936	15,2								
	Y+	A2 / 40	1,00	1,00	1936	15,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y- A2 / 46	1,00	1,00	1936	15,2								
15	24	A1 / 1	0,98	0,98	1936	48,4								
		A1 / 2	0,98	0,98	1936	48,4								
		A1 / 3	0,98	0,98	1936	47,4								
		A1 / 4	0,98	0,98	1936	47,3								
		A1 / 5	0,98	0,98	1936	46,6								
		A1 / 6	0,98	0,98	1936	46,9								
		A1 / 7	0,98	0,98	1936	46,8								
		A1 / 8	0,98	0,98	1936	45,7								
		A1 / 9	0,98	0,98	1936	47,4								
		A1 / 10	0,98	0,98	1936	47,3								
		A1 / 11	0,98	0,98	1936	46,6								
		A1 / 12	0,98	0,98	1936	46,9								
		A1 / 13	0,98	0,98	1936	46,8								
		A1 / 14	0,98	0,98	1936	45,6								
		A2 / 1	0,98	0,98	1936	15,0								
		A2 / 2	0,98	0,98	1936	15,0								
		A2 / 3	0,98	0,98	1936	14,7								
		A2 / 4	0,98	0,98	1936	14,7								
		A2 / 5	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 6	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 7	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 8	0,98	0,98	1936	14,2								
		A2 / 9	0,98	0,98	1936	14,7								
		A2 / 10	0,98	0,98	1936	14,7								
		A2 / 11	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 12	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 13	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 14	0,98	0,98	1936	14,2								
		X+ A2 / 15	0,98	0,98	1936	14,7								
		X- A2 / 24	0,98	0,98	1936	14,7								
		Y+ A2 / 40	0,98	0,98	1936	14,7								
		Y- A2 / 46	0,98	0,98	1936	14,7								
16	25	A1 / 1	0,98	0,98	1936	47,7								
		A1 / 2	0,98	0,98	1936	47,7								
		A1 / 3	0,98	0,98	1936	46,7								
		A1 / 4	0,98	0,98	1936	46,7								
		A1 / 5	0,98	0,98	1936	45,9								
		A1 / 6	0,98	0,98	1936	46,2								
		A1 / 7	0,98	0,98	1936	46,1								
		A1 / 8	0,98	0,98	1936	45,0								
		A1 / 9	0,98	0,98	1936	46,7								
		A1 / 10	0,98	0,98	1936	46,7								
		A1 / 11	0,98	0,98	1936	45,9								
		A1 / 12	0,98	0,98	1936	46,2								
		A1 / 13	0,98	0,98	1936	46,1								
		A1 / 14	0,98	0,98	1936	45,0								
		A2 / 1	0,98	0,98	1936	14,8								
		A2 / 2	0,98	0,98	1936	14,8								
		A2 / 3	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 4	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 5	0,98	0,98	1936	14,2								
		A2 / 6	0,98	0,98	1936	14,3								
		A2 / 7	0,98	0,98	1936	14,3								
		A2 / 8	0,98	0,98	1936	14,0								
		A2 / 9	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 10	0,98	0,98	1936	14,5								
		A2 / 11	0,98	0,98	1936	14,2								
		A2 / 12	0,98	0,98	1936	14,3								
		A2 / 13	0,98	0,98	1936	14,3								
		A2 / 14	0,98	0,98	1936	14,0								
		X+ A2 / 15	0,98	0,98	1936	14,5								
		X- A2 / 24	0,98	0,98	1936	14,5								
		Y+ A2 / 40	0,98	0,98	1936	14,5								
		Y- A2 / 46	0,98	0,98	1936	14,5								
17	26	A1 / 1	1,06	1,06	1936	56,1								
		A1 / 2	1,06	1,06	1936	56,1								
		A1 / 3	1,06	1,06	1936	54,9								
		A1 / 4	1,06	1,06	1936	54,8								
		A1 / 5	1,06	1,06	1936	53,9								
		A1 / 6	1,06	1,06	1936	54,3								
		A1 / 7	1,06	1,06	1936	54,2								
		A1 / 8	1,06	1,06	1936	52,9								
		A1 / 9	1,06	1,06	1936	54,9								
		A1 / 10	1,06	1,06	1936	54,8								
		A1 / 11	1,06	1,06	1936	54,0								
		A1 / 12	1,06	1,06	1936	54,3								
		A1 / 13	1,06	1,06	1936	54,2								
		A1 / 14	1,06	1,06	1936	52,8								
		A2 / 1	1,06	1,06	1936	17,6								
		A2 / 2	1,06	1,06	1936	17,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm <sup>2</sup>	QLim/Ar kg/cm <sup>2</sup>	Status Verifica
		A2 / 3	1,06	1,06	1936	17,2								
		A2 / 4	1,06	1,06	1936	17,2								
		A2 / 5	1,06	1,06	1936	16,9								
		A2 / 6	1,06	1,06	1936	17,0								
		A2 / 7	1,06	1,06	1936	17,0								
		A2 / 8	1,06	1,06	1936	16,6								
		A2 / 9	1,06	1,06	1936	17,2								
		A2 / 10	1,06	1,06	1936	17,2								
		A2 / 11	1,06	1,06	1936	16,9								
		A2 / 12	1,06	1,06	1936	17,0								
		A2 / 13	1,06	1,06	1936	17,0								
		A2 / 14	1,06	1,06	1936	16,5								
	X+	A2 / 20	1,06	1,06	1936	17,2								
	X-	A2 / 27	1,06	1,06	1936	17,2								
	Y+	A2 / 34	1,06	1,06	1936	17,2								
	Y-	A2 / 36	1,06	1,06	1936	17,2								
18	27	A1 / 1	0,93	0,93	1936	43,5								
		A1 / 2	0,93	0,93	1936	43,5								
		A1 / 3	0,93	0,93	1936	42,6								
		A1 / 4	0,93	0,93	1936	42,5								
		A1 / 5	0,93	0,93	1936	41,8								
		A1 / 6	0,93	0,93	1936	42,1								
		A1 / 7	0,93	0,93	1936	42,0								
		A1 / 8	0,93	0,93	1936	41,0								
		A1 / 9	0,93	0,93	1936	42,6								
		A1 / 10	0,93	0,93	1936	42,5								
		A1 / 11	0,93	0,93	1936	41,8								
		A1 / 12	0,93	0,93	1936	42,1								
		A1 / 13	0,93	0,93	1936	42,0								
		A1 / 14	0,93	0,93	1936	41,0								
		A2 / 1	0,93	0,93	1936	13,4								
		A2 / 2	0,93	0,93	1936	13,4								
		A2 / 3	0,93	0,93	1936	13,1								
		A2 / 4	0,93	0,93	1936	13,1								
		A2 / 5	0,93	0,93	1936	12,9								
		A2 / 6	0,93	0,93	1936	13,0								
		A2 / 7	0,93	0,93	1936	13,0								
		A2 / 8	0,93	0,93	1936	12,6								
		A2 / 9	0,93	0,93	1936	13,1								
		A2 / 10	0,93	0,93	1936	13,1								
		A2 / 11	0,93	0,93	1936	12,9								
		A2 / 12	0,93	0,93	1936	13,0								
		A2 / 13	0,93	0,93	1936	12,9								
		A2 / 14	0,93	0,93	1936	12,6								
	X+	A2 / 20	0,93	0,93	1936	13,1								
	X-	A2 / 27	0,93	0,93	1936	13,1								
	Y+	A2 / 34	0,93	0,93	1936	13,1								
	Y-	A2 / 36	0,93	0,93	1936	13,1								
19	28	A1 / 1	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 2	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 3	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 4	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 5	1,00	1,00	1936	48,1								
		A1 / 6	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 7	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 8	1,00	1,00	1936	47,1								
		A1 / 9	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 10	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 11	1,00	1,00	1936	48,1								
		A1 / 12	1,00	1,00	1936	48,4								
		A1 / 13	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 14	1,00	1,00	1936	47,2								
		A2 / 1	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 2	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 3	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 4	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 5	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 6	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 7	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 8	1,00	1,00	1936	14,6								
		A2 / 9	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 10	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 11	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 12	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 13	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 14	1,00	1,00	1936	14,7								
	X+	A2 / 20	1,00	1,00	1936	15,2								
	X-	A2 / 27	1,00	1,00	1936	15,2								
	Y+	A2 / 41	1,00	1,00	1936	15,2								
	Y-	A2 / 43	1,00	1,00	1936	15,2								
20	29	A1 / 1	1,02	1,02	1936	51,5								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 2	1,02	1,02	1936	51,5								
		A1 / 3	1,02	1,02	1936	50,4								
		A1 / 4	1,02	1,02	1936	50,3								
		A1 / 5	1,02	1,02	1936	49,5								
		A1 / 6	1,02	1,02	1936	49,8								
		A1 / 7	1,02	1,02	1936	49,7								
		A1 / 8	1,02	1,02	1936	48,5								
		A1 / 9	1,02	1,02	1936	50,3								
		A1 / 10	1,02	1,02	1936	50,3								
		A1 / 11	1,02	1,02	1936	49,5								
		A1 / 12	1,02	1,02	1936	49,8								
		A1 / 13	1,02	1,02	1936	49,7								
		A1 / 14	1,02	1,02	1936	48,6								
		A2 / 1	1,02	1,02	1936	16,0								
		A2 / 2	1,02	1,02	1936	16,0								
		A2 / 3	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 4	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 5	1,02	1,02	1936	15,4								
		A2 / 6	1,02	1,02	1936	15,5								
		A2 / 7	1,02	1,02	1936	15,5								
		A2 / 8	1,02	1,02	1936	15,1								
		A2 / 9	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 10	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 11	1,02	1,02	1936	15,4								
		A2 / 12	1,02	1,02	1936	15,5								
		A2 / 13	1,02	1,02	1936	15,5								
		A2 / 14	1,02	1,02	1936	15,1								
	X+	A2 / 20	1,02	1,02	1936	15,7								
	X-	A2 / 27	1,02	1,02	1936	15,7								
	Y+	A2 / 41	1,02	1,02	1936	15,7								
	Y-	A2 / 43	1,02	1,02	1936	15,7								
21	30	A1 / 1	0,84	0,84	1936	35,8								
		A1 / 2	0,84	0,84	1936	35,8								
		A1 / 3	0,84	0,84	1936	35,0								
		A1 / 4	0,84	0,84	1936	35,0								
		A1 / 5	0,84	0,84	1936	34,4								
		A1 / 6	0,84	0,84	1936	34,6								
		A1 / 7	0,84	0,84	1936	34,5								
		A1 / 8	0,84	0,84	1936	33,7								
		A1 / 9	0,84	0,84	1936	35,0								
		A1 / 10	0,84	0,84	1936	35,0								
		A1 / 11	0,84	0,84	1936	34,4								
		A1 / 12	0,84	0,84	1936	34,6								
		A1 / 13	0,84	0,84	1936	34,6								
		A1 / 14	0,84	0,84	1936	33,8								
		A2 / 1	0,84	0,84	1936	10,9								
		A2 / 2	0,84	0,84	1936	10,9								
		A2 / 3	0,84	0,84	1936	10,7								
		A2 / 4	0,84	0,84	1936	10,6								
		A2 / 5	0,84	0,84	1936	10,5								
		A2 / 6	0,84	0,84	1936	10,5								
		A2 / 7	0,84	0,84	1936	10,5								
		A2 / 8	0,84	0,84	1936	10,3								
		A2 / 9	0,84	0,84	1936	10,7								
		A2 / 10	0,84	0,84	1936	10,6								
		A2 / 11	0,84	0,84	1936	10,5								
		A2 / 12	0,84	0,84	1936	10,5								
		A2 / 13	0,84	0,84	1936	10,5								
		A2 / 14	0,84	0,84	1936	10,3								
	X+	A2 / 20	0,84	0,84	1936	10,7								
	X-	A2 / 27	0,84	0,84	1936	10,7								
	Y+	A2 / 41	0,84	0,84	1936	10,6								
	Y-	A2 / 43	0,84	0,84	1936	10,6								
22	31	A1 / 1	0,86	0,86	1936	37,1								
		A1 / 2	0,86	0,86	1936	37,1								
		A1 / 3	0,86	0,86	1936	36,4								
		A1 / 4	0,86	0,86	1936	36,3								
		A1 / 5	0,86	0,86	1936	35,8								
		A1 / 6	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 7	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 8	0,86	0,86	1936	35,0								
		A1 / 9	0,86	0,86	1936	36,4								
		A1 / 10	0,86	0,86	1936	36,3								
		A1 / 11	0,86	0,86	1936	35,7								
		A1 / 12	0,86	0,86	1936	36,0								
		A1 / 13	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 14	0,86	0,86	1936	35,1								
		A2 / 1	0,86	0,86	1936	11,3								
		A2 / 2	0,86	0,86	1936	11,3								
		A2 / 3	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 4	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 5	0,86	0,86	1936	10,9								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm <sup>2</sup>	QLim/Ar kg/cm <sup>2</sup>	Status Verifica
		A2 / 6	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 7	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 8	0,86	0,86	1936	10,7								
		A2 / 9	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 10	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 11	0,86	0,86	1936	10,9								
		A2 / 12	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 13	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 14	0,86	0,86	1936	10,7								
		X+ A2 / 20	0,86	0,86	1936	11,1								
		X- A2 / 27	0,86	0,86	1936	11,1								
		Y+ A2 / 41	0,86	0,86	1936	11,1								
		Y- A2 / 43	0,86	0,86	1936	11,1								
23	32	A1 / 1	0,96	0,96	1936	45,7								
		A1 / 2	0,96	0,96	1936	45,7								
		A1 / 3	0,96	0,96	1936	44,7								
		A1 / 4	0,96	0,96	1936	44,7								
		A1 / 5	0,96	0,96	1936	44,0								
		A1 / 6	0,96	0,96	1936	44,2								
		A1 / 7	0,96	0,96	1936	44,2								
		A1 / 8	0,96	0,96	1936	43,1								
		A1 / 9	0,96	0,96	1936	44,7								
		A1 / 10	0,96	0,96	1936	44,7								
		A1 / 11	0,96	0,96	1936	44,0								
		A1 / 12	0,96	0,96	1936	44,3								
		A1 / 13	0,96	0,96	1936	44,2								
		A1 / 14	0,96	0,96	1936	43,2								
		A2 / 1	0,96	0,96	1936	14,1								
		A2 / 2	0,96	0,96	1936	14,1								
		A2 / 3	0,96	0,96	1936	13,8								
		A2 / 4	0,96	0,96	1936	13,8								
		A2 / 5	0,96	0,96	1936	13,6								
		A2 / 6	0,96	0,96	1936	13,7								
		A2 / 7	0,96	0,96	1936	13,6								
		A2 / 8	0,96	0,96	1936	13,3								
		A2 / 9	0,96	0,96	1936	13,8								
		A2 / 10	0,96	0,96	1936	13,8								
		A2 / 11	0,96	0,96	1936	13,6								
		A2 / 12	0,96	0,96	1936	13,7								
		A2 / 13	0,96	0,96	1936	13,7								
		A2 / 14	0,96	0,96	1936	13,3								
		X+ A2 / 20	0,96	0,96	1936	13,8								
		X- A2 / 27	0,96	0,96	1936	13,8								
		Y+ A2 / 41	0,96	0,96	1936	13,8								
		Y- A2 / 43	0,96	0,96	1936	13,8								
24	33	A1 / 1	0,86	0,86	1936	37,1								
		A1 / 2	0,86	0,86	1936	37,1								
		A1 / 3	0,86	0,86	1936	36,4								
		A1 / 4	0,86	0,86	1936	36,3								
		A1 / 5	0,86	0,86	1936	35,7								
		A1 / 6	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 7	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 8	0,86	0,86	1936	35,0								
		A1 / 9	0,86	0,86	1936	36,4								
		A1 / 10	0,86	0,86	1936	36,3								
		A1 / 11	0,86	0,86	1936	35,7								
		A1 / 12	0,86	0,86	1936	36,0								
		A1 / 13	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 14	0,86	0,86	1936	35,1								
		A2 / 1	0,86	0,86	1936	11,3								
		A2 / 2	0,86	0,86	1936	11,3								
		A2 / 3	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 4	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 5	0,86	0,86	1936	10,9								
		A2 / 6	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 7	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 8	0,86	0,86	1936	10,7								
		A2 / 9	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 10	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 11	0,86	0,86	1936	10,9								
		A2 / 12	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 13	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 14	0,86	0,86	1936	10,7								
		X+ A2 / 20	0,86	0,86	1936	11,1								
		X- A2 / 27	0,86	0,86	1936	11,1								
		Y+ A2 / 41	0,86	0,86	1936	11,1								
		Y- A2 / 43	0,86	0,86	1936	11,1								
25	34	A1 / 1	0,99	0,99	1936	49,3								
		A1 / 2	0,99	0,99	1936	49,3								
		A1 / 3	0,99	0,99	1936	48,3								
		A1 / 4	0,99	0,99	1936	48,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 5	0,99	0,99	1936	47,5								
		A1 / 6	0,99	0,99	1936	47,8								
		A1 / 7	0,99	0,99	1936	47,7								
		A1 / 8	0,99	0,99	1936	46,5								
		A1 / 9	0,99	0,99	1936	48,3								
		A1 / 10	0,99	0,99	1936	48,2								
		A1 / 11	0,99	0,99	1936	47,5								
		A1 / 12	0,99	0,99	1936	47,8								
		A1 / 13	0,99	0,99	1936	47,7								
		A1 / 14	0,99	0,99	1936	46,6								
		A2 / 1	0,99	0,99	1936	15,3								
		A2 / 2	0,99	0,99	1936	15,3								
		A2 / 3	0,99	0,99	1936	15,0								
		A2 / 4	0,99	0,99	1936	15,0								
		A2 / 5	0,99	0,99	1936	14,7								
		A2 / 6	0,99	0,99	1936	14,8								
		A2 / 7	0,99	0,99	1936	14,8								
		A2 / 8	0,99	0,99	1936	14,4								
		A2 / 9	0,99	0,99	1936	15,0								
		A2 / 10	0,99	0,99	1936	15,0								
		A2 / 11	0,99	0,99	1936	14,7								
		A2 / 12	0,99	0,99	1936	14,8								
		A2 / 13	0,99	0,99	1936	14,8								
		A2 / 14	0,99	0,99	1936	14,5								
	X+	A2 / 15	0,99	0,99	1936	15,0								
	X-	A2 / 24	0,99	0,99	1936	15,0								
	Y+	A2 / 31	0,99	0,99	1936	15,0								
	Y-	A2 / 37	0,99	0,99	1936	15,0								
26	35	A1 / 1	0,86	0,86	1936	37,1								
		A1 / 2	0,86	0,86	1936	37,1								
		A1 / 3	0,86	0,86	1936	36,4								
		A1 / 4	0,86	0,86	1936	36,3								
		A1 / 5	0,86	0,86	1936	35,7								
		A1 / 6	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 7	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 8	0,86	0,86	1936	35,0								
		A1 / 9	0,86	0,86	1936	36,4								
		A1 / 10	0,86	0,86	1936	36,3								
		A1 / 11	0,86	0,86	1936	35,7								
		A1 / 12	0,86	0,86	1936	36,0								
		A1 / 13	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 14	0,86	0,86	1936	35,1								
		A2 / 1	0,86	0,86	1936	11,3								
		A2 / 2	0,86	0,86	1936	11,3								
		A2 / 3	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 4	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 5	0,86	0,86	1936	10,9								
		A2 / 6	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 7	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 8	0,86	0,86	1936	10,7								
		A2 / 9	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 10	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 11	0,86	0,86	1936	10,9								
		A2 / 12	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 13	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 14	0,86	0,86	1936	10,7								
	X+	A2 / 15	0,86	0,86	1936	11,1								
	X-	A2 / 24	0,86	0,86	1936	11,1								
	Y+	A2 / 31	0,86	0,86	1936	11,1								
	Y-	A2 / 37	0,86	0,86	1936	11,1								
27	36	A1 / 1	0,99	0,99	1936	48,6								
		A1 / 2	0,99	0,99	1936	48,6								
		A1 / 3	0,99	0,99	1936	47,5								
		A1 / 4	0,99	0,99	1936	47,5								
		A1 / 5	0,99	0,99	1936	46,7								
		A1 / 6	0,99	0,99	1936	47,0								
		A1 / 7	0,99	0,99	1936	47,0								
		A1 / 8	0,99	0,99	1936	45,9								
		A1 / 9	0,99	0,99	1936	47,6								
		A1 / 10	0,99	0,99	1936	47,5								
		A1 / 11	0,99	0,99	1936	46,8								
		A1 / 12	0,99	0,99	1936	47,0								
		A1 / 13	0,99	0,99	1936	46,9								
		A1 / 14	0,99	0,99	1936	45,8								
		A2 / 1	0,99	0,99	1936	15,1								
		A2 / 2	0,99	0,99	1936	15,1								
		A2 / 3	0,99	0,99	1936	14,7								
		A2 / 4	0,99	0,99	1936	14,7								
		A2 / 5	0,99	0,99	1936	14,5								
		A2 / 6	0,99	0,99	1936	14,6								
		A2 / 7	0,99	0,99	1936	14,6								
		A2 / 8	0,99	0,99	1936	14,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 9	0,99	0,99	1936	14,8								
		A2 / 10	0,99	0,99	1936	14,7								
		A2 / 11	0,99	0,99	1936	14,5								
		A2 / 12	0,99	0,99	1936	14,6								
		A2 / 13	0,99	0,99	1936	14,6								
		A2 / 14	0,99	0,99	1936	14,2								
	X+	A2 / 20	0,99	0,99	1936	14,8								
	X-	A2 / 27	0,99	0,99	1936	14,8								
	Y+	A2 / 34	0,99	0,99	1936	14,7								
	Y-	A2 / 36	0,99	0,99	1936	14,7								
28	37	A1 / 1	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 2	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 3	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 4	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 5	1,00	1,00	1936	48,1								
		A1 / 6	1,00	1,00	1936	48,4								
		A1 / 7	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 8	1,00	1,00	1936	47,1								
		A1 / 9	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 10	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 11	1,00	1,00	1936	48,1								
		A1 / 12	1,00	1,00	1936	48,4								
		A1 / 13	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 14	1,00	1,00	1936	47,1								
		A2 / 1	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 2	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 3	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 4	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 5	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 6	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 7	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 8	1,00	1,00	1936	14,7								
		A2 / 9	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 10	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 11	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 12	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 13	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 14	1,00	1,00	1936	14,6								
	X+	A2 / 20	1,00	1,00	1936	15,2								
	X-	A2 / 27	1,00	1,00	1936	15,2								
	Y+	A2 / 34	1,00	1,00	1936	15,2								
	Y-	A2 / 36	1,00	1,00	1936	15,2								
29	38	A1 / 1	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 2	1,00	1,00	1936	49,9								
		A1 / 3	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 4	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 5	1,00	1,00	1936	48,1								
		A1 / 6	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 7	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 8	1,00	1,00	1936	47,1								
		A1 / 9	1,00	1,00	1936	48,9								
		A1 / 10	1,00	1,00	1936	48,8								
		A1 / 11	1,00	1,00	1936	48,1								
		A1 / 12	1,00	1,00	1936	48,4								
		A1 / 13	1,00	1,00	1936	48,3								
		A1 / 14	1,00	1,00	1936	47,2								
		A2 / 1	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 2	1,00	1,00	1936	15,5								
		A2 / 3	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 4	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 5	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 6	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 7	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 8	1,00	1,00	1936	14,6								
		A2 / 9	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 10	1,00	1,00	1936	15,2								
		A2 / 11	1,00	1,00	1936	14,9								
		A2 / 12	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 13	1,00	1,00	1936	15,0								
		A2 / 14	1,00	1,00	1936	14,7								
	X+	A2 / 15	1,00	1,00	1936	15,2								
	X-	A2 / 24	1,00	1,00	1936	15,2								
	Y+	A2 / 31	1,00	1,00	1936	15,2								
	Y-	A2 / 37	1,00	1,00	1936	15,2								
30	39	A1 / 1	1,02	1,02	1936	52,1								
		A1 / 2	1,02	1,02	1936	52,1								
		A1 / 3	1,02	1,02	1936	50,9								
		A1 / 4	1,02	1,02	1936	50,9								
		A1 / 5	1,02	1,02	1936	50,1								
		A1 / 6	1,02	1,02	1936	50,4								
		A1 / 7	1,02	1,02	1936	50,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 8	1,02	1,02	1936	49,2								
		A1 / 9	1,02	1,02	1936	51,0								
		A1 / 10	1,02	1,02	1936	50,9								
		A1 / 11	1,02	1,02	1936	50,1								
		A1 / 12	1,02	1,02	1936	50,4								
		A1 / 13	1,02	1,02	1936	50,3								
		A1 / 14	1,02	1,02	1936	49,0								
		A2 / 1	1,02	1,02	1936	16,2								
		A2 / 2	1,02	1,02	1936	16,2								
		A2 / 3	1,02	1,02	1936	15,9								
		A2 / 4	1,02	1,02	1936	15,9								
		A2 / 5	1,02	1,02	1936	15,6								
		A2 / 6	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 7	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 8	1,02	1,02	1936	15,3								
		A2 / 9	1,02	1,02	1936	15,9								
		A2 / 10	1,02	1,02	1936	15,9								
		A2 / 11	1,02	1,02	1936	15,6								
		A2 / 12	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 13	1,02	1,02	1936	15,7								
		A2 / 14	1,02	1,02	1936	15,3								
	X+	A2 / 20	1,02	1,02	1936	15,9								
	X-	A2 / 27	1,02	1,02	1936	15,9								
	Y+	A2 / 34	1,02	1,02	1936	15,9								
	Y-	A2 / 36	1,02	1,02	1936	15,9								
31	40	A1 / 1	1,04	1,04	1936	54,0								
		A1 / 2	1,04	1,04	1936	54,0								
		A1 / 3	1,04	1,04	1936	52,9								
		A1 / 4	1,04	1,04	1936	52,8								
		A1 / 5	1,04	1,04	1936	52,0								
		A1 / 6	1,04	1,04	1936	52,3								
		A1 / 7	1,04	1,04	1936	52,2								
		A1 / 8	1,04	1,04	1936	51,0								
		A1 / 9	1,04	1,04	1936	52,9								
		A1 / 10	1,04	1,04	1936	52,8								
		A1 / 11	1,04	1,04	1936	52,0								
		A1 / 12	1,04	1,04	1936	52,3								
		A1 / 13	1,04	1,04	1936	52,2								
		A1 / 14	1,04	1,04	1936	50,9								
		A2 / 1	1,04	1,04	1936	16,9								
		A2 / 2	1,04	1,04	1936	16,9								
		A2 / 3	1,04	1,04	1936	16,5								
		A2 / 4	1,04	1,04	1936	16,5								
		A2 / 5	1,04	1,04	1936	16,2								
		A2 / 6	1,04	1,04	1936	16,3								
		A2 / 7	1,04	1,04	1936	16,3								
		A2 / 8	1,04	1,04	1936	15,9								
		A2 / 9	1,04	1,04	1936	16,5								
		A2 / 10	1,04	1,04	1936	16,5								
		A2 / 11	1,04	1,04	1936	16,2								
		A2 / 12	1,04	1,04	1936	16,3								
		A2 / 13	1,04	1,04	1936	16,3								
		A2 / 14	1,04	1,04	1936	15,9								
	X+	A2 / 20	1,04	1,04	1936	16,5								
	X-	A2 / 27	1,04	1,04	1936	16,5								
	Y+	A2 / 34	1,04	1,04	1936	16,5								
	Y-	A2 / 36	1,04	1,04	1936	16,5								
32	41	A1 / 1	1,04	1,04	1936	54,0								
		A1 / 2	1,04	1,04	1936	54,0								
		A1 / 3	1,04	1,04	1936	52,9								
		A1 / 4	1,04	1,04	1936	52,8								
		A1 / 5	1,04	1,04	1936	52,0								
		A1 / 6	1,04	1,04	1936	52,3								
		A1 / 7	1,04	1,04	1936	52,2								
		A1 / 8	1,04	1,04	1936	50,9								
		A1 / 9	1,04	1,04	1936	52,9								
		A1 / 10	1,04	1,04	1936	52,8								
		A1 / 11	1,04	1,04	1936	52,0								
		A1 / 12	1,04	1,04	1936	52,3								
		A1 / 13	1,04	1,04	1936	52,2								
		A1 / 14	1,04	1,04	1936	51,0								
		A2 / 1	1,04	1,04	1936	16,9								
		A2 / 2	1,04	1,04	1936	16,9								
		A2 / 3	1,04	1,04	1936	16,5								
		A2 / 4	1,04	1,04	1936	16,5								
		A2 / 5	1,04	1,04	1936	16,2								
		A2 / 6	1,04	1,04	1936	16,3								
		A2 / 7	1,04	1,04	1936	16,3								
		A2 / 8	1,04	1,04	1936	15,9								
		A2 / 9	1,04	1,04	1936	16,5								
		A2 / 10	1,04	1,04	1936	16,5								
		A2 / 11	1,04	1,04	1936	16,2								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 12	1,04	1,04	1936	16,3								
		A2 / 13	1,04	1,04	1936	16,3								
		A2 / 14	1,04	1,04	1936	15,9								
		X+ A2 / 15	1,04	1,04	1936	16,5								
		X- A2 / 24	1,04	1,04	1936	16,5								
		Y+ A2 / 31	1,04	1,04	1936	16,5								
		Y- A2 / 37	1,04	1,04	1936	16,5								
33	42	A1 / 1	0,86	0,86	1936	37,1								
		A1 / 2	0,86	0,86	1936	37,1								
		A1 / 3	0,86	0,86	1936	36,4								
		A1 / 4	0,86	0,86	1936	36,3								
		A1 / 5	0,86	0,86	1936	35,7								
		A1 / 6	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 7	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 8	0,86	0,86	1936	35,0								
		A1 / 9	0,86	0,86	1936	36,4								
		A1 / 10	0,86	0,86	1936	36,3								
		A1 / 11	0,86	0,86	1936	35,8								
		A1 / 12	0,86	0,86	1936	36,0								
		A1 / 13	0,86	0,86	1936	35,9								
		A1 / 14	0,86	0,86	1936	35,1								
		A2 / 1	0,86	0,86	1936	11,3								
		A2 / 2	0,86	0,86	1936	11,3								
		A2 / 3	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 4	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 5	0,86	0,86	1936	10,9								
		A2 / 6	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 7	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 8	0,86	0,86	1936	10,7								
		A2 / 9	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 10	0,86	0,86	1936	11,1								
		A2 / 11	0,86	0,86	1936	10,9								
		A2 / 12	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 13	0,86	0,86	1936	11,0								
		A2 / 14	0,86	0,86	1936	10,7								
		X+ A2 / 15	0,86	0,86	1936	11,1								
		X- A2 / 24	0,86	0,86	1936	11,1								
		Y+ A2 / 31	0,86	0,86	1936	11,1								
		Y- A2 / 37	0,86	0,86	1936	11,1								
34	43	A1 / 1	0,90	0,90	1936	40,6								
		A1 / 2	0,90	0,90	1936	40,6								
		A1 / 3	0,90	0,90	1936	39,8								
		A1 / 4	0,90	0,90	1936	39,7								
		A1 / 5	0,90	0,90	1936	39,1								
		A1 / 6	0,90	0,90	1936	39,3								
		A1 / 7	0,90	0,90	1936	39,2								
		A1 / 8	0,90	0,90	1936	38,3								
		A1 / 9	0,90	0,90	1936	39,8								
		A1 / 10	0,90	0,90	1936	39,7								
		A1 / 11	0,90	0,90	1936	39,1								
		A1 / 12	0,90	0,90	1936	39,4								
		A1 / 13	0,90	0,90	1936	39,3								
		A1 / 14	0,90	0,90	1936	38,4								
		A2 / 1	0,90	0,90	1936	12,5								
		A2 / 2	0,90	0,90	1936	12,5								
		A2 / 3	0,90	0,90	1936	12,2								
		A2 / 4	0,90	0,90	1936	12,2								
		A2 / 5	0,90	0,90	1936	12,0								
		A2 / 6	0,90	0,90	1936	12,1								
		A2 / 7	0,90	0,90	1936	12,0								
		A2 / 8	0,90	0,90	1936	11,7								
		A2 / 9	0,90	0,90	1936	12,2								
		A2 / 10	0,90	0,90	1936	12,2								
		A2 / 11	0,90	0,90	1936	12,0								
		A2 / 12	0,90	0,90	1936	12,1								
		A2 / 13	0,90	0,90	1936	12,1								
		A2 / 14	0,90	0,90	1936	11,8								
		X+ A2 / 15	0,90	0,90	1936	12,2								
		X- A2 / 24	0,90	0,90	1936	12,2								
		Y+ A2 / 31	0,90	0,90	1936	12,2								
		Y- A2 / 37	0,90	0,90	1936	12,2								
35	44	A1 / 1	0,68	0,68	1936	23,6								
		A1 / 2	0,68	0,68	1936	23,6								
		A1 / 3	0,68	0,68	1936	23,1								
		A1 / 4	0,68	0,68	1936	23,1								
		A1 / 5	0,68	0,68	1936	22,8								
		A1 / 6	0,68	0,68	1936	22,9								
		A1 / 7	0,68	0,68	1936	22,9								
		A1 / 8	0,68	0,68	1936	22,4								
		A1 / 9	0,68	0,68	1936	23,1								
		A1 / 10	0,68	0,68	1936	23,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 11	0,68	0,68	1936	22,8								
		A1 / 12	0,68	0,68	1936	22,9								
		A1 / 13	0,68	0,68	1936	22,8								
		A1 / 14	0,68	0,68	1936	22,3								
		A2 / 1	0,68	0,68	1936	7,2								
		A2 / 2	0,68	0,68	1936	7,2								
		A2 / 3	0,68	0,68	1936	7,1								
		A2 / 4	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 5	0,68	0,68	1936	6,9								
		A2 / 6	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 7	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 8	0,68	0,68	1936	6,8								
		A2 / 9	0,68	0,68	1936	7,1								
		A2 / 10	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 11	0,68	0,68	1936	6,9								
		A2 / 12	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 13	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 14	0,68	0,68	1936	6,8								
	X+	A2 / 15	0,68	0,68	1936	7,1								
	X-	A2 / 24	0,68	0,68	1936	7,1								
	Y+	A2 / 40	0,68	0,68	1936	7,0								
	Y-	A2 / 46	0,68	0,68	1936	7,0								
36	45	A1 / 1	0,70	0,70	1936	24,4								
		A1 / 2	0,70	0,70	1936	24,4								
		A1 / 3	0,70	0,70	1936	23,9								
		A1 / 4	0,70	0,70	1936	23,9								
		A1 / 5	0,70	0,70	1936	23,5								
		A1 / 6	0,70	0,70	1936	23,7								
		A1 / 7	0,70	0,70	1936	23,6								
		A1 / 8	0,70	0,70	1936	23,1								
		A1 / 9	0,70	0,70	1936	23,9								
		A1 / 10	0,70	0,70	1936	23,9								
		A1 / 11	0,70	0,70	1936	23,5								
		A1 / 12	0,70	0,70	1936	23,6								
		A1 / 13	0,70	0,70	1936	23,6								
		A1 / 14	0,70	0,70	1936	23,0								
		A2 / 1	0,70	0,70	1936	7,4								
		A2 / 2	0,70	0,70	1936	7,4								
		A2 / 3	0,70	0,70	1936	7,3								
		A2 / 4	0,70	0,70	1936	7,3								
		A2 / 5	0,70	0,70	1936	7,2								
		A2 / 6	0,70	0,70	1936	7,2								
		A2 / 7	0,70	0,70	1936	7,2								
		A2 / 8	0,70	0,70	1936	7,0								
		A2 / 9	0,70	0,70	1936	7,3								
		A2 / 10	0,70	0,70	1936	7,3								
		A2 / 11	0,70	0,70	1936	7,2								
		A2 / 12	0,70	0,70	1936	7,2								
		A2 / 13	0,70	0,70	1936	7,2								
		A2 / 14	0,70	0,70	1936	7,0								
	X+	A2 / 15	0,70	0,70	1936	7,3								
	X-	A2 / 24	0,70	0,70	1936	7,3								
	Y+	A2 / 40	0,70	0,70	1936	7,3								
	Y-	A2 / 46	0,70	0,70	1936	7,3								
37	46	A1 / 1	0,72	0,72	1936	26,0								
		A1 / 2	0,72	0,72	1936	26,0								
		A1 / 3	0,72	0,72	1936	25,4								
		A1 / 4	0,72	0,72	1936	25,4								
		A1 / 5	0,72	0,72	1936	25,0								
		A1 / 6	0,72	0,72	1936	25,2								
		A1 / 7	0,72	0,72	1936	25,1								
		A1 / 8	0,72	0,72	1936	24,5								
		A1 / 9	0,72	0,72	1936	25,4								
		A1 / 10	0,72	0,72	1936	25,4								
		A1 / 11	0,72	0,72	1936	25,0								
		A1 / 12	0,72	0,72	1936	25,2								
		A1 / 13	0,72	0,72	1936	25,1								
		A1 / 14	0,72	0,72	1936	24,5								
		A2 / 1	0,72	0,72	1936	7,9								
		A2 / 2	0,72	0,72	1936	7,9								
		A2 / 3	0,72	0,72	1936	7,8								
		A2 / 4	0,72	0,72	1936	7,7								
		A2 / 5	0,72	0,72	1936	7,6								
		A2 / 6	0,72	0,72	1936	7,7								
		A2 / 7	0,72	0,72	1936	7,7								
		A2 / 8	0,72	0,72	1936	7,5								
		A2 / 9	0,72	0,72	1936	7,7								
		A2 / 10	0,72	0,72	1936	7,7								
		A2 / 11	0,72	0,72	1936	7,6								
		A2 / 12	0,72	0,72	1936	7,7								
		A2 / 13	0,72	0,72	1936	7,6								
		A2 / 14	0,72	0,72	1936	7,5								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cm <sup>2</sup>	QLim/Ar kg/cm <sup>2</sup>	Status Verifica
		X+ A2 / 15	0,72	0,72	1936	7,8								
		X- A2 / 24	0,72	0,72	1936	7,7								
		Y+ A2 / 40	0,72	0,72	1936	7,7								
		Y- A2 / 46	0,72	0,72	1936	7,7								
38	47	A1 / 1	0,68	0,68	1936	23,6								
		A1 / 2	0,68	0,68	1936	23,6								
		A1 / 3	0,68	0,68	1936	23,1								
		A1 / 4	0,68	0,68	1936	23,1								
		A1 / 5	0,68	0,68	1936	22,8								
		A1 / 6	0,68	0,68	1936	22,9								
		A1 / 7	0,68	0,68	1936	22,9								
		A1 / 8	0,68	0,68	1936	22,4								
		A1 / 9	0,68	0,68	1936	23,1								
		A1 / 10	0,68	0,68	1936	23,1								
		A1 / 11	0,68	0,68	1936	22,8								
		A1 / 12	0,68	0,68	1936	22,9								
		A1 / 13	0,68	0,68	1936	22,8								
		A1 / 14	0,68	0,68	1936	22,3								
		A2 / 1	0,68	0,68	1936	7,2								
		A2 / 2	0,68	0,68	1936	7,2								
		A2 / 3	0,68	0,68	1936	7,1								
		A2 / 4	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 5	0,68	0,68	1936	6,9								
		A2 / 6	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 7	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 8	0,68	0,68	1936	6,8								
		A2 / 9	0,68	0,68	1936	7,1								
		A2 / 10	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 11	0,68	0,68	1936	6,9								
		A2 / 12	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 13	0,68	0,68	1936	7,0								
		A2 / 14	0,68	0,68	1936	6,8								
		X+ A2 / 15	0,68	0,68	1936	7,1								
		X- A2 / 24	0,68	0,68	1936	7,1								
		Y+ A2 / 40	0,68	0,68	1936	7,0								
		Y- A2 / 46	0,68	0,68	1936	7,0								
39	48	A1 / 1	0,73	0,73	1936	26,8								
		A1 / 2	0,73	0,73	1936	26,8								
		A1 / 3	0,73	0,73	1936	26,2								
		A1 / 4	0,73	0,73	1936	26,2								
		A1 / 5	0,73	0,73	1936	25,8								
		A1 / 6	0,73	0,73	1936	25,9								
		A1 / 7	0,73	0,73	1936	25,9								
		A1 / 8	0,73	0,73	1936	25,2								
		A1 / 9	0,73	0,73	1936	26,2								
		A1 / 10	0,73	0,73	1936	26,2								
		A1 / 11	0,73	0,73	1936	25,8								
		A1 / 12	0,73	0,73	1936	25,9								
		A1 / 13	0,73	0,73	1936	25,9								
		A1 / 14	0,73	0,73	1936	25,3								
		A2 / 1	0,73	0,73	1936	8,2								
		A2 / 2	0,73	0,73	1936	8,2								
		A2 / 3	0,73	0,73	1936	8,0								
		A2 / 4	0,73	0,73	1936	8,0								
		A2 / 5	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 6	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 7	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 8	0,73	0,73	1936	7,7								
		A2 / 9	0,73	0,73	1936	8,0								
		A2 / 10	0,73	0,73	1936	8,0								
		A2 / 11	0,73	0,73	1936	7,8								
		A2 / 12	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 13	0,73	0,73	1936	7,9								
		A2 / 14	0,73	0,73	1936	7,7								
		X+ A2 / 20	0,73	0,73	1936	8,0								
		X- A2 / 27	0,73	0,73	1936	8,0								
		Y+ A2 / 41	0,73	0,73	1936	8,0								
		Y- A2 / 43	0,73	0,73	1936	8,0								
40	49	A1 / 1	0,44	0,44	1936	9,9								
		A1 / 2	0,44	0,44	1936	9,9								
		A1 / 3	0,44	0,44	1936	9,7								
		A1 / 4	0,44	0,44	1936	9,7								
		A1 / 5	0,44	0,44	1936	9,5								
		A1 / 6	0,44	0,44	1936	9,6								
		A1 / 7	0,44	0,44	1936	9,6								
		A1 / 8	0,44	0,44	1936	9,3								
		A1 / 9	0,44	0,44	1936	9,7								
		A1 / 10	0,44	0,44	1936	9,7								
		A1 / 11	0,44	0,44	1936	9,5								
		A1 / 12	0,44	0,44	1936	9,6								
		A1 / 13	0,44	0,44	1936	9,6								



CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 14	0,44	0,44	1936	9,4								
		A2 / 1	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 2	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 3	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 4	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 5	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 6	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 7	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 8	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 9	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 10	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 11	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 12	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 13	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 14	0,44	0,44	1936	2,9								
	X+	A2 / 20	0,44	0,44	1936	3,0								
	X-	A2 / 27	0,44	0,44	1936	3,0								
	Y+	A2 / 41	0,44	0,44	1936	3,0								
	Y-	A2 / 43	0,44	0,44	1936	3,0								
41	50	A1 / 1	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 2	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 3	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 4	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 5	0,49	0,49	1936	11,6								
		A1 / 6	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 7	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 8	0,49	0,49	1936	11,4								
		A1 / 9	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 10	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 11	0,49	0,49	1936	11,6								
		A1 / 12	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 13	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 14	0,49	0,49	1936	11,4								
		A2 / 1	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 2	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 3	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 4	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 5	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 6	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 7	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 8	0,49	0,49	1936	3,5								
		A2 / 9	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 10	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 11	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 12	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 13	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 14	0,49	0,49	1936	3,5								
	X+	A2 / 20	0,49	0,49	1936	3,6								
	X-	A2 / 27	0,49	0,49	1936	3,6								
	Y+	A2 / 41	0,49	0,49	1936	3,6								
	Y-	A2 / 43	0,49	0,49	1936	3,6								
42	51	A1 / 1	0,62	0,62	1936	19,4								
		A1 / 2	0,62	0,62	1936	19,4								
		A1 / 3	0,62	0,62	1936	19,0								
		A1 / 4	0,62	0,62	1936	19,0								
		A1 / 5	0,62	0,62	1936	18,7								
		A1 / 6	0,62	0,62	1936	18,8								
		A1 / 7	0,62	0,62	1936	18,8								
		A1 / 8	0,62	0,62	1936	18,3								
		A1 / 9	0,62	0,62	1936	19,0								
		A1 / 10	0,62	0,62	1936	19,0								
		A1 / 11	0,62	0,62	1936	18,7								
		A1 / 12	0,62	0,62	1936	18,8								
		A1 / 13	0,62	0,62	1936	18,7								
		A1 / 14	0,62	0,62	1936	18,3								
		A2 / 1	0,62	0,62	1936	5,9								
		A2 / 2	0,62	0,62	1936	5,9								
		A2 / 3	0,62	0,62	1936	5,8								
		A2 / 4	0,62	0,62	1936	5,8								
		A2 / 5	0,62	0,62	1936	5,7								
		A2 / 6	0,62	0,62	1936	5,7								
		A2 / 7	0,62	0,62	1936	5,7								
		A2 / 8	0,62	0,62	1936	5,6								
		A2 / 9	0,62	0,62	1936	5,8								
		A2 / 10	0,62	0,62	1936	5,8								
		A2 / 11	0,62	0,62	1936	5,7								
		A2 / 12	0,62	0,62	1936	5,7								
		A2 / 13	0,62	0,62	1936	5,7								
		A2 / 14	0,62	0,62	1936	5,6								
	X+	A2 / 20	0,62	0,62	1936	5,8								
	X-	A2 / 27	0,62	0,62	1936	5,8								
	Y+	A2 / 34	0,62	0,62	1936	5,8								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		Y- A2 / 36	0,62	0,62	1936	5,8								
43	52	A1 / 1	0,69	0,69	1936	23,8								
		A1 / 2	0,69	0,69	1936	23,8								
		A1 / 3	0,69	0,69	1936	23,3								
		A1 / 4	0,69	0,69	1936	23,3								
		A1 / 5	0,69	0,69	1936	22,9								
		A1 / 6	0,69	0,69	1936	23,1								
		A1 / 7	0,69	0,69	1936	23,0								
		A1 / 8	0,69	0,69	1936	22,5								
		A1 / 9	0,69	0,69	1936	23,3								
		A1 / 10	0,69	0,69	1936	23,3								
		A1 / 11	0,69	0,69	1936	22,9								
		A1 / 12	0,69	0,69	1936	23,0								
		A1 / 13	0,69	0,69	1936	23,0								
		A1 / 14	0,69	0,69	1936	22,4								
		A2 / 1	0,69	0,69	1936	7,3								
		A2 / 2	0,69	0,69	1936	7,3								
		A2 / 3	0,69	0,69	1936	7,1								
		A2 / 4	0,69	0,69	1936	7,1								
		A2 / 5	0,69	0,69	1936	7,0								
		A2 / 6	0,69	0,69	1936	7,0								
		A2 / 7	0,69	0,69	1936	7,0								
		A2 / 8	0,69	0,69	1936	6,9								
		A2 / 9	0,69	0,69	1936	7,1								
		A2 / 10	0,69	0,69	1936	7,1								
		A2 / 11	0,69	0,69	1936	7,0								
		A2 / 12	0,69	0,69	1936	7,0								
		A2 / 13	0,69	0,69	1936	7,0								
		A2 / 14	0,69	0,69	1936	6,8								
		X+ A2 / 20	0,69	0,69	1936	7,1								
		X- A2 / 27	0,69	0,69	1936	7,1								
		Y+ A2 / 34	0,69	0,69	1936	7,1								
		Y- A2 / 36	0,69	0,69	1936	7,1								
44	53	A1 / 1	0,71	0,71	1936	25,3								
		A1 / 2	0,71	0,71	1936	25,3								
		A1 / 3	0,71	0,71	1936	24,8								
		A1 / 4	0,71	0,71	1936	24,7								
		A1 / 5	0,71	0,71	1936	24,3								
		A1 / 6	0,71	0,71	1936	24,5								
		A1 / 7	0,71	0,71	1936	24,5								
		A1 / 8	0,71	0,71	1936	23,9								
		A1 / 9	0,71	0,71	1936	24,8								
		A1 / 10	0,71	0,71	1936	24,7								
		A1 / 11	0,71	0,71	1936	24,4								
		A1 / 12	0,71	0,71	1936	24,5								
		A1 / 13	0,71	0,71	1936	24,4								
		A1 / 14	0,71	0,71	1936	23,8								
		A2 / 1	0,71	0,71	1936	7,7								
		A2 / 2	0,71	0,71	1936	7,7								
		A2 / 3	0,71	0,71	1936	7,5								
		A2 / 4	0,71	0,71	1936	7,5								
		A2 / 5	0,71	0,71	1936	7,4								
		A2 / 6	0,71	0,71	1936	7,5								
		A2 / 7	0,71	0,71	1936	7,5								
		A2 / 8	0,71	0,71	1936	7,3								
		A2 / 9	0,71	0,71	1936	7,5								
		A2 / 10	0,71	0,71	1936	7,5								
		A2 / 11	0,71	0,71	1936	7,4								
		A2 / 12	0,71	0,71	1936	7,5								
		A2 / 13	0,71	0,71	1936	7,4								
		A2 / 14	0,71	0,71	1936	7,3								
		X+ A2 / 20	0,71	0,71	1936	7,5								
		X- A2 / 27	0,71	0,71	1936	7,5								
		Y+ A2 / 34	0,71	0,71	1936	7,5								
		Y- A2 / 36	0,71	0,71	1936	7,5								
45	54	A1 / 1	0,75	0,75	1936	28,1								
		A1 / 2	0,75	0,75	1936	28,1								
		A1 / 3	0,75	0,75	1936	27,5								
		A1 / 4	0,75	0,75	1936	27,5								
		A1 / 5	0,75	0,75	1936	27,0								
		A1 / 6	0,75	0,75	1936	27,2								
		A1 / 7	0,75	0,75	1936	27,2								
		A1 / 8	0,75	0,75	1936	26,6								
		A1 / 9	0,75	0,75	1936	27,5								
		A1 / 10	0,75	0,75	1936	27,5								
		A1 / 11	0,75	0,75	1936	27,1								
		A1 / 12	0,75	0,75	1936	27,2								
		A1 / 13	0,75	0,75	1936	27,2								
		A1 / 14	0,75	0,75	1936	26,5								
		A2 / 1	0,75	0,75	1936	8,6								
		A2 / 2	0,75	0,75	1936	8,6								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 3	0,75	0,75	1936	8,4								
		A2 / 4	0,75	0,75	1936	8,4								
		A2 / 5	0,75	0,75	1936	8,2								
		A2 / 6	0,75	0,75	1936	8,3								
		A2 / 7	0,75	0,75	1936	8,3								
		A2 / 8	0,75	0,75	1936	8,1								
		A2 / 9	0,75	0,75	1936	8,4								
		A2 / 10	0,75	0,75	1936	8,4								
		A2 / 11	0,75	0,75	1936	8,2								
		A2 / 12	0,75	0,75	1936	8,3								
		A2 / 13	0,75	0,75	1936	8,3								
		A2 / 14	0,75	0,75	1936	8,1								
		X+ A2 / 20	0,75	0,75	1936	8,4								
		X- A2 / 27	0,75	0,75	1936	8,4								
		Y+ A2 / 34	0,75	0,75	1936	8,4								
		Y- A2 / 36	0,75	0,75	1936	8,4								
46	55	A1 / 1	0,76	0,76	1936	29,5								
		A1 / 2	0,76	0,76	1936	29,5								
		A1 / 3	0,76	0,76	1936	28,9								
		A1 / 4	0,76	0,76	1936	28,8								
		A1 / 5	0,76	0,76	1936	28,3								
		A1 / 6	0,76	0,76	1936	28,5								
		A1 / 7	0,76	0,76	1936	28,5								
		A1 / 8	0,76	0,76	1936	27,8								
		A1 / 9	0,76	0,76	1936	28,9								
		A1 / 10	0,76	0,76	1936	28,8								
		A1 / 11	0,76	0,76	1936	28,4								
		A1 / 12	0,76	0,76	1936	28,6								
		A1 / 13	0,76	0,76	1936	28,5								
		A1 / 14	0,76	0,76	1936	27,8								
		A2 / 1	0,76	0,76	1936	9,0								
		A2 / 2	0,76	0,76	1936	9,0								
		A2 / 3	0,76	0,76	1936	8,8								
		A2 / 4	0,76	0,76	1936	8,8								
		A2 / 5	0,76	0,76	1936	8,6								
		A2 / 6	0,76	0,76	1936	8,7								
		A2 / 7	0,76	0,76	1936	8,7								
		A2 / 8	0,76	0,76	1936	8,5								
		A2 / 9	0,76	0,76	1936	8,8								
		A2 / 10	0,76	0,76	1936	8,8								
		A2 / 11	0,76	0,76	1936	8,6								
		A2 / 12	0,76	0,76	1936	8,7								
		A2 / 13	0,76	0,76	1936	8,7								
		A2 / 14	0,76	0,76	1936	8,5								
		X+ A2 / 15	0,76	0,76	1936	8,8								
		X- A2 / 24	0,76	0,76	1936	8,8								
		Y+ A2 / 31	0,76	0,76	1936	8,8								
		Y- A2 / 37	0,76	0,76	1936	8,8								
47	56	A1 / 1	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 2	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 3	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 4	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 5	0,49	0,49	1936	11,6								
		A1 / 6	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 7	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 8	0,49	0,49	1936	11,4								
		A1 / 9	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 10	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 11	0,49	0,49	1936	11,6								
		A1 / 12	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 13	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 14	0,49	0,49	1936	11,4								
		A2 / 1	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 2	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 3	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 4	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 5	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 6	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 7	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 8	0,49	0,49	1936	3,5								
		A2 / 9	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 10	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 11	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 12	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 13	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 14	0,49	0,49	1936	3,5								
		X+ A2 / 20	0,49	0,49	1936	3,6								
		X- A2 / 27	0,49	0,49	1936	3,6								
		Y+ A2 / 41	0,49	0,49	1936	3,6								
		Y- A2 / 43	0,49	0,49	1936	3,6								
48	57	A1 / 1	0,49	0,49	1936	12,1								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A1 / 2	0,49	0,49	1936	12,1								
		A1 / 3	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 4	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 5	0,49	0,49	1936	11,6								
		A1 / 6	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 7	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 8	0,49	0,49	1936	11,4								
		A1 / 9	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 10	0,49	0,49	1936	11,8								
		A1 / 11	0,49	0,49	1936	11,6								
		A1 / 12	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 13	0,49	0,49	1936	11,7								
		A1 / 14	0,49	0,49	1936	11,4								
		A2 / 1	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 2	0,49	0,49	1936	3,7								
		A2 / 3	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 4	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 5	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 6	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 7	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 8	0,49	0,49	1936	3,5								
		A2 / 9	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 10	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 11	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 12	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 13	0,49	0,49	1936	3,6								
		A2 / 14	0,49	0,49	1936	3,5								
	X+	A2 / 15	0,49	0,49	1936	3,6								
	X-	A2 / 24	0,49	0,49	1936	3,6								
	Y+	A2 / 31	0,49	0,49	1936	3,6								
	Y-	A2 / 37	0,49	0,49	1936	3,6								
49	58	A1 / 1	0,44	0,44	1936	9,9								
		A1 / 2	0,44	0,44	1936	9,9								
		A1 / 3	0,44	0,44	1936	9,7								
		A1 / 4	0,44	0,44	1936	9,7								
		A1 / 5	0,44	0,44	1936	9,5								
		A1 / 6	0,44	0,44	1936	9,6								
		A1 / 7	0,44	0,44	1936	9,6								
		A1 / 8	0,44	0,44	1936	9,3								
		A1 / 9	0,44	0,44	1936	9,7								
		A1 / 10	0,44	0,44	1936	9,7								
		A1 / 11	0,44	0,44	1936	9,5								
		A1 / 12	0,44	0,44	1936	9,6								
		A1 / 13	0,44	0,44	1936	9,6								
		A1 / 14	0,44	0,44	1936	9,4								
		A2 / 1	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 2	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 3	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 4	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 5	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 6	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 7	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 8	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 9	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 10	0,44	0,44	1936	3,0								
		A2 / 11	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 12	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 13	0,44	0,44	1936	2,9								
		A2 / 14	0,44	0,44	1936	2,9								
	X+	A2 / 15	0,44	0,44	1936	3,0								
	X-	A2 / 24	0,44	0,44	1936	3,0								
	Y+	A2 / 31	0,44	0,44	1936	3,0								
	Y-	A2 / 37	0,44	0,44	1936	3,0								
50	59	A1 / 1	0,38	0,38	1936	7,7								
		A1 / 2	0,38	0,38	1936	7,7								
		A1 / 3	0,38	0,38	1936	7,6								
		A1 / 4	0,38	0,38	1936	7,6								
		A1 / 5	0,38	0,38	1936	7,5								
		A1 / 6	0,38	0,38	1936	7,5								
		A1 / 7	0,38	0,38	1936	7,5								
		A1 / 8	0,38	0,38	1936	7,3								
		A1 / 9	0,38	0,38	1936	7,6								
		A1 / 10	0,38	0,38	1936	7,6								
		A1 / 11	0,38	0,38	1936	7,5								
		A1 / 12	0,38	0,38	1936	7,5								
		A1 / 13	0,38	0,38	1936	7,5								
		A1 / 14	0,38	0,38	1936	7,3								
		A2 / 1	0,38	0,38	1936	2,4								
		A2 / 2	0,38	0,38	1936	2,4								
		A2 / 3	0,38	0,38	1936	2,3								
		A2 / 4	0,38	0,38	1936	2,3								
		A2 / 5	0,38	0,38	1936	2,3								

CARICO LIMITE PIASTRE WINKLER														
IDENTIFIICATIVO					DRENATE		NON DRENATE		RISULTATI					
Piastr N.ro	Nodo3d N.ro	Comb N.ro	Bx' m	By' m	GamEf kg/mc	QLimV (t)	GamEf kg/mc	QLimV (t)	N (t)	Coeff. Sicur.	Minimo CoeSic	N/Ar kg/cmq	QLim/Ar kg/cmq	Status Verifica
		A2 / 6	0,38	0,38	1936	2,3								
		A2 / 7	0,38	0,38	1936	2,3								
		A2 / 8	0,38	0,38	1936	2,2								
		A2 / 9	0,38	0,38	1936	2,3								
		A2 / 10	0,38	0,38	1936	2,3								
		A2 / 11	0,38	0,38	1936	2,3								
		A2 / 12	0,38	0,38	1936	2,3								
		A2 / 13	0,38	0,38	1936	2,3								
		A2 / 14	0,38	0,38	1936	2,3								
	X+	A2 / 15	0,38	0,38	1936	2,3								
	X-	A2 / 24	0,38	0,38	1936	2,3								
	Y+	A2 / 31	0,38	0,38	1936	2,3								
	Y-	A2 / 37	0,38	0,38	1936	2,3								

VERIFICA ALLO SCORRIMENTO - CONDIZIONI DRENATE													
IDENTIFICATIVO			RISULTATI										
Combinazione N.ro	Tipo Elem.	Elem N.ro	N (t)	Tg(fi)/ Gfi/Gr	C/Gc/Gr t/mq	Area mq	Vres (t)	Fh (t)	Verifica Locale	S(Vres) (t)	S(Fh) (t)	Verifica Globale	
A2 / 14	PIASTRA	1	0,54	0,195	0,56	0,250	0,25	0,03	OK	0,25	0,03		
	PIASTRA	3	0,30	0,195	0,56	0,156	0,15	0,02	OK	0,39	0,05		
	PIASTRA	5	0,57	0,195	0,56	0,266	0,26	0,03	OK	0,65	0,09		
	PIASTRA	7	0,55	0,195	0,56	0,340	0,30	0,03	OK	0,95	0,12		
	PIASTRA	9	0,38	0,195	0,56	0,236	0,21	0,02	OK	1,15	0,14		
	PIASTRA	11	0,59	0,195	0,56	0,366	0,32	0,04	OK	1,47	0,18		
	PIASTRA	13	0,98	0,195	0,56	0,531	0,49	0,06	OK	1,96	0,24		
	PIASTRA	15	0,48	0,195	0,56	0,279	0,25	0,03	OK	2,21	0,27		
	PIASTRA	17	1,08	0,195	0,56	0,584	0,54	0,07	OK	2,75	0,33		
	PIASTRA	19	0,46	0,195	0,56	0,243	0,23	0,03	OK	2,98	0,36		
	PIASTRA	20	1,71	0,195	0,56	0,969	0,88	0,10	OK	3,85	0,47		
	PIASTRA	21	1,83	0,195	0,56	1,000	0,92	0,11	OK	4,77	0,58		
	PIASTRA	22	1,80	0,195	0,56	1,031	0,93	0,11	OK	5,70	0,69		
	PIASTRA	23	1,70	0,195	0,56	1,000	0,89	0,10	OK	6,59	0,79		
	PIASTRA	24	1,71	0,195	0,56	0,969	0,88	0,10	OK	7,46	0,89		
	PIASTRA	25	1,63	0,195	0,56	0,954	0,85	0,10	OK	8,32	0,99		
	PIASTRA	26	2,00	0,195	0,56	1,127	1,02	0,12	OK	9,34	1,12		
	PIASTRA	27	1,48	0,195	0,56	0,867	0,77	0,09	OK	10,11	1,21		
	PIASTRA	28	1,64	0,195	0,56	1,000	0,88	0,10	OK	10,99	1,31		
	PIASTRA	29	1,73	0,195	0,56	1,031	0,91	0,11	OK	11,90	1,41		
	PIASTRA	30	1,13	0,195	0,56	0,708	0,62	0,07	OK	12,52	1,48		
	PIASTRA	31	1,17	0,195	0,56	0,736	0,64	0,07	OK	13,16	1,55		
	PIASTRA	32	1,50	0,195	0,56	0,912	0,80	0,09	OK	13,96	1,64		
	PIASTRA	33	1,18	0,195	0,56	0,736	0,64	0,07	OK	14,60	1,71		
	PIASTRA	34	1,63	0,195	0,56	0,988	0,87	0,10	OK	15,47	1,81		
	PIASTRA	35	1,18	0,195	0,56	0,736	0,64	0,07	OK	16,12	1,89		
	PIASTRA	36	1,72	0,195	0,56	0,972	0,88	0,10	OK	17,00	1,99		
	PIASTRA	37	1,69	0,195	0,56	1,000	0,89	0,10	OK	17,89	2,09		
	PIASTRA	38	1,64	0,195	0,56	1,000	0,88	0,10	OK	18,77	2,19		
	PIASTRA	39	1,90	0,195	0,56	1,044	0,96	0,12	OK	19,72	2,31		
	PIASTRA	40	1,89	0,195	0,56	1,084	0,97	0,11	OK	20,70	2,42		
	PIASTRA	41	1,81	0,195	0,56	1,084	0,96	0,11	OK	21,66	2,53		
	PIASTRA	42	1,17	0,195	0,56	0,736	0,64	0,07	OK	22,29	2,60		
	PIASTRA	43	1,29	0,195	0,56	0,808	0,70	0,08	OK	23,00	2,68		
	PIASTRA	44	0,88	0,195	0,56	0,469	0,43	0,05	OK	23,43	2,74		
	PIASTRA	45	0,96	0,195	0,56	0,484	0,46	0,06	OK	23,89	2,80		
	PIASTRA	46	1,01	0,195	0,56	0,516	0,48	0,06	OK	24,38	2,86		
	PIASTRA	47	0,88	0,195	0,56	0,469	0,43	0,05	OK	24,81	2,91		
	PIASTRA	48	0,92	0,195	0,56	0,531	0,48	0,06	OK	25,29	2,97		
	PIASTRA	49	0,30	0,195	0,56	0,192	0,17	0,02	OK	25,45	2,98		
	PIASTRA	50	0,37	0,195	0,56	0,236	0,20	0,02	OK	25,65	3,01		
	PIASTRA	51	0,72	0,195	0,56	0,384	0,36	0,04	OK	26,01	3,05		
	PIASTRA	52	0,89	0,195	0,56	0,472	0,44	0,05	OK	26,45	3,10		
	PIASTRA	53	0,99	0,195	0,56	0,502	0,47	0,06	OK	26,92	3,16		
	PIASTRA	54	1,09	0,195	0,56	0,558	0,52	0,07	OK	27,44	3,23		
	PIASTRA	55	1,01	0,195	0,56	0,584	0,52	0,06	OK	27,97	3,29		
	PIASTRA	56	0,37	0,195	0,56	0,236	0,20	0,02	OK	28,17	3,32		
	PIASTRA	57	0,37	0,195	0,56	0,236	0,20	0,02	OK	28,38	3,34		
	PIASTRA	58	0,30	0,195	0,56	0,192	0,17	0,02	OK	28,54	3,36		
	PIASTRA	59	0,23	0,195	0,56	0,148	0,13	0,01	OK	28,67	3,37	OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO											
DRENATE					NON DRENATE				RISULTATI		
Comb N.ro	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Result (t)	Resist (t)	Moltip. Collasso	%Pl. Moll	Moltip. Minimo	STATUS (m)	
A2 / 2	76	80	1,050	0					1,050	OK	
A2 / 3	70	74	1,050	0						OK	
A2 / 4	76	80	1,050	0						OK	
A2 / 5	70	74	1,050	0						OK	
A2 / 6	68	71	1,050	0						OK	

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - MOLTIPLICATORI DI COLLASSO										
Comb N.ro	DRENATE				NON DRENATE				RISULTATI	
	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Risult (t)	Resist (t)	Moltipl. Collasso	%Pl. Moll	Moltipl. Minimo	STATUS (m)
A2 / 7	76	80	1,050	0						OK
A2 / 8	70	74	1,050	0						OK
A2 / 9	68	71	1,050	0						OK
A2 / 10	76	80	1,050	0						OK
A2 / 11	70	74	1,050	0						OK
A2 / 12	68	71	1,050	0						OK
A2 / 13	76	80	1,050	0						OK
A2 / 14	70	74	1,050	0						OK
A2 / 15	68	71	1,050	0						OK
A2 / 16	62	65	1,050	0						OK
A2 / 17	57	60	1,050	0						OK
A2 / 18	62	65	1,050	0						OK
A2 / 19	57	60	1,050	0						OK
A2 / 20	55	58	1,050	0						OK
A2 / 21	62	65	1,050	0						OK
A2 / 22	57	60	1,050	0						OK
A2 / 23	55	58	1,050	0						OK
A2 / 24	62	65	1,050	0						OK
A2 / 25	57	60	1,050	0						OK
A2 / 26	55	58	1,050	0						OK
A2 / 27	62	65	1,050	0						OK
A2 / 28	57	60	1,050	0						OK
A2 / 29	55	58	1,050	0						OK
A2 / 30	46	48	1,050	0						OK
A2 / 31	46	48	1,050	0						OK
A2 / 32	46	48	1,050	0						OK
A2 / 33	46	48	1,050	0						OK
A2 / 34	46	48	1,050	0						OK
A2 / 35	46	48	1,050	0						OK
A2 / 36	46	48	1,050	0						OK
A2 / 37	46	48	1,050	0						OK
A2 / 38	46	48	1,050	0						OK
A2 / 39	46	48	1,050	0						OK
A2 / 40	46	48	1,050	0						OK
A2 / 41	46	48	1,050	0						OK
A2 / 42	46	48	1,050	0						OK
A2 / 43	46	48	1,050	0						OK
A2 / 44	46	48	1,050	0						OK
A2 / 45	46	48	1,050	0						OK
A2 / 46	46	48	1,050	0						OK
A2 / 47	46	48	1,050	0						OK
A2 / 48	46	48	1,050	0						OK
A2 / 49	46	48	1,050	0						OK
A2 / 50	46	48	1,050	0						OK
A2 / 51	46	48	1,050	0						OK
A2 / 52	46	48	1,050	0						OK
A2 / 53	46	48	1,050	0						OK
A2 / 54	46	48	1,050	0						OK
A2 / 55	46	48	1,050	0						OK
A2 / 56	46	48	1,050	0						OK
A2 / 57	46	48	1,050	0						OK
A2 / 58	46	48	1,050	0						OK
A2 / 59	46	48	1,050	0						OK
A2 / 60	46	48	1,050	0						OK
A2 / 61	46	48	1,050	0						OK

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
Nodo3d N.ro	DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE			DRENATE		NON DRENATE	
	SpostZ/ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,129	ELAST.			3	-0,123	ELAST.			5	-0,129	ELAST.		
7	-0,130	ELAST.			9	-0,123	ELAST.			11	-0,130	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2															
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	
1	-0,129	ELAST.			3	-0,123	ELAST.			5	-0,129	ELAST.			
7	-0,130	ELAST.			9	-0,123	ELAST.			11	-0,130	ELAST.			
13	-0,129	ELAST.			15	-0,122	ELAST.			17	-0,129	ELAST.			
19	-0,123	ELAST.			20	-0,124	ELAST.			21	-0,126	ELAST.			
22	-0,126	ELAST.			23	-0,124	ELAST.			24	-0,123	ELAST.			
25	-0,122	ELAST.			26	-0,122	ELAST.			27	-0,122	ELAST.			
28	-0,124	ELAST.			29	-0,126	ELAST.			30	-0,126	ELAST.			
31	-0,124	ELAST.			32	-0,122	ELAST.			33	-0,123	ELAST.			
34	-0,122	ELAST.			35	-0,123	ELAST.			36	-0,124	ELAST.			
37	-0,123	ELAST.			38	-0,124	ELAST.			39	-0,126	ELAST.			
40	-0,126	ELAST.			41	-0,126	ELAST.			42	-0,124	ELAST.			
43	-0,126	ELAST.			44	-0,124	ELAST.			45	-0,127	ELAST.			
46	-0,129	ELAST.			47	-0,123	ELAST.			48	-0,129	ELAST.			
49	-0,127	ELAST.			50	-0,124	ELAST.			51	-0,123	ELAST.			
52	-0,124	ELAST.			53	-0,127	ELAST.			54	-0,129	ELAST.			
55	-0,129	ELAST.			56	-0,123	ELAST.			57	-0,123	ELAST.			
58	-0,125	ELAST.			59	-0,127	ELAST.								







PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl
1	-0.129	ELAST.			3	-0.123	ELAST.			5	-0.129	ELAST.		
7	-0.130	ELAST.			9	-0.123	ELAST.			11	-0.130	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEl
1	-0,129	ELAST.			3	-0,123	ELAST.			5	-0,129	ELAST.		
7	-0,130	ELAST.			9	-0,123	ELAST.			11	-0,130	ELAST.		
13	-0,129	ELAST.			15	-0,122	ELAST.			17	-0,129	ELAST.		
19	-0,123	ELAST.			20	-0,124	ELAST.			21	-0,126	ELAST.		
22	-0,126	ELAST.			23	-0,124	ELAST.			24	-0,123	ELAST.		
25	-0,122	ELAST.			26	-0,122	ELAST.			27	-0,122	ELAST.		
28	-0,124	ELAST.			29	-0,126	ELAST.			30	-0,126	ELAST.		
31	-0,124	ELAST.			32	-0,122	ELAST.			33	-0,123	ELAST.		
34	-0,122	ELAST.			35	-0,123	ELAST.			36	-0,124	ELAST.		
37	-0,123	ELAST.			38	-0,124	ELAST.			39	-0,126	ELAST.		
40	-0,126	ELAST.			41	-0,126	ELAST.			42	-0,124	ELAST.		
43	-0,126	ELAST.			44	-0,124	ELAST.			45	-0,127	ELAST.		
46	-0,129	ELAST.			47	-0,123	ELAST.			48	-0,129	ELAST.		
49	-0,127	ELAST.			50	-0,124	ELAST.			51	-0,123	ELAST.		
52	-0,124	ELAST.			53	-0,127	ELAST.			54	-0,129	ELAST.		
55	-0,129	ELAST.			56	-0,123	ELAST.			57	-0,123	ELAST.		
58	-0,125	ELAST.			59	-0,127	ELAST.							





PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl
1	-0.129	ELAST.			3	-0.123	ELAST.			5	-0.129	ELAST.		
7	-0.130	ELAST.			9	-0.123	ELAST.			11	-0.130	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2																	
		DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE				DRENATE		NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEI			
1	-0,129	ELAST.			3	-0,123	ELAST.			5	-0,129	ELAST.					
7	-0,130	ELAST.			9	-0,123	ELAST.			11	-0,130	ELAST.					
13	-0,129	ELAST.			15	-0,122	ELAST.			17	-0,129	ELAST.					
19	-0,123	ELAST.			20	-0,124	ELAST.			21	-0,126	ELAST.					
22	-0,126	ELAST.			23	-0,124	ELAST.			24	-0,123	ELAST.					
25	-0,122	ELAST.			26	-0,122	ELAST.			27	-0,122	ELAST.					
28	-0,124	ELAST.			29	-0,126	ELAST.			30	-0,126	ELAST.					
31	-0,124	ELAST.			32	-0,122	ELAST.			33	-0,123	ELAST.					
34	-0,122	ELAST.			35	-0,123	ELAST.			36	-0,124	ELAST.					
37	-0,123	ELAST.			38	-0,124	ELAST.			39	-0,126	ELAST.					
40	-0,126	ELAST.			41	-0,126	ELAST.			42	-0,124	ELAST.					
43	-0,126	ELAST.			44	-0,124	ELAST.			45	-0,127	ELAST.					
46	-0,129	ELAST.			47	-0,123	ELAST.			48	-0,129	ELAST.					
49	-0,127	ELAST.			50	-0,124	ELAST.			51	-0,123	ELAST.					
52	-0,124	ELAST.			53	-0,127	ELAST.			54	-0,129	ELAST.					
55	-0,129	ELAST.			56	-0,123	ELAST.			57	-0,123	ELAST.					
58	-0,125	ELAST.			59	-0,127	ELAST.										







PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	Nodo3d N.ro	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl	SpstZ (cm)	SpstZ/ SpstEl
1	-0.129	ELAST.			3	-0.123	ELAST.			5	-0.129	ELAST.		
7	-0.130	ELAST.			9	-0.123	ELAST.			11	-0.130	ELAST.		

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE		DRENATE			NON DRENATE	
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEI	Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEI	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpstEI
1	-0,129	ELAST.			3	-0,123	ELAST.			5	-0,129	ELAST.		
7	-0,130	ELAST.			9	-0,123	ELAST.			11	-0,130	ELAST.		
13	-0,129	ELAST.			15	-0,122	ELAST.			17	-0,129	ELAST.		
19	-0,123	ELAST.			20	-0,124	ELAST.			21	-0,126	ELAST.		
22	-0,126	ELAST.			23	-0,124	ELAST.			24	-0,123	ELAST.		
25	-0,122	ELAST.			26	-0,122	ELAST.			27	-0,122	ELAST.		
28	-0,124	ELAST.			29	-0,126	ELAST.			30	-0,126	ELAST.		
31	-0,124	ELAST.			32	-0,122	ELAST.			33	-0,123	ELAST.		
34	-0,122	ELAST.			35	-0,123	ELAST.			36	-0,124	ELAST.		
37	-0,123	ELAST.			38	-0,124	ELAST.			39	-0,126	ELAST.		
40	-0,126	ELAST.			41	-0,126	ELAST.			42	-0,124	ELAST.		
43	-0,126	ELAST.			44	-0,124	ELAST.			45	-0,127	ELAST.		
46	-0,129	ELAST.			47	-0,123	ELAST.			48	-0,129	ELAST.		
49	-0,127	ELAST.			50	-0,124	ELAST.			51	-0,123	ELAST.		
52	-0,124	ELAST.			53	-0,127	ELAST.			54	-0,129	ELAST.		
55	-0,129	ELAST.			56	-0,123	ELAST.			57	-0,123	ELAST.		
58	-0,125	ELAST.			59	-0,127	ELAST.							





PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
37	-0,123	ELAST.				38	-0,124	ELAST.				39	-0,126	ELAST.
40	-0,126	ELAST.				41	-0,126	ELAST.				42	-0,124	ELAST.
43	-0,126	ELAST.				44	-0,124	ELAST.				45	-0,127	ELAST.
46	-0,129	ELAST.				47	-0,123	ELAST.				48	-0,129	ELAST.
49	-0,127	ELAST.				50	-0,124	ELAST.				51	-0,123	ELAST.
52	-0,124	ELAST.				53	-0,127	ELAST.				54	-0,129	ELAST.
55	-0,129	ELAST.				56	-0,123	ELAST.				57	-0,123	ELAST.
58	-0,125	ELAST.				59	-0,127	ELAST.						

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,129	ELAST.				3	-0,123	ELAST.				5	-0,129	ELAST.
7	-0,130	ELAST.				9	-0,123	ELAST.				11	-0,130	ELAST.
13	-0,129	ELAST.				15	-0,122	ELAST.				17	-0,129	ELAST.
19	-0,123	ELAST.				20	-0,124	ELAST.				21	-0,126	ELAST.
22	-0,126	ELAST.				23	-0,124	ELAST.				24	-0,123	ELAST.
25	-0,122	ELAST.				26	-0,122	ELAST.				27	-0,122	ELAST.
28	-0,124	ELAST.				29	-0,126	ELAST.				30	-0,126	ELAST.
31	-0,124	ELAST.				32	-0,122	ELAST.				33	-0,123	ELAST.
34	-0,122	ELAST.				35	-0,123	ELAST.				36	-0,124	ELAST.
37	-0,123	ELAST.				38	-0,124	ELAST.				39	-0,126	ELAST.
40	-0,126	ELAST.				41	-0,126	ELAST.				42	-0,124	ELAST.
43	-0,126	ELAST.				44	-0,124	ELAST.				45	-0,127	ELAST.
46	-0,129	ELAST.				47	-0,123	ELAST.				48	-0,129	ELAST.
49	-0,127	ELAST.				50	-0,124	ELAST.				51	-0,123	ELAST.
52	-0,124	ELAST.				53	-0,127	ELAST.				54	-0,129	ELAST.
55	-0,129	ELAST.				56	-0,123	ELAST.				57	-0,123	ELAST.
58	-0,125	ELAST.				59	-0,127	ELAST.						

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,129	ELAST.				3	-0,123	ELAST.				5	-0,129	ELAST.
7	-0,130	ELAST.				9	-0,123	ELAST.				11	-0,130	ELAST.
13	-0,129	ELAST.				15	-0,122	ELAST.				17	-0,129	ELAST.
19	-0,123	ELAST.				20	-0,124	ELAST.				21	-0,126	ELAST.
22	-0,126	ELAST.				23	-0,124	ELAST.				24	-0,123	ELAST.
25	-0,122	ELAST.				26	-0,122	ELAST.				27	-0,122	ELAST.
28	-0,124	ELAST.				29	-0,126	ELAST.				30	-0,126	ELAST.
31	-0,124	ELAST.				32	-0,122	ELAST.				33	-0,123	ELAST.
34	-0,122	ELAST.				35	-0,123	ELAST.				36	-0,124	ELAST.
37	-0,123	ELAST.				38	-0,124	ELAST.				39	-0,126	ELAST.
40	-0,126	ELAST.				41	-0,126	ELAST.				42	-0,124	ELAST.
43	-0,126	ELAST.				44	-0,124	ELAST.				45	-0,127	ELAST.
46	-0,129	ELAST.				47	-0,123	ELAST.				48	-0,129	ELAST.
49	-0,127	ELAST.				50	-0,124	ELAST.				51	-0,123	ELAST.
52	-0,124	ELAST.				53	-0,127	ELAST.				54	-0,129	ELAST.
55	-0,129	ELAST.				56	-0,123	ELAST.				57	-0,123	ELAST.
58	-0,125	ELAST.				59	-0,127	ELAST.						

PORTANZA GLOBALE PIASTRE - ABBASSAMENTI COMBINAZ.:A2 / 2														
DRENATE			NON DRENATE			DRENATE			NON DRENATE			DRENATE		
Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl		Nodo3d N.ro	SpostZ (cm)	SpostZ/ SpostEl
1	-0,129	ELAST.				3	-0,123	ELAST.				5	-0,129	ELAST.
7	-0,130	ELAST.				9	-0,123	ELAST.				11	-0,130	ELAST.
13	-0,129	ELAST.				15	-0,122	ELAST.				17	-0,129	ELAST.
19	-0,123	ELAST.				20	-0,124	ELAST.				21	-0,126	ELAST.
22	-0,126	ELAST.				23	-0,124	ELAST.				24	-0,123	ELAST.
25	-0,122	ELAST.				26	-0,122	ELAST.				27	-0,122	ELAST.
28	-0,124	ELAST.				29	-0,126	ELAST.				30	-0,126	ELAST.
31	-0,124	ELAST.				32	-0,122	ELAST.				33	-0,123	ELAST.
34	-0,122	ELAST.				35	-0,123	ELAST.				36	-0,124	ELAST.
37	-0,123	ELAST.				38	-0,124	ELAST.				39	-0,126	ELAST.
40	-0,126	ELAST.				41	-0,126	ELAST.				42	-0,124	ELAST.
43	-0,126	ELAST.				44	-0,124	ELAST.				45	-0,127	ELAST.
46	-0,129	ELAST.				47	-0,123	ELAST.				48	-0,129	ELAST.
49	-0,127	ELAST.				50	-0,124	ELAST.				51	-0,123	ELAST.
52	-0,124	ELAST.				53	-0,127	ELAST.				54	-0,129	ELAST.
55	-0,129	ELAST.				56	-0,123	ELAST.				57	-0,123	ELAST.
58	-0,125	ELAST.				59	-0,127	ELAST.						

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI																		
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm		Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
1	Rare 1	1,14	2,48		2	Rare 1	1,85	4,03		3	Rare 1	1,16	2,52		4	Rare 1	1,25	2,72
	Rare 2	1,06	2,31			Rare 2	1,71	3,74			Rare 2	1,08	2,35			Rare 2	1,16	2,53
	Rare 3	1,12	2,43			Rare 3	1,85	4,03			Rare 3	1,18	2,57			Rare 3	1,22	2,66
	Rare 4	1,04	2,26			Rare 4	1,71	3,74			Rare 4	1,10	2,40			Rare 4	1,14	2,48

CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 5	0,98	2,14		Rare 5	1,66	3,62		Rare 5	1,08	2,35		Rare 5	1,08	2,35
	Rare 6	1,09	2,38		Rare 6	1,79	3,91		Rare 6	1,11	2,42		Rare 6	1,30	2,84
	Rare 7	1,01	2,21		Rare 7	1,66	3,62		Rare 7	1,03	2,24		Rare 7	1,21	2,65
	Rare 8	0,94	2,05		Rare 8	1,57	3,42		Rare 8	0,96	2,09		Rare 8	1,21	2,63
	Rare 9	1,16	2,53		Rare 9	1,85	4,03		Rare 9	1,13	2,47		Rare 9	1,27	2,78
	Rare 10	1,08	2,36		Rare 10	1,72	3,74		Rare 10	1,05	2,29		Rare 10	1,19	2,59
	Rare 11	1,06	2,31		Rare 11	1,66	3,62		Rare 11	1,00	2,18		Rare 11	1,16	2,54
	Rare 12	1,19	2,59		Rare 12	1,90	4,15		Rare 12	1,21	2,63		Rare 12	1,20	2,61
	Rare 13	1,11	2,41		Rare 13	1,77	3,86		Rare 13	1,12	2,45		Rare 13	1,11	2,42
	Rare 14	1,10	2,40		Rare 14	1,75	3,82		Rare 14	1,12	2,44		Rare 14	1,03	2,25
	Freq 1	0,98	2,14		Freq 1	1,61	3,50		Freq 1	1,00	2,18		Freq 1	1,08	2,35
	Freq 2	0,97	2,12		Freq 2	1,58	3,45		Freq 2	0,99	2,16		Freq 2	1,07	2,33
	Freq 3	0,95	2,07		Freq 3	1,56	3,41		Freq 3	0,98	2,14		Freq 3	1,04	2,27
	Freq 4	0,94	2,05		Freq 4	1,54	3,37		Freq 4	0,96	2,09		Freq 4	1,07	2,33
	Freq 5	0,97	2,11		Freq 5	1,56	3,41		Freq 5	0,97	2,10		Freq 5	1,06	2,31
	Freq 6	0,97	2,12		Freq 6	1,58	3,45		Freq 6	0,99	2,16		Freq 6	1,03	2,25
	Perm 1	0,96	2,09		Perm 1	1,56	3,41		Perm 1	0,97	2,12		Perm 1	1,05	2,29
	MAX.	1,19	2,59		MAX.	1,90	4,15		MAX.	1,21	2,63		MAX.	1,30	2,84
5	Rare 1	1,51	3,29	6	Rare 1	1,25	2,72	7	Rare 1	1,55	3,37	8	Rare 1	2,18	4,74
	Rare 2	1,40	3,05		Rare 2	1,16	2,53		Rare 2	1,44	3,13		Rare 2	2,01	4,39
	Rare 3	1,51	3,29		Rare 3	1,28	2,78		Rare 3	1,52	3,31		Rare 3	2,18	4,74
	Rare 4	1,40	3,05		Rare 4	1,19	2,59		Rare 4	1,41	3,07		Rare 4	2,01	4,39
	Rare 5	1,36	2,96		Rare 5	1,16	2,54		Rare 5	1,34	2,92		Rare 5	1,96	4,27
	Rare 6	1,55	3,38		Rare 6	1,30	2,84		Rare 6	1,54	3,37		Rare 6	2,18	4,74
	Rare 7	1,44	3,14		Rare 7	1,22	2,65		Rare 7	1,44	3,13		Rare 7	2,01	4,39
	Rare 8	1,42	3,11		Rare 8	1,21	2,64		Rare 8	1,39	3,02		Rare 8	1,96	4,27
	Rare 9	1,51	3,29		Rare 9	1,22	2,67		Rare 9	1,57	3,43		Rare 9	2,17	4,74
	Rare 10	1,40	3,05		Rare 10	1,14	2,48		Rare 10	1,47	3,19		Rare 10	2,01	4,39
	Rare 11	1,36	2,96		Rare 11	1,08	2,35		Rare 11	1,43	3,13		Rare 11	1,96	4,27
	Rare 12	1,47	3,21		Rare 12	1,20	2,61		Rare 12	1,55	3,37		Rare 12	2,17	4,74
	Rare 13	1,36	2,97		Rare 13	1,11	2,42		Rare 13	1,44	3,13		Rare 13	2,01	4,39
	Rare 14	1,29	2,81		Rare 14	1,03	2,25		Rare 14	1,39	3,03		Rare 14	1,96	4,26
	Freq 1	1,31	2,87		Freq 1	1,08	2,35		Freq 1	1,34	2,92		Freq 1	1,90	4,14
	Freq 2	1,30	2,83		Freq 2	1,07	2,33		Freq 2	1,32	2,88		Freq 2	1,87	4,08
	Freq 3	1,28	2,79		Freq 3	1,06	2,31		Freq 3	1,29	2,82		Freq 3	1,85	4,03
	Freq 4	1,29	2,82		Freq 4	1,07	2,33		Freq 4	1,30	2,84		Freq 4	1,85	4,03
	Freq 5	1,28	2,79		Freq 5	1,04	2,27		Freq 5	1,31	2,86		Freq 5	1,85	4,03
	Freq 6	1,27	2,76		Freq 6	1,03	2,25		Freq 6	1,30	2,84		Freq 6	1,85	4,03
	Perm 1	1,28	2,79		Perm 1	1,05	2,29		Perm 1	1,30	2,84		Perm 1	1,85	4,03
	MAX.	1,55	3,38		MAX.	1,30	2,84		MAX.	1,57	3,43		MAX.	2,18	4,74
9	Rare 1	1,52	3,32	10	Rare 1	1,81	3,95	11	Rare 1	1,97	4,29	12	Rare 1	1,89	4,12
	Rare 2	1,42	3,09		Rare 2	1,68	3,67		Rare 2	1,82	3,98		Rare 2	1,75	3,82
	Rare 3	1,55	3,38		Rare 3	1,81	3,95		Rare 3	1,96	4,27		Rare 3	1,87	4,07
	Rare 4	1,45	3,15		Rare 4	1,68	3,66		Rare 4	1,81	3,95		Rare 4	1,73	3,77
	Rare 5	1,41	3,08		Rare 5	1,63	3,55		Rare 5	1,76	3,83		Rare 5	1,67	3,63
	Rare 6	1,52	3,32		Rare 6	1,76	3,84		Rare 6	1,94	4,22		Rare 6	1,85	4,04
	Rare 7	1,42	3,09		Rare 7	1,63	3,55		Rare 7	1,79	3,91		Rare 7	1,71	3,74
	Rare 8	1,37	2,98		Rare 8	1,54	3,36		Rare 8	1,72	3,75		Rare 8	1,64	3,57
	Rare 9	1,50	3,26		Rare 9	1,81	3,95		Rare 9	1,98	4,31		Rare 9	1,91	4,16
	Rare 10	1,39	3,03		Rare 10	1,68	3,67		Rare 10	1,83	4,00		Rare 10	1,77	3,86
	Rare 11	1,32	2,88		Rare 11	1,63	3,55		Rare 11	1,79	3,90		Rare 11	1,73	3,78
	Rare 12	1,53	3,33		Rare 12	1,87	4,07		Rare 12	2,00	4,36		Rare 12	1,92	4,20
	Rare 13	1,42	3,09		Rare 13	1,73	3,78		Rare 13	1,86	4,04		Rare 13	1,79	3,90
	Rare 14	1,37	2,99		Rare 14	1,72	3,74		Rare 14	1,83	3,98		Rare 14	1,76	3,84
	Freq 1	1,32	2,88		Freq 1	1,57	3,43		Freq 1	1,72	3,76		Freq 1	1,65	3,59
	Freq 2	1,30	2,84		Freq 2	1,55	3,39		Freq 2	1,70	3,70		Freq 2	1,62	3,54
	Freq 3	1,29	2,82		Freq 3	1,53	3,34		Freq 3	1,67	3,65		Freq 3	1,60	3,48
	Freq 4	1,28	2,80		Freq 4	1,51	3,30		Freq 4	1,67	3,63		Freq 4	1,59	3,47
	Freq 5	1,27	2,78		Freq 5	1,53	3,34		Freq 5	1,68	3,66		Freq 5	1,61	3,51
	Freq 6	1,28	2,80		Freq 6	1,55	3,38		Freq 6	1,69	3,68		Freq 6	1,62	3,52
	Perm 1	1,28	2,80		Perm 1	1,53	3,34		Perm 1	1,68	3,66		Perm 1	1,60	3,50
	MAX.	1,55	3,38		MAX.	1,87	4,07		MAX.	2,00	4,36		MAX.	1,92	4,20
13	Rare 1	1,98	4,32	14	Rare 1	2,06	4,49	15	Rare 1	2,01	4,38	16	Rare 1	2,14	4,67
	Rare 2	1,84	4,00		Rare 2	1,91	4,16		Rare 2	1,86	4,06		Rare 2	1,98	4,32
	Rare 3	1,96	4,27		Rare 3	2,05	4,47		Rare 3	2,01	4,37		Rare 3	2,14	4,66
	Rare 4	1,82	3,96		Rare 4	1,90	4,14		Rare 4	1,86	4,05		Rare 4	1,98	4,31
	Rare 5	1,75	3,81		Rare 5	1,84	4,01		Rare 5	1,80	3,93		Rare 5	1,92	4,19
	Rare 6	1,97	4,30		Rare 6	2,05	4,48		Rare 6	1,98	4,32		Rare 6	2,13	4,65
	Rare 7	1,83	3,99		Rare 7	1,90	4,14		Rare 7	1,83	3,99		Rare 7	1,98	4,31
	Rare 8	1,77	3,86		Rare 8	1,85	4,02		Rare 8	1,76	3,84		Rare 8	1,92	4,18
	Rare 9	2,00	4,36		Rare 9	2,07	4,51		Rare 9	2,01	4,39		Rare 9	2,14	4,67
	Rare 10	1,86	4,05		Rare 10	1,92	4,18		Rare 10	1,87	4,07		Rare 10	1,99	4,33
	Rare 11	1,82	3,96		Rare 11	1,87	4,09		Rare 11	1,82	3,96		Rare 11	1,93	4,21
	Rare 12	1,99	4,34		Rare 12	2,07	4,51		Rare 12	2,04	4,45		Rare 12	2,15	4,68
	Rare 13	1,84	4,02		Rare 13	1,91	4,17		Rare 13	1,89	4,12		Rare 13	1,99	4,33
	Rare 14	1,80	3,92		Rare 14	1,87	4,07		Rare 14	1,86	4,05		Rare 14	1,94	4,22
	Freq 1	1,73	3,77		Freq 1	1,81	3,94		Freq 1	1,76	3,83		Freq 1	1,87	4,08
	Freq 2	1,70	3,72		Freq 2	1,78	3,87		Freq 2	1,73	3,77		Freq 2	1,84	4,01
	Freq 3	1,68	3,66		Freq 3	1,75	3,82		Freq 3	1,71	3,72		Freq 3	1,82	3,96
	Freq 4	1,68	3,67		Freq 4	1,75	3,82		Freq 4	1,70	3,70		Freq 4	1,82	3,96
	Freq 5	1,69	3,69		Freq 5	1,76	3,84		Freq 5	1,71	3,73		Freq 5	1,82	3,97
	Freq 6	1,69	3,68		Freq 6	1,76	3,83		Freq 6	1,72	3,75		Freq 6	1,82	3,97
	Perm 1	1,68	3,67		Perm 1	1,76	3,83		Perm 1	1,71	3,72		Perm 1	1,82	3,97
	MAX.	2,00	4,36		MAX.	2,07	4,51		MAX.	2,04	4,45		MAX.	2,15	4,68
17	Rare 1	2,05	4,48	18	Rare 1	2,17	4,73	19	Rare 1	2,02	4,40	20	Rare 1	1,95	4,25
	Rare 2	1,90	4,15		Rare 2	2,01	4,38		Rare 2	1,87	4,07		Rare 2	1,81	3,94
	Rare 3	2,06	4,48		Rare 3	2,17	4,73		Rare 3	2,01	4,37		Rare 3	1,93	4,20
	Rare 4	1,91	4,15		Rare 4	2,01	4,38		Rare 4	1,86	4,05		Rare 4	1,79	3,89

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 5	1,85	4,04		Rare 5	1,96	4,26		Rare 5	1,80	3,92		Rare 5	1,72	3,75
	Rare 6	2,02	4,41		Rare 6	2,16	4,71		Rare 6	2,04	4,44		Rare 6	1,97	4,29
	Rare 7	1,87	4,08		Rare 7	2,00	4,36		Rare 7	1,89	4,11		Rare 7	1,83	3,99
	Rare 8	1,80	3,92		Rare 8	1,94	4,23		Rare 8	1,85	4,03		Rare 8	1,79	3,90
	Rare 9	2,05	4,47		Rare 9	2,16	4,72		Rare 9	2,03	4,42		Rare 9	1,97	4,29
	Rare 10	1,90	4,14		Rare 10	2,00	4,37		Rare 10	1,88	4,09		Rare 10	1,83	3,98
	Rare 11	1,84	4,02		Rare 11	1,95	4,24		Rare 11	1,83	4,00		Rare 11	1,79	3,90
	Rare 12	2,08	4,54		Rare 12	2,17	4,74		Rare 12	2,00	4,35		Rare 12	1,93	4,20
	Rare 13	1,93	4,21		Rare 13	2,01	4,39		Rare 13	1,85	4,03		Rare 13	1,78	3,89
	Rare 14	1,90	4,14		Rare 14	1,96	4,28		Rare 14	1,78	3,89		Rare 14	1,72	3,74
	Freq 1	1,79	3,91		Freq 1	1,89	4,13		Freq 1	1,77	3,85		Freq 1	1,70	3,71
	Freq 2	1,77	3,85		Freq 2	1,86	4,07		Freq 2	1,74	3,79		Freq 2	1,68	3,66
	Freq 3	1,75	3,81		Freq 3	1,84	4,02		Freq 3	1,72	3,74		Freq 3	1,65	3,59
	Freq 4	1,73	3,78		Freq 4	1,84	4,01		Freq 4	1,72	3,76		Freq 4	1,66	3,63
	Freq 5	1,74	3,80		Freq 5	1,84	4,01		Freq 5	1,72	3,75		Freq 5	1,66	3,62
	Freq 6	1,76	3,83		Freq 6	1,84	4,02		Freq 6	1,71	3,73		Freq 6	1,65	3,59
	Perm 1	1,74	3,80		Perm 1	1,84	4,02		Perm 1	1,72	3,75		Perm 1	1,66	3,61
	MAX.	2,08	4,54		MAX.	2,17	4,74		MAX.	2,04	4,44		MAX.	1,97	4,29
21	Rare 1	1,75	3,82	22	Rare 1	1,84	4,01	23	Rare 1	2,06	4,49	24	Rare 1	1,86	4,06
	Rare 2	1,63	3,55		Rare 2	1,70	3,71		Rare 2	1,91	4,15		Rare 2	1,73	3,76
	Rare 3	1,74	3,78		Rare 3	1,83	3,99		Rare 3	2,05	4,48		Rare 3	1,86	4,05
	Rare 4	1,61	3,51		Rare 4	1,69	3,69		Rare 4	1,90	4,15		Rare 4	1,72	3,76
	Rare 5	1,55	3,37		Rare 5	1,64	3,58		Rare 5	1,85	4,03		Rare 5	1,67	3,64
	Rare 6	1,80	3,93		Rare 6	1,88	4,10		Rare 6	2,08	4,53		Rare 6	1,90	4,15
	Rare 7	1,68	3,66		Rare 7	1,75	3,81		Rare 7	1,92	4,19		Rare 7	1,77	3,85
	Rare 8	1,66	3,62		Rare 8	1,73	3,77		Rare 8	1,88	4,11		Rare 8	1,74	3,80
	Rare 9	1,77	3,87		Rare 9	1,85	4,03		Rare 9	2,06	4,49		Rare 9	1,87	4,07
	Rare 10	1,65	3,59		Rare 10	1,71	3,73		Rare 10	1,91	4,16		Rare 10	1,73	3,77
	Rare 11	1,61	3,51		Rare 11	1,67	3,65		Rare 11	1,86	4,05		Rare 11	1,68	3,67
	Rare 12	1,70	3,72		Rare 12	1,79	3,91		Rare 12	2,04	4,45		Rare 12	1,82	3,97
	Rare 13	1,58	3,44		Rare 13	1,66	3,62		Rare 13	1,89	4,11		Rare 13	1,68	3,67
	Rare 14	1,50	3,26		Rare 14	1,58	3,45		Rare 14	1,82	3,97		Rare 14	1,61	3,50
	Freq 1	1,53	3,34		Freq 1	1,61	3,51		Freq 1	1,80	3,92		Freq 1	1,63	3,54
	Freq 2	1,51	3,29		Freq 2	1,58	3,45		Freq 2	1,77	3,86		Freq 2	1,60	3,49
	Freq 3	1,48	3,23		Freq 3	1,56	3,40		Freq 3	1,75	3,81		Freq 3	1,58	3,44
	Freq 4	1,51	3,28		Freq 4	1,58	3,44		Freq 4	1,76	3,83		Freq 4	1,59	3,48
	Freq 5	1,50	3,26		Freq 5	1,57	3,42		Freq 5	1,75	3,82		Freq 5	1,58	3,45
	Freq 6	1,47	3,21		Freq 6	1,55	3,38		Freq 6	1,74	3,80		Freq 6	1,57	3,42
	Perm 1	1,49	3,25		Perm 1	1,56	3,41		Perm 1	1,75	3,81		Perm 1	1,58	3,45
	MAX.	1,80	3,93		MAX.	1,88	4,10		MAX.	2,08	4,53		MAX.	1,90	4,15
25	Rare 1	2,07	4,52	26	Rare 1	1,87	4,08	27	Rare 1	1,99	4,33	28	Rare 1	2,06	4,50
	Rare 2	1,92	4,19		Rare 2	1,73	3,78		Rare 2	1,84	4,01		Rare 2	1,91	4,17
	Rare 3	2,08	4,53		Rare 3	1,87	4,08		Rare 3	2,00	4,35		Rare 3	2,07	4,52
	Rare 4	1,92	4,20		Rare 4	1,74	3,79		Rare 4	1,85	4,03		Rare 4	1,92	4,19
	Rare 5	1,87	4,08		Rare 5	1,69	3,68		Rare 5	1,81	3,94		Rare 5	1,88	4,09
	Rare 6	2,09	4,56		Rare 6	1,91	4,17		Rare 6	1,96	4,26		Rare 6	2,06	4,48
	Rare 7	1,94	4,23		Rare 7	1,77	3,87		Rare 7	1,81	3,94		Rare 7	1,90	4,15
	Rare 8	1,90	4,14		Rare 8	1,75	3,82		Rare 8	1,74	3,79		Rare 8	1,85	4,03
	Rare 9	2,07	4,52		Rare 9	1,87	4,07		Rare 9	1,98	4,31		Rare 9	2,05	4,48
	Rare 10	1,92	4,18		Rare 10	1,73	3,77		Rare 10	1,83	3,99		Rare 10	1,90	4,14
	Rare 11	1,86	4,06		Rare 11	1,68	3,66		Rare 11	1,77	3,87		Rare 11	1,84	4,02
	Rare 12	2,06	4,48		Rare 12	1,83	3,99		Rare 12	2,02	4,40		Rare 12	2,07	4,51
	Rare 13	1,90	4,15		Rare 13	1,69	3,69		Rare 13	1,87	4,08		Rare 13	1,92	4,18
	Rare 14	1,84	4,00		Rare 14	1,61	3,52		Rare 14	1,84	4,02		Rare 14	1,87	4,08
	Freq 1	1,81	3,95		Freq 1	1,63	3,56		Freq 1	1,74	3,80		Freq 1	1,81	3,94
	Freq 2	1,78	3,89		Freq 2	1,61	3,50		Freq 2	1,71	3,74		Freq 2	1,78	3,88
	Freq 3	1,76	3,85		Freq 3	1,59	3,46		Freq 3	1,70	3,70		Freq 3	1,76	3,84
	Freq 4	1,77	3,86		Freq 4	1,60	3,49		Freq 4	1,68	3,67		Freq 4	1,76	3,83
	Freq 5	1,76	3,84		Freq 5	1,59	3,46		Freq 5	1,69	3,68		Freq 5	1,76	3,83
	Freq 6	1,76	3,83		Freq 6	1,57	3,43		Freq 6	1,70	3,72		Freq 6	1,76	3,84
	Perm 1	1,76	3,84		Perm 1	1,59	3,46		Perm 1	1,69	3,69		Perm 1	1,76	3,83
	MAX.	2,09	4,56		MAX.	1,91	4,17		MAX.	2,02	4,40		MAX.	2,07	4,52
29	Rare 1	2,04	4,44	30	Rare 1	1,90	4,15	31	Rare 1	2,02	4,41	32	Rare 1	1,98	4,32
	Rare 2	1,88	4,11		Rare 2	1,76	3,85		Rare 2	1,88	4,09		Rare 2	1,84	4,00
	Rare 3	2,04	4,46		Rare 3	1,92	4,19		Rare 3	2,04	4,45		Rare 3	2,00	4,36
	Rare 4	1,89	4,13		Rare 4	1,78	3,89		Rare 4	1,90	4,13		Rare 4	1,86	4,05
	Rare 5	1,85	4,03		Rare 5	1,75	3,81		Rare 5	1,85	4,04		Rare 5	1,82	3,96
	Rare 6	2,06	4,48		Rare 6	1,87	4,07		Rare 6	2,02	4,39		Rare 6	2,00	4,37
	Rare 7	1,90	4,15		Rare 7	1,73	3,77		Rare 7	1,87	4,07		Rare 7	1,86	4,05
	Rare 8	1,87	4,07		Rare 8	1,65	3,61		Rare 8	1,81	3,95		Rare 8	1,82	3,97
	Rare 9	2,03	4,42		Rare 9	1,88	4,11		Rare 9	2,00	4,37		Rare 9	1,96	4,28
	Rare 10	1,88	4,09		Rare 10	1,75	3,81		Rare 10	1,86	4,05		Rare 10	1,82	3,96
	Rare 11	1,82	3,96		Rare 11	1,68	3,67		Rare 11	1,79	3,90		Rare 11	1,75	3,82
	Rare 12	2,02	4,39		Rare 12	1,94	4,23		Rare 12	2,03	4,43		Rare 12	1,96	4,27
	Rare 13	1,86	4,07		Rare 13	1,80	3,93		Rare 13	1,88	4,11		Rare 13	1,81	3,96
	Rare 14	1,80	3,93		Rare 14	1,77	3,87		Rare 14	1,84	4,00		Rare 14	1,75	3,81
	Freq 1	1,78	3,89		Freq 1	1,66	3,63		Freq 1	1,77	3,86		Freq 1	1,73	3,78
	Freq 2	1,75	3,83		Freq 2	1,64	3,57		Freq 2	1,74	3,80		Freq 2	1,71	3,72
	Freq 3	1,74	3,79		Freq 3	1,63	3,54		Freq 3	1,73	3,77		Freq 3	1,69	3,69
	Freq 4	1,74	3,80		Freq 4	1,61	3,50		Freq 4	1,72	3,75		Freq 4	1,69	3,69
	Freq 5	1,73	3,77		Freq 5	1,61	3,52		Freq 5	1,71	3,74		Freq 5	1,68	3,66
	Freq 6	1,73	3,77		Freq 6	1,63	3,56		Freq 6	1,72	3,76		Freq 6	1,68	3,66
	Perm 1	1,73	3,78		Perm 1	1,62	3,53		Perm 1	1,72	3,75		Perm 1	1,69	3,67
	MAX.	2,06	4,48		MAX.	1,94	4,23		MAX.	2,04	4,45		MAX.	2,00	4,37
33	Rare 1	1,84	4,00	34	Rare 1	1,76	3,84	35	Rare 1	1,53	3,33	36	Rare 1	1,45	3,17
	Rare 2	1,70	3,71		Rare 2	1,63	3,56		Rare 2	1,41	3,08		Rare 2	1,35	2,94
	Rare 3	1,84	4,02		Rare 3	1,78	3,88		Rare 3	1,52	3,31		Rare 3	1,44	3,13
	Rare 4	1,71	3,73		Rare 4	1,65	3,60		Rare 4	1,41	3,06		Rare 4	1,33	2,91



CEDIMENTI ELASTICI ED EDMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 5	1,67	3,64		Rare 5	1,61	3,52		Rare 5	1,36	2,96		Rare 5	1,28	2,79
	Rare 6	1,88	4,10		Rare 6	1,81	3,95		Rare 6	1,48	3,23		Rare 6	1,40	3,06
	Rare 7	1,74	3,80		Rare 7	1,68	3,67		Rare 7	1,37	2,99		Rare 7	1,30	2,83
	Rare 8	1,73	3,76		Rare 8	1,67	3,63		Rare 8	1,30	2,83		Rare 8	1,22	2,66
	Rare 9	1,83	3,98		Rare 9	1,74	3,80		Rare 9	1,54	3,35		Rare 9	1,47	3,21
	Rare 10	1,69	3,69		Rare 10	1,62	3,52		Rare 10	1,42	3,11		Rare 10	1,37	2,98
	Rare 11	1,64	3,57		Rare 11	1,56	3,39		Rare 11	1,39	3,03		Rare 11	1,34	2,91
	Rare 12	1,79	3,91		Rare 12	1,71	3,73		Rare 12	1,57	3,43		Rare 12	1,51	3,28
	Rare 13	1,66	3,61		Rare 13	1,58	3,46		Rare 13	1,46	3,18		Rare 13	1,40	3,06
	Rare 14	1,58	3,45		Rare 14	1,50	3,28		Rare 14	1,45	3,16		Rare 14	1,40	3,04
	Freq 1	1,61	3,50		Freq 1	1,54	3,35		Freq 1	1,33	2,91		Freq 1	1,27	2,76
	Freq 2	1,58	3,45		Freq 2	1,52	3,30		Freq 2	1,31	2,87		Freq 2	1,25	2,72
	Freq 3	1,56	3,41		Freq 3	1,50	3,28		Freq 3	1,29	2,82		Freq 3	1,23	2,68
	Freq 4	1,58	3,44		Freq 4	1,51	3,30		Freq 4	1,28	2,80		Freq 4	1,22	2,65
	Freq 5	1,56	3,40		Freq 5	1,49	3,25		Freq 5	1,30	2,84		Freq 5	1,24	2,70
	Freq 6	1,55	3,37		Freq 6	1,48	3,23		Freq 6	1,31	2,86		Freq 6	1,25	2,73
	Perm 1	1,56	3,40		Perm 1	1,50	3,26		Perm 1	1,30	2,83		Perm 1	1,23	2,69
	MAX.	1,88	4,10		MAX.	1,81	3,95		MAX.	1,57	3,43		MAX.	1,51	3,28
37	Rare 1	1,46	3,19	38	Rare 1	1,55	3,38	39	Rare 1	1,50	3,26	40	Rare 1	1,39	3,03
	Rare 2	1,36	2,97		Rare 2	1,44	3,14		Rare 2	1,39	3,03		Rare 2	1,29	2,81
	Rare 3	1,44	3,13		Rare 3	1,55	3,37		Rare 3	1,47	3,20		Rare 3	1,37	2,99
	Rare 4	1,33	2,91		Rare 4	1,43	3,12		Rare 4	1,36	2,97		Rare 4	1,27	2,78
	Rare 5	1,27	2,77		Rare 5	1,39	3,02		Rare 5	1,30	2,83		Rare 5	1,22	2,67
	Rare 6	1,43	3,13		Rare 6	1,51	3,29		Rare 6	1,52	3,32		Rare 6	1,44	3,13
	Rare 7	1,33	2,90		Rare 7	1,40	3,04		Rare 7	1,42	3,09		Rare 7	1,34	2,91
	Rare 8	1,27	2,76		Rare 8	1,33	2,89		Rare 8	1,39	3,03		Rare 8	1,33	2,90
	Rare 9	1,49	3,25		Rare 9	1,56	3,40		Rare 9	1,52	3,32		Rare 9	1,40	3,06
	Rare 10	1,39	3,03		Rare 10	1,44	3,15		Rare 10	1,42	3,09		Rare 10	1,30	2,84
	Rare 11	1,36	2,96		Rare 11	1,40	3,06		Rare 11	1,39	3,03		Rare 11	1,27	2,78
	Rare 12	1,49	3,26		Rare 12	1,59	3,47		Rare 12	1,47	3,20		Rare 12	1,34	2,92
	Rare 13	1,39	3,03		Rare 13	1,48	3,23		Rare 13	1,36	2,97		Rare 13	1,24	2,70
	Rare 14	1,36	2,97		Rare 14	1,47	3,20		Rare 14	1,30	2,83		Rare 14	1,17	2,55
	Freq 1	1,27	2,76		Freq 1	1,35	2,95		Freq 1	1,30	2,83		Freq 1	1,21	2,64
	Freq 2	1,25	2,73		Freq 2	1,33	2,91		Freq 2	1,28	2,79		Freq 2	1,19	2,60
	Freq 3	1,23	2,67		Freq 3	1,31	2,87		Freq 3	1,25	2,73		Freq 3	1,17	2,56
	Freq 4	1,22	2,67		Freq 4	1,30	2,84		Freq 4	1,27	2,77		Freq 4	1,19	2,60
	Freq 5	1,24	2,71		Freq 5	1,32	2,87		Freq 5	1,27	2,77		Freq 5	1,18	2,58
	Freq 6	1,24	2,71		Freq 6	1,33	2,90		Freq 6	1,25	2,73		Freq 6	1,16	2,53
	Perm 1	1,23	2,69		Perm 1	1,32	2,87		Perm 1	1,26	2,75		Perm 1	1,18	2,57
	MAX.	1,49	3,26		MAX.	1,59	3,47		MAX.	1,52	3,32		MAX.	1,44	3,13
41	Rare 1	1,48	3,22	42	Rare 1	1,49	3,25	43	Rare 1	1,52	3,32	44	Rare 1	1,46	3,19
	Rare 2	1,37	2,98		Rare 2	1,38	3,01		Rare 2	1,41	3,08		Rare 2	1,36	2,96
	Rare 3	1,47	3,20		Rare 3	1,49	3,26		Rare 3	1,53	3,34		Rare 3	1,48	3,23
	Rare 4	1,36	2,96		Rare 4	1,39	3,02		Rare 4	1,42	3,10		Rare 4	1,38	3,00
	Rare 5	1,31	2,87		Rare 5	1,35	2,94		Rare 5	1,39	3,03		Rare 5	1,35	2,93
	Rare 6	1,52	3,31		Rare 6	1,45	3,16		Rare 6	1,48	3,22		Rare 6	1,41	3,08
	Rare 7	1,41	3,08		Rare 7	1,34	2,92		Rare 7	1,37	2,98		Rare 7	1,31	2,85
	Rare 8	1,40	3,05		Rare 8	1,27	2,78		Rare 8	1,30	2,83		Rare 8	1,23	2,68
	Rare 9	1,48	3,24		Rare 9	1,48	3,24		Rare 9	1,51	3,30		Rare 9	1,45	3,15
	Rare 10	1,38	3,00		Rare 10	1,38	3,00		Rare 10	1,40	3,06		Rare 10	1,34	2,92
	Rare 11	1,34	2,93		Rare 11	1,33	2,90		Rare 11	1,36	2,96		Rare 11	1,29	2,81
	Rare 12	1,43	3,12		Rare 12	1,53	3,33		Rare 12	1,57	3,42		Rare 12	1,52	3,31
	Rare 13	1,32	2,89		Rare 13	1,42	3,10		Rare 13	1,46	3,18		Rare 13	1,41	3,08
	Rare 14	1,26	2,74		Rare 14	1,41	3,07		Rare 14	1,45	3,16		Rare 14	1,40	3,06
	Freq 1	1,29	2,81		Freq 1	1,30	2,83		Freq 1	1,33	2,90		Freq 1	1,28	2,78
	Freq 2	1,27	2,77		Freq 2	1,28	2,79		Freq 2	1,31	2,86		Freq 2	1,26	2,74
	Freq 3	1,25	2,73		Freq 3	1,27	2,76		Freq 3	1,30	2,83		Freq 3	1,25	2,72
	Freq 4	1,27	2,77		Freq 4	1,25	2,73		Freq 4	1,28	2,79		Freq 4	1,22	2,67
	Freq 5	1,26	2,74		Freq 5	1,26	2,75		Freq 5	1,29	2,82		Freq 5	1,24	2,69
	Freq 6	1,24	2,70		Freq 6	1,28	2,78		Freq 6	1,31	2,86		Freq 6	1,26	2,75
	Perm 1	1,25	2,74		Perm 1	1,26	2,76		Perm 1	1,30	2,83		Perm 1	1,24	2,71
	MAX.	1,52	3,31		MAX.	1,53	3,33		MAX.	1,57	3,42		MAX.	1,52	3,31
45	Rare 1	1,46	3,19	46	Rare 1	1,49	3,25	47	Rare 1	1,49	3,26	48	Rare 1	1,49	3,24
	Rare 2	1,36	2,97		Rare 2	1,38	3,02		Rare 2	1,39	3,02		Rare 2	1,38	3,01
	Rare 3	1,49	3,25		Rare 3	1,52	3,31		Rare 3	1,49	3,25		Rare 3	1,49	3,25
	Rare 4	1,39	3,03		Rare 4	1,41	3,08		Rare 4	1,38	3,01		Rare 4	1,38	3,02
	Rare 5	1,36	2,97		Rare 5	1,38	3,02		Rare 5	1,34	2,92		Rare 5	1,35	2,93
	Rare 6	1,43	3,13		Rare 6	1,52	3,31		Rare 6	1,53	3,35		Rare 6	1,53	3,33
	Rare 7	1,33	2,90		Rare 7	1,41	3,08		Rare 7	1,43	3,11		Rare 7	1,42	3,09
	Rare 8	1,27	2,76		Rare 8	1,38	3,02		Rare 8	1,41	3,08		Rare 8	1,40	3,06
	Rare 9	1,44	3,13		Rare 9	1,46	3,19		Rare 9	1,50	3,27		Rare 9	1,48	3,23
	Rare 10	1,33	2,91		Rare 10	1,36	2,96		Rare 10	1,39	3,03		Rare 10	1,37	3,00
	Rare 11	1,27	2,77		Rare 11	1,29	2,82		Rare 11	1,35	2,95		Rare 11	1,33	2,90
	Rare 12	1,49	3,26		Rare 12	1,46	3,19		Rare 12	1,46	3,17		Rare 12	1,45	3,16
	Rare 13	1,39	3,03		Rare 13	1,36	2,96		Rare 13	1,35	2,93		Rare 13	1,34	2,92
	Rare 14	1,36	2,97		Rare 14	1,29	2,82		Rare 14	1,28	2,79		Rare 14	1,27	2,77
	Freq 1	1,27	2,77		Freq 1	1,29	2,81		Freq 1	1,30	2,84		Freq 1	1,30	2,83
	Freq 2	1,25	2,73		Freq 2	1,28	2,78		Freq 2	1,28	2,80		Freq 2	1,28	2,79
	Freq 3	1,24	2,71		Freq 3	1,27	2,76		Freq 3	1,27	2,76		Freq 3	1,26	2,76
	Freq 4	1,23	2,67		Freq 4	1,27	2,76		Freq 4	1,28	2,79		Freq 4	1,28	2,78
	Freq 5	1,23	2,67		Freq 5	1,25	2,72		Freq 5	1,27	2,77		Freq 5	1,26	2,75
	Freq 6	1,24	2,71		Freq 6	1,25	2,72		Freq 6	1,26	2,74		Freq 6	1,25	2,72
	Perm 1	1,24	2,69		Perm 1	1,26	2,74		Perm 1	1,27	2,77		Perm 1	1,26	2,75
	MAX.	1,49	3,26		MAX.	1,52	3,31		MAX.	1,53	3,35		MAX.	1,53	3,33
49	Rare 1	1,44	3,13	50	Rare 1	1,32	2,87								
	Rare 2	1,33	2,90		Rare 2	1,22	2,66								
	Rare 3	1,44	3,15		Rare 3	1,33	2,90								
	Rare 4	1,34	2,92		Rare 4	1,24	2,69								

CEDIMENTI ELASTICI ED EDOMETRICI															
Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm	Filo N.ro	Combinaz N.ro	Ced.El. cm	Ced.Ed. cm
	Rare 5	1,31	2,85		Rare 5	1,21	2,63								
	Rare 6	1,48	3,22		Rare 6	1,36	2,97								
	Rare 7	1,37	2,99		Rare 7	1,27	2,76								
	Rare 8	1,36	2,97		Rare 8	1,26	2,74								
	Rare 9	1,43	3,11		Rare 9	1,30	2,84								
	Rare 10	1,32	2,88		Rare 10	1,21	2,63								
	Rare 11	1,28	2,79		Rare 11	1,16	2,53								
	Rare 12	1,39	3,04		Rare 12	1,27	2,77								
	Rare 13	1,29	2,81		Rare 13	1,18	2,57								
	Rare 14	1,22	2,67		Rare 14	1,11	2,42								
	Freq 1	1,25	2,74		Freq 1	1,15	2,50								
	Freq 2	1,24	2,69		Freq 2	1,13	2,47								
	Freq 3	1,22	2,67		Freq 3	1,12	2,44								
	Freq 4	1,23	2,69		Freq 4	1,13	2,47								
	Freq 5	1,22	2,65		Freq 5	1,11	2,42								
	Freq 6	1,21	2,63		Freq 6	1,10	2,40								
	Perm 1	1,22	2,66		Perm 1	1,12	2,43								
	MAX.	1,48	3,22		MAX.	1,36	2,97								

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,19	2	0,3	0,34	3	0,3	0,19	4	0,3	0,19	5	0,6	0,18	6	0,3	0,19
	0,4	0,18		0,4	0,34		0,4	0,18		0,4	0,18		0,7	0,12		0,4	0,18
	0,5	0,18		0,5	0,34		0,5	0,18		0,5	0,18		0,8	0,10		0,5	0,18
	0,6	0,18		0,6	0,29		0,6	0,18		0,6	0,18		0,9	0,10		0,6	0,18
	0,7	0,10		0,7	0,15		0,7	0,10		0,7	0,18		1,0	0,09		0,7	0,17
	0,8	0,07		0,8	0,11		0,8	0,08		0,8	0,09		1,1	0,09		0,8	0,10
	0,9	0,06		0,9	0,10		0,9	0,06		0,9	0,08		1,2	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,05		1,0	0,09		1,0	0,06		1,0	0,07		1,3	0,09		1,0	0,07
	1,1	0,05		1,1	0,09		1,1	0,05		1,1	0,06		1,4	0,09		1,1	0,06
	1,2	0,05		1,2	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05		1,5	0,09		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05		1,6	0,09		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,08		1,4	0,05		1,4	0,05		1,7	0,08		1,4	0,05
	1,5	0,04		1,5	0,08		1,5	0,05		1,5	0,05		1,8	0,08		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,08		1,6	0,04		1,6	0,05		1,9	0,08		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,08		1,7	0,04		1,7	0,05		2,0	0,08		1,7	0,05
	1,8	0,04		1,8	0,08		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,08		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,08		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,08		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,08		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,07		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,08		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,06		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,08		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,06		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,08		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,08		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,07		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,07		2,6	0,03		2,6	0,04		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		3,0	0,05		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02		3,2	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,18	8	0,7	0,25	9	0,3	0,18	10	0,3	0,34	11	1,0	0,20	12	1,0	0,19
	0,4	0,18		0,8	0,18		0,4	0,18		0,4	0,34		1,1	0,16		1,1	0,16
	0,5	0,18		0,9	0,18		0,5	0,18		0,5	0,30		1,2	0,15		1,2	0,14
	0,6	0,18		1,0	0,17		0,6	0,18		0,6	0,25		1,3	0,14		1,3	0,13
	0,7	0,18		1,1	0,17		0,7	0,18		0,7	0,15		1,4	0,14		1,4	0,13
	0,8	0,18		1,2	0,17		0,8	0,18		0,8	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12
	0,9	0,12		1,3	0,17		0,9	0,13		0,9	0,10		1,6	0,13		1,6	0,12
	1,0	0,10		1,4	0,16		1,0	0,11		1,0	0,09		1,7	0,13		1,7	0,11
	1,1	0,10		1,5	0,16		1,1	0,10		1,1	0,09		1,8	0,12		1,8	0,11
	1,2	0,09		1,6	0,16		1,2	0,09		1,2	0,08		1,9	0,12		1,9	0,11
	1,3	0,09		1,7	0,15		1,3	0,09		1,3	0,08		2,0	0,12		2,0	0,10
	1,4	0,08		1,8	0,15		1,4	0,08		1,4	0,08		2,1	0,10		2,1	0,09
	1,5	0,08		1,9	0,15		1,5	0,08		1,5	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09
	1,6	0,08		2,0	0,14		1,6	0,08		1,6	0,08		2,3	0,09		2,3	0,08
	1,7	0,08		2,1	0,12		1,7	0,08		1,7	0,08		2,4	0,09		2,4	0,08
	1,8	0,08		2,2	0,11		1,8	0,08		1,8	0,08		2,5	0,09		2,5	0,07
	1,9	0,08		2,3	0,11		1,9	0,07		1,9	0,08		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,0	0,07		2,4	0,10		2,0	0,06		2,0	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,1	0,07		2,5	0,09		2,1	0,06		2,1	0,08		2,8	0,07		2,8	0,07
	2,2	0,07		2,6	0,08		2,2	0,06		2,2	0,08		2,9	0,06		2,9	0,05
	2,3	0,07		2,7	0,08		2,3	0,06		2,3	0,08		3,0	0,04		3,0	0,03
	2,4	0,06		2,8	0,07		2,4	0,05		2,4	0,08		3,1	0,03		3,1	0,03
	2,5	0,05		2,9	0,07		2,5	0,05		2,5	0,07		3,2	0,03		3,2	0,03
	2,6	0,05		3,0	0,06		2,6	0,05		2,6	0,06		3,3	0,02		3,3	0,03
	2,7	0,05		3,1	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		3,4	0,02		3,4	0,02
	2,8	0,04		3,2	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,02		3,5	0,02
	2,9	0,03		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,1	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,02		3,8	0,02
	3,2	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,02		3,9	0,01
13	1,0	0,20	14	1,0	0,21	15	1,0	0,20	16	1,0	0,22	17	1,1	0,20	18	1,0	0,22
	1,1	0,17		1,1	0,18		1,1	0,16		1,1	0,18		1,2	0,16		1,1	0,18

SOFTWARE:C.D.G. - Computer Design Geo Structures - Rel.2015 - Lic. Nro: 34496





**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,05		2,5	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,7	0,05		2,6	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,8	0,05		2,7	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,9	0,04		2,8	0,05		2,4	0,05		2,4	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,05		2,5	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	3,1	0,03		3,0	0,03		2,6	0,05		2,6	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,2	0,03		3,1	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,3	0,02		3,2	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,19	50	0,5	0,19												
	0,7	0,10		0,6	0,11												
	0,8	0,10		0,7	0,10												
	0,9	0,09		0,8	0,09												
	1,0	0,09		0,9	0,08												
	1,1	0,09		1,0	0,08												
	1,2	0,09		1,1	0,08												
	1,3	0,08		1,2	0,08												
	1,4	0,08		1,3	0,07												
	1,5	0,08		1,4	0,07												
	1,6	0,08		1,5	0,07												
	1,7	0,08		1,6	0,07												
	1,8	0,08		1,7	0,07												
	1,9	0,08		1,8	0,07												
	2,0	0,08		1,9	0,06												
	2,1	0,07		2,0	0,06												
	2,2	0,07		2,1	0,06												
	2,3	0,06		2,2	0,05												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,05		2,5	0,04												
	2,7	0,05		2,6	0,04												
	2,8	0,05		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,04												
	3,0	0,04		2,9	0,04												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,17	2	0,3	0,32	3	0,3	0,17	4	0,3	0,17	5	0,6	0,17	6	0,3	0,17
	0,4	0,17		0,4	0,32		0,4	0,17		0,4	0,17		0,7	0,11		0,4	0,17
	0,5	0,17		0,5	0,32		0,5	0,17		0,5	0,17		0,8	0,10		0,5	0,17
	0,6	0,17		0,6	0,27		0,6	0,17		0,6	0,17		0,9	0,09		0,6	0,17
	0,7	0,09		0,7	0,14		0,7	0,10		0,7	0,16		1,0	0,09		0,7	0,16
	0,8	0,07		0,8	0,11		0,8	0,07		0,8	0,09		1,1	0,09		0,8	0,09
	0,9	0,06		0,9	0,09		0,9	0,06		0,9	0,07		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05		1,4	0,08		1,1	0,06
	1,2	0,04		1,2	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05		1,5	0,08		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,08		1,3	0,04		1,3	0,05		1,6	0,08		1,3	0,05
	1,4	0,04		1,4	0,08		1,4	0,04		1,4	0,05		1,7	0,08		1,4	0,05
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,08		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,08		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,07		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,07		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,2	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,17	8	0,7	0,23	9	0,3	0,17	10	0,3	0,32	11	1,0	0,18	12	1,0	0,18
	0,4	0,17		0,8	0,17		0,4	0,17		0,4	0,32		1,1	0,15		1,1	0,15
	0,5	0,17		0,9	0,16		0,5	0,17		0,5	0,28		1,2	0,14		1,2	0,13
	0,6	0,17		1,0	0,16		0,6	0,17		0,6	0,23		1,3	0,13		1,3	0,12
	0,7	0,17		1,1	0,16		0,7	0,17		0,7	0,14		1,4	0,13		1,4	0,12
	0,8	0,17		1,2	0,16		0,8	0,17		0,8	0,11		1,5	0,12		1,5	0,11



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
25	1,0	0,19	26	0,9	0,18	27	1,0	0,18	28	1,0	0,19	29	1,0	0,19	30	1,0	0,18
	1,1	0,16		1,0	0,14		1,1	0,15		1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,15
	1,2	0,15		1,1	0,13		1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,14
	1,3	0,15		1,2	0,12		1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,14		1,3	0,13
	1,4	0,14		1,3	0,12		1,4	0,13		1,4	0,14		1,4	0,14		1,4	0,12
	1,5	0,14		1,4	0,11		1,5	0,13		1,5	0,14		1,5	0,14		1,5	0,12
	1,6	0,14		1,5	0,11		1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,13		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,6	0,11		1,7	0,12		1,7	0,13		1,7	0,13		1,7	0,11
	1,8	0,13		1,7	0,10		1,8	0,12		1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,10
	1,9	0,13		1,8	0,10		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,10
	2,0	0,12		1,9	0,10		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,10
	2,1	0,10		2,0	0,10		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09
	2,2	0,10		2,1	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,08
	2,3	0,09		2,2	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,08
	2,4	0,09		2,3	0,08		2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,09		2,4	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07
	2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,7	0,08		2,6	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06
	2,9	0,07		2,8	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,05
	3,0	0,04		2,9	0,06		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,19	32	1,1	0,19	33	0,9	0,18	34	0,9	0,17	35	0,8	0,16	36	0,7	0,16
	1,2	0,15		1,2	0,15		1,0	0,14		1,0	0,14		0,9	0,10		0,8	0,16
	1,3	0,14		1,3	0,14		1,1	0,13		1,1	0,12		1,0	0,09		0,9	0,10
	1,4	0,13		1,4	0,13		1,2	0,12		1,2	0,11		1,1	0,09		1,0	0,09
	1,5	0,13		1,5	0,12		1,3	0,11		1,3	0,11		1,2	0,08		1,1	0,08
	1,6	0,12		1,6	0,12		1,4	0,11		1,4	0,10		1,3	0,08		1,2	0,08
	1,7	0,12		1,7	0,12		1,5	0,11		1,5	0,10		1,4	0,08		1,3	0,07
	1,8	0,12		1,8	0,11		1,6	0,10		1,6	0,09		1,5	0,08		1,4	0,07
	1,9	0,11		1,9	0,11		1,7	0,10		1,7	0,09		1,6	0,07		1,5	0,07
	2,0	0,11		2,0	0,10		1,8	0,10		1,8	0,09		1,7	0,07		1,6	0,07
	2,1	0,09		2,1	0,09		1,9	0,10		1,9	0,08		1,8	0,07		1,7	0,06
	2,2	0,09		2,2	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		1,9	0,07		1,8	0,06
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,1	0,08		2,1	0,07		2,0	0,07		1,9	0,06
	2,4	0,08		2,4	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,1	0,07		2,0	0,06
	2,5	0,08		2,5	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07		2,2	0,07		2,1	0,05
	2,6	0,07		2,6	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06		2,3	0,07		2,2	0,05
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,5	0,07		2,5	0,06		2,4	0,06		2,3	0,05
	2,8	0,07		2,8	0,06		2,6	0,07		2,6	0,06		2,5	0,05		2,4	0,05
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,7	0,07		2,7	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		2,7	0,05		2,6	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,06		2,9	0,04		2,8	0,05		2,7	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,04		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,0	0,03		2,9	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
37	0,3	0,17	38	0,8	0,16	39	0,3	0,17	40	0,6	0,18	41	0,6	0,18	42	0,7	0,16
	0,4	0,17		0,9	0,10		0,4	0,17		0,7	0,10		0,7	0,11		0,8	0,10
	0,5	0,17		1,0	0,09		0,5	0,17		0,8	0,09		0,8	0,10		0,9	0,09
	0,6	0,17		1,1	0,08		0,6	0,17		0,9	0,09		0,9	0,09		1,0	0,08
	0,7	0,17		1,2	0,08		0,7	0,17		1,0	0,08		1,0	0,09		1,1	0,08
	0,8	0,16		1,3	0,08		0,8	0,16		1,1	0,08		1,1	0,09		1,2	0,08
	0,9	0,11		1,4	0,08		0,9	0,11		1,2	0,07		1,2	0,08		1,3	0,07
	1,0	0,09		1,5	0,08		1,0	0,09		1,3	0,07		1,3	0,08		1,4	0,07
	1,1	0,08		1,6	0,08		1,1	0,08		1,4	0,07		1,4	0,08		1,5	0,07
	1,2	0,08		1,7	0,07		1,2	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,6	0,07
	1,3	0,07		1,8	0,07		1,3	0,07		1,6	0,06		1,6	0,08		1,7	0,07
	1,4	0,07		1,9	0,07		1,4	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,8	0,07
	1,5	0,07		2,0	0,07		1,5	0,07		1,8	0,06		1,8	0,07		1,9	0,07
	1,6	0,07		2,1	0,07		1,6	0,07		1,9	0,06		1,9	0,07		2,0	0,07
	1,7	0,07		2,2	0,07		1,7	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,1	0,07
	1,8	0,06		2,3	0,07		1,8	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07		2,2	0,07
	1,9	0,06		2,4	0,07		1,9	0,06		2,2	0,05		2,2	0,06		2,3	0,07
	2,0	0,06		2,5	0,06		2,0	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		2,4	0,07
	2,1	0,05		2,6	0,06		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05		2,5	0,06
	2,2	0,05		2,7	0,05		2,2	0,06		2,5	0,04		2,5	0,05		2,6	0,06
	2,3	0,05		2,8	0,05		2,3	0,06		2,6	0,04		2,6	0,05		2,7	0,05
	2,4	0,05		2,9	0,04		2,4	0,06		2,7	0,03		2,7	0,04		2,8	0,04

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,05		3,0	0,03		2,5	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,05		3,1	0,03		2,6	0,05		2,9	0,03		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,04		3,2	0,03		2,7	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,03
	2,8	0,04		3,3	0,03		2,8	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03
	2,9	0,03		3,4	0,02		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,16	44	0,7	0,16	45	0,3	0,17	46	0,3	0,17	47	0,6	0,17	48	0,6	0,17
	0,9	0,10		0,8	0,16		0,4	0,17		0,4	0,17		0,7	0,11		0,7	0,11
	1,0	0,09		0,9	0,10		0,5	0,17		0,5	0,17		0,8	0,10		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,09		0,6	0,16		0,6	0,16		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,2	0,08		1,1	0,08		0,7	0,16		0,7	0,16		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,3	0,08		1,2	0,08		0,8	0,16		0,8	0,16		1,1	0,09		1,1	0,08
	1,4	0,08		1,3	0,07		0,9	0,11		0,9	0,11		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,07		1,0	0,09		1,0	0,10		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,6	0,07		1,5	0,07		1,1	0,08		1,1	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,7	0,07		1,6	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,8	0,07		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,9	0,07		1,8	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	2,0	0,07		1,9	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	2,1	0,07		2,0	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,07		2,1	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,07		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,4	0,06		2,3	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,5	0,06		2,4	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,05		2,5	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,7	0,05		2,6	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,05		2,7	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,9	0,04		2,8	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,05		2,5	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,05		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,03		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,17	50	0,5	0,17												
	0,7	0,10		0,6	0,10												
	0,8	0,09		0,7	0,09												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,08												
	1,1	0,08		1,0	0,08												
	1,2	0,08		1,1	0,07												
	1,3	0,08		1,2	0,07												
	1,4	0,08		1,3	0,07												
	1,5	0,08		1,4	0,07												
	1,6	0,07		1,5	0,07												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,07		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,06												
	2,2	0,06		2,1	0,06												
	2,3	0,06		2,2	0,05												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,05		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,04												
	2,8	0,04		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,18	2	0,3	0,34	3	0,3	0,19	4	0,3	0,18	5	0,6	0,18	6	0,3	0,19
	0,4	0,18		0,4	0,34		0,4	0,19		0,4	0,18		0,7	0,12		0,4	0,19
	0,5	0,18		0,5	0,34		0,5	0,19		0,5	0,18		0,8	0,10		0,5	0,19
	0,6	0,17		0,6	0,29		0,6	0,18		0,6	0,17		0,9	0,10		0,6	0,18
	0,7	0,10		0,7	0,15		0,7	0,11		0,7	0,17		1,0	0,09		0,7	0,18
	0,8	0,07		0,8	0,11		0,8	0,08		0,8	0,09		1,1	0,09		0,8	0,10
	0,9	0,06		0,9	0,10		0,9	0,07		0,9	0,07		1,2	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,05		1,0	0,09		1,0	0,06		1,0	0,06		1,3	0,09		1,0	0,07
	1,1	0,05		1,1	0,09		1,1	0,05		1,1	0,06		1,4	0,09		1,1	0,06
	1,2	0,05		1,2	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05		1,5	0,09		1,2	0,06







**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
37	0,3	0,18	38	0,8	0,17	39	0,3	0,18	40	0,6	0,20	41	0,6	0,19	42	0,7	0,17
	0,4	0,18		0,9	0,11		0,4	0,17		0,7	0,11		0,7	0,12		0,8	0,11
	0,5	0,17		1,0	0,10		0,5	0,17		0,8	0,10		0,8	0,11		0,9	0,10
	0,6	0,17		1,1	0,09		0,6	0,17		0,9	0,09		0,9	0,10		1,0	0,09
	0,7	0,17		1,2	0,09		0,7	0,17		1,0	0,09		1,0	0,09		1,1	0,08
	0,8	0,17		1,3	0,09		0,8	0,17		1,1	0,08		1,1	0,09		1,2	0,08
	0,9	0,11		1,4	0,08		0,9	0,11		1,2	0,08		1,2	0,09		1,3	0,08
	1,0	0,10		1,5	0,08		1,0	0,10		1,3	0,08		1,3	0,09		1,4	0,08
	1,1	0,09		1,6	0,08		1,1	0,09		1,4	0,07		1,4	0,08		1,5	0,08
	1,2	0,08		1,7	0,08		1,2	0,08		1,5	0,07		1,5	0,08		1,6	0,08
	1,3	0,08		1,8	0,08		1,3	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,7	0,08
	1,4	0,07		1,9	0,08		1,4	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08		1,8	0,08
	1,5	0,07		2,0	0,08		1,5	0,07		1,8	0,07		1,8	0,08		1,9	0,08
	1,6	0,07		2,1	0,08		1,6	0,07		1,9	0,06		1,9	0,08		2,0	0,08
	1,7	0,07		2,2	0,08		1,7	0,07		2,0	0,06		2,0	0,07		2,1	0,08
	1,8	0,07		2,3	0,08		1,8	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,2	0,08
	1,9	0,07		2,4	0,07		1,9	0,07		2,2	0,05		2,2	0,07		2,3	0,08
	2,0	0,07		2,5	0,07		2,0	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,4	0,07
	2,1	0,05		2,6	0,06		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		2,5	0,07
	2,2	0,05		2,7	0,05		2,2	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,6	0,06
	2,3	0,05		2,8	0,05		2,3	0,06		2,6	0,04		2,6	0,05		2,7	0,05
	2,4	0,05		2,9	0,04		2,4	0,06		2,7	0,04		2,7	0,05		2,8	0,04
	2,5	0,05		3,0	0,03		2,5	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,05		3,1	0,03		2,6	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,05		3,2	0,03		2,7	0,05		3,0	0,03		3,0	0,04		3,1	0,03
	2,8	0,04		3,3	0,03		2,8	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03
	2,9	0,03		3,4	0,02		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,17	44	0,7	0,18	45	0,3	0,18	46	0,3	0,18	47	0,6	0,18	48	0,6	0,18
	0,9	0,11		0,8	0,18		0,4	0,18		0,4	0,18		0,7	0,12		0,7	0,12
	1,0	0,10		0,9	0,11		0,5	0,18		0,5	0,18		0,8	0,10		0,8	0,10
	1,1	0,09		1,0	0,10		0,6	0,18		0,6	0,18		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,2	0,09		1,1	0,09		0,7	0,18		0,7	0,18		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,3	0,09		1,2	0,08		0,8	0,18		0,8	0,18		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,4	0,08		1,3	0,08		0,9	0,12		0,9	0,13		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,5	0,08		1,4	0,08		1,0	0,10		1,0	0,11		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,6	0,08		1,5	0,07		1,1	0,09		1,1	0,10		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,7	0,08		1,6	0,07		1,2	0,09		1,2	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,8	0,08		1,7	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,9	0,08		1,8	0,07		1,4	0,08		1,4	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	2,0	0,08		1,9	0,07		1,5	0,07		1,5	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	2,1	0,07		2,0	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,2	0,07		2,1	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,3	0,07		2,2	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,4	0,06		2,3	0,05		1,9	0,07		1,9	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08
	2,5	0,06		2,4	0,05		2,0	0,07		2,0	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,6	0,05		2,5	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,7	0,05		2,6	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,05		2,7	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,9	0,04		2,8	0,05		2,4	0,05		2,4	0,06		2,7	0,05		2,7	0,05
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,05		2,5	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	3,1	0,03		3,0	0,03		2,6	0,05		2,6	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,2	0,03		3,1	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,3	0,02		3,2	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,19	50	0,5	0,19												
	0,7	0,10		0,6	0,11												
	0,8	0,10		0,7	0,10												
	0,9	0,09		0,8	0,09												
	1,0	0,09		0,9	0,09												
	1,1	0,09		1,0	0,08												
	1,2	0,09		1,1	0,08												
	1,3	0,08		1,2	0,08												
	1,4	0,08		1,3	0,08												
	1,5	0,08		1,4	0,07												
	1,6	0,08		1,5	0,07												
	1,7	0,08		1,6	0,07												
	1,8	0,08		1,7	0,07												
	1,9	0,08		1,8	0,07												
	2,0	0,08		1,9	0,07												
	2,1	0,07		2,0	0,06												
	2,2	0,07		2,1	0,06												
	2,3	0,06		2,2	0,05												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 3																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,05		2,5	0,04												
	2,7	0,05		2,6	0,04												
	2,8	0,05		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,04												
	3,0	0,04		2,9	0,04												
	3,1	0,03		3,0	0,04												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 4																	
Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,17	2	0,3	0,32	3	0,3	0,18	4	0,3	0,17	5	0,6	0,17	6	0,3	0,18
	0,4	0,17		0,4	0,32		0,4	0,18		0,4	0,17		0,7	0,11		0,4	0,18
	0,5	0,16		0,5	0,32		0,5	0,17		0,5	0,16		0,8	0,10		0,5	0,17
	0,6	0,16		0,6	0,27		0,6	0,17		0,6	0,16		0,9	0,09		0,6	0,17
	0,7	0,09		0,7	0,14		0,7	0,10		0,7	0,16		1,0	0,09		0,7	0,17
	0,8	0,07		0,8	0,11		0,8	0,08		0,8	0,09		1,1	0,09		0,8	0,10
	0,9	0,06		0,9	0,09		0,9	0,06		0,9	0,07		1,2	0,08		0,9	0,08
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05		1,4	0,08		1,1	0,06
	1,2	0,04		1,2	0,08		1,2	0,05		1,2	0,05		1,5	0,08		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,08		1,3	0,04		1,3	0,05		1,6	0,08		1,3	0,05
	1,4	0,04		1,4	0,08		1,4	0,04		1,4	0,04		1,7	0,08		1,4	0,05
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,08		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,08		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,07		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,07		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,2	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,16	8	0,7	0,23	9	0,3	0,17	10	0,3	0,32	11	1,0	0,18	12	1,0	0,18
	0,4	0,16		0,8	0,17		0,4	0,17		0,4	0,32		1,1	0,15		1,1	0,14
	0,5	0,16		0,9	0,16		0,5	0,17		0,5	0,28		1,2	0,14		1,2	0,13
	0,6	0,16		1,0	0,16		0,6	0,17		0,6	0,23		1,3	0,13		1,3	0,12
	0,7	0,16		1,1	0,16		0,7	0,17		0,7	0,14		1,4	0,13		1,4	0,12
	0,8	0,16		1,2	0,16		0,8	0,17		0,8	0,11		1,5	0,12		1,5	0,11
	0,9	0,11		1,3	0,15		0,9	0,12		0,9	0,09		1,6	0,12		1,6	0,11
	1,0	0,10		1,4	0,15		1,0	0,10		1,0	0,08		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,1	0,09		1,5	0,15		1,1	0,09		1,1	0,08		1,8	0,11		1,8	0,10
	1,2	0,08		1,6	0,14		1,2	0,09		1,2	0,08		1,9	0,11		1,9	0,10
	1,3	0,08		1,7	0,14		1,3	0,08		1,3	0,08		2,0	0,11		2,0	0,09
	1,4	0,08		1,8	0,14		1,4	0,08		1,4	0,08		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,07		1,9	0,14		1,5	0,08		1,5	0,07		2,2	0,09		2,2	0,08
	1,6	0,07		2,0	0,13		1,6	0,08		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08
	1,7	0,07		2,1	0,11		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,11		1,8	0,07		1,8	0,07		2,5	0,08		2,5	0,07
	1,9	0,07		2,3	0,10		1,9	0,07		1,9	0,07		2,6	0,08		2,6	0,06
	2,0	0,07		2,4	0,09		2,0	0,06		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,07		2,5	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,8	0,07		2,8	0,06
	2,2	0,07		2,6	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,9	0,05		2,9	0,04
	2,3	0,06		2,7	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,4	0,06		2,8	0,07		2,4	0,05		2,4	0,07		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,07		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,05		3,0	0,06		2,6	0,05		2,6	0,06		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,05		3,1	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		3,4	0,02		3,4	0,02
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,02		3,5	0,02
	2,9	0,03		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,1	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,02		3,8	0,02
	3,2	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,18	14	1,0	0,19	15	1,0	0,18	16	1,0	0,20	17	1,1	0,19	18	1,0	0,21
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,15		1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,17
	1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,16
	1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,14		1,3	0,15		1,4	0,14		1,3	0,15
	1,4	0,13		1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15
	1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,13		1,5	0,14		1,6	0,13		1,5	0,15













**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,9	0,02		3,4	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,03
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,16	44	0,7	0,16	45	0,3	0,17	46	0,3	0,17	47	0,6	0,17	48	0,6	0,17
	0,9	0,10		0,8	0,16		0,4	0,17		0,4	0,17		0,7	0,11		0,7	0,10
	1,0	0,09		0,9	0,10		0,5	0,17		0,5	0,17		0,8	0,09		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,09		0,6	0,17		0,6	0,17		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,2	0,08		1,1	0,08		0,7	0,17		0,7	0,16		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,3	0,08		1,2	0,08		0,8	0,16		0,8	0,16		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,08		1,3	0,07		0,9	0,11		0,9	0,12		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,07		1,0	0,09		1,0	0,10		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,6	0,07		1,5	0,07		1,1	0,08		1,1	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,7	0,07		1,6	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,8	0,07		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,9	0,07		1,8	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		1,7	0,07		1,7	0,08
	2,0	0,07		1,9	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,07		2,0	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,07		2,1	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,07		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,4	0,06		2,3	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,5	0,06		2,4	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,05		2,5	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,05		2,6	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,05		2,7	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,9	0,03		2,8	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,05		2,5	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,17	50	0,5	0,17												
	0,7	0,10		0,6	0,10												
	0,8	0,09		0,7	0,09												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,08												
	1,1	0,08		1,0	0,08												
	1,2	0,08		1,1	0,07												
	1,3	0,08		1,2	0,07												
	1,4	0,08		1,3	0,07												
	1,5	0,07		1,4	0,07												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,07		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,06												
	2,2	0,06		2,1	0,06												
	2,3	0,05		2,2	0,05												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,04												
	2,8	0,04		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,17	2	0,3	0,33	3	0,3	0,17	4	0,3	0,20	5	0,6	0,19	6	0,3	0,20
	0,4	0,17		0,4	0,33		0,4	0,17		0,4	0,20		0,7	0,12		0,4	0,20
	0,5	0,17		0,5	0,33		0,5	0,17		0,5	0,19		0,8	0,11		0,5	0,19
	0,6	0,17		0,6	0,28		0,6	0,17		0,6	0,19		0,9	0,10		0,6	0,19
	0,7	0,09		0,7	0,14		0,7	0,10		0,7	0,19		1,0	0,10		0,7	0,19
	0,8	0,07		0,8	0,11		0,8	0,07		0,8	0,10		1,1	0,10		0,8	0,11
	0,9	0,06		0,9	0,09		0,9	0,06		0,9	0,08		1,2	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,05		1,0	0,09		1,0	0,05		1,0	0,07		1,3	0,09		1,0	0,07
	1,1	0,05		1,1	0,08		1,1	0,05		1,1	0,06		1,4	0,09		1,1	0,06
	1,2	0,05		1,2	0,08		1,2	0,05		1,2	0,06		1,5	0,09		1,2	0,06
	1,3	0,04		1,3	0,08		1,3	0,04		1,3	0,05		1,6	0,09		1,3	0,05
	1,4	0,04		1,4	0,08		1,4	0,04		1,4	0,05		1,7	0,09		1,4	0,05
	1,5	0,04		1,5	0,08		1,5	0,04		1,5	0,05		1,8	0,09		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,08		1,6	0,04		1,6	0,05		1,9	0,08		1,6	0,05





**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
37	0,3	0,18	38	0,8	0,17	39	0,3	0,18	40	0,6	0,21	41	0,6	0,20	42	0,7	0,16
	0,4	0,17		0,9	0,11		0,4	0,18		0,7	0,12		0,7	0,13		0,8	0,11
	0,5	0,17		1,0	0,09		0,5	0,18		0,8	0,10		0,8	0,11		0,9	0,09
	0,6	0,17		1,1	0,09		0,6	0,18		0,9	0,10		0,9	0,10		1,0	0,08
	0,7	0,17		1,2	0,08		0,7	0,18		1,0	0,09		1,0	0,10		1,1	0,08
	0,8	0,17		1,3	0,08		0,8	0,18		1,1	0,09		1,1	0,10		1,2	0,08
	0,9	0,11		1,4	0,08		0,9	0,12		1,2	0,08		1,2	0,09		1,3	0,08
	1,0	0,10		1,5	0,08		1,0	0,10		1,3	0,08		1,3	0,09		1,4	0,08
	1,1	0,09		1,6	0,08		1,1	0,09		1,4	0,08		1,4	0,09		1,5	0,08
	1,2	0,08		1,7	0,08		1,2	0,09		1,5	0,07		1,5	0,09		1,6	0,08
	1,3	0,08		1,8	0,08		1,3	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,7	0,08
	1,4	0,07		1,9	0,08		1,4	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08		1,8	0,08
	1,5	0,07		2,0	0,08		1,5	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,9	0,08
	1,6	0,07		2,1	0,08		1,6	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		2,0	0,08
	1,7	0,07		2,2	0,07		1,7	0,07		2,0	0,07		2,0	0,08		2,1	0,07
	1,8	0,07		2,3	0,07		1,8	0,07		2,1	0,06		2,1	0,08		2,2	0,07
	1,9	0,07		2,4	0,07		1,9	0,07		2,2	0,05		2,2	0,07		2,3	0,07
	2,0	0,07		2,5	0,06		2,0	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,4	0,07
	2,1	0,05		2,6	0,06		2,1	0,07		2,4	0,05		2,4	0,06		2,5	0,07
	2,2	0,05		2,7	0,05		2,2	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,6	0,06
	2,3	0,05		2,8	0,05		2,3	0,06		2,6	0,04		2,6	0,05		2,7	0,05
	2,4	0,05		2,9	0,04		2,4	0,06		2,7	0,04		2,7	0,05		2,8	0,04
	2,5	0,05		3,0	0,03		2,5	0,06		2,8	0,04		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,05		3,1	0,03		2,6	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,05		3,2	0,03		2,7	0,05		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03
	2,8	0,04		3,3	0,03		2,8	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03
	2,9	0,03		3,4	0,02		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,17	44	0,7	0,17	45	0,3	0,18	46	0,3	0,18	47	0,6	0,19	48	0,6	0,19
	0,9	0,10		0,8	0,17		0,4	0,17		0,4	0,18		0,7	0,12		0,7	0,12
	1,0	0,09		0,9	0,11		0,5	0,17		0,5	0,18		0,8	0,11		0,8	0,11
	1,1	0,09		1,0	0,09		0,6	0,17		0,6	0,18		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,2	0,08		1,1	0,08		0,7	0,17		0,7	0,18		1,0	0,10		1,0	0,10
	1,3	0,08		1,2	0,08		0,8	0,17		0,8	0,18		1,1	0,10		1,1	0,09
	1,4	0,08		1,3	0,08		0,9	0,12		0,9	0,13		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,5	0,08		1,4	0,07		1,0	0,10		1,0	0,11		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,6	0,08		1,5	0,07		1,1	0,09		1,1	0,10		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,7	0,08		1,6	0,07		1,2	0,08		1,2	0,09		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,8	0,07		1,7	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,6	0,09		1,6	0,09
	1,9	0,07		1,8	0,06		1,4	0,07		1,4	0,08		1,7	0,09		1,7	0,09
	2,0	0,07		1,9	0,06		1,5	0,07		1,5	0,08		1,8	0,08		1,8	0,08
	2,1	0,07		2,0	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,2	0,07		2,1	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,3	0,07		2,2	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,4	0,06		2,3	0,05		1,9	0,07		1,9	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08
	2,5	0,06		2,4	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,6	0,05		2,5	0,05		2,1	0,06		2,1	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06
	2,7	0,05		2,6	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06
	2,8	0,05		2,7	0,04		2,3	0,05		2,3	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,9	0,04		2,8	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,05		2,5	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	3,1	0,03		3,0	0,03		2,6	0,05		2,6	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,2	0,03		3,1	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,3	0,02		3,2	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,19	50	0,5	0,20												
	0,7	0,11		0,6	0,12												
	0,8	0,10		0,7	0,10												
	0,9	0,09		0,8	0,09												
	1,0	0,09		0,9	0,09												
	1,1	0,09		1,0	0,08												
	1,2	0,09		1,1	0,08												
	1,3	0,09		1,2	0,08												
	1,4	0,09		1,3	0,08												
	1,5	0,08		1,4	0,07												
	1,6	0,08		1,5	0,07												
	1,7	0,08		1,6	0,07												
	1,8	0,08		1,7	0,07												
	1,9	0,08		1,8	0,07												
	2,0	0,08		1,9	0,07												
	2,1	0,07		2,0	0,07												
	2,2	0,07		2,1	0,06												
	2,3	0,06		2,2	0,05												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,05		2,5	0,04												
	2,7	0,05		2,6	0,04												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 6**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,05		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,04												
	3,0	0,04		2,9	0,04												
	3,1	0,03		3,0	0,04												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,16	2	0,3	0,31	3	0,3	0,16	4	0,3	0,18	5	0,6	0,18	6	0,3	0,18
	0,4	0,16		0,4	0,30		0,4	0,16		0,4	0,18		0,7	0,11		0,4	0,18
	0,5	0,16		0,5	0,30		0,5	0,16		0,5	0,18		0,8	0,10		0,5	0,18
	0,6	0,15		0,6	0,26		0,6	0,15		0,6	0,18		0,9	0,09		0,6	0,18
	0,7	0,09		0,7	0,13		0,7	0,09		0,7	0,17		1,0	0,09		0,7	0,17
	0,8	0,07		0,8	0,10		0,8	0,07		0,8	0,09		1,1	0,09		0,8	0,10
	0,9	0,05		0,9	0,09		0,9	0,06		0,9	0,08		1,2	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,09		1,0	0,07
	1,1	0,04		1,1	0,08		1,1	0,05		1,1	0,06		1,4	0,08		1,1	0,06
	1,2	0,04		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,05		1,5	0,08		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,05		1,6	0,08		1,3	0,05
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,05		1,7	0,08		1,4	0,05
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,05		1,8	0,08		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,05		1,9	0,08		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,08		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,08		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,07		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,07		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,17	8	0,7	0,23	9	0,3	0,17	10	0,3	0,31	11	1,0	0,18	12	1,0	0,17
	0,4	0,17		0,8	0,17		0,4	0,17		0,4	0,30		1,1	0,15		1,1	0,14
	0,5	0,17		0,9	0,16		0,5	0,17		0,5	0,27		1,2	0,14		1,2	0,13
	0,6	0,17		1,0	0,16		0,6	0,17		0,6	0,22		1,3	0,13		1,3	0,12
	0,7	0,17		1,1	0,16		0,7	0,17		0,7	0,13		1,4	0,13		1,4	0,12
	0,8	0,17		1,2	0,16		0,8	0,16		0,8	0,10		1,5	0,12		1,5	0,11
	0,9	0,11		1,3	0,15		0,9	0,12		0,9	0,09		1,6	0,12		1,6	0,11
	1,0	0,10		1,4	0,15		1,0	0,10		1,0	0,08		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,1	0,09		1,5	0,15		1,1	0,09		1,1	0,08		1,8	0,11		1,8	0,10
	1,2	0,08		1,6	0,14		1,2	0,08		1,2	0,07		1,9	0,11		1,9	0,10
	1,3	0,08		1,7	0,14		1,3	0,08		1,3	0,07		2,0	0,11		2,0	0,09
	1,4	0,08		1,8	0,14		1,4	0,08		1,4	0,07		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,08		1,9	0,14		1,5	0,08		1,5	0,07		2,2	0,09		2,2	0,08
	1,6	0,07		2,0	0,13		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08
	1,7	0,07		2,1	0,11		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,11		1,8	0,07		1,8	0,07		2,5	0,08		2,5	0,07
	1,9	0,07		2,3	0,10		1,9	0,07		1,9	0,07		2,6	0,08		2,6	0,06
	2,0	0,07		2,4	0,09		2,0	0,06		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,07		2,5	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,8	0,07		2,8	0,06
	2,2	0,07		2,6	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,9	0,05		2,9	0,04
	2,3	0,07		2,7	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,4	0,06		2,8	0,07		2,4	0,05		2,4	0,07		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,07		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,05		3,0	0,06		2,6	0,05		2,6	0,06		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,05		3,1	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		3,4	0,02		3,4	0,02
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,02		3,5	0,02
	2,9	0,03		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,1	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,02		3,8	0,02
	3,2	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,18	14	1,0	0,19	15	1,0	0,18	16	1,0	0,20	17	1,1	0,18	18	1,0	0,21
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,15		1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,16
	1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,16
	1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,15
	1,4	0,13		1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15
	1,5	0,13		1,5	0,14		1,5	0,13		1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,15
	1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14
	1,7	0,12		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,14		1,8	0,12		1,7	0,14
	1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,14		1,9	0,12		1,8	0,14
	1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,13		2,0	0,11		1,9	0,13

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,13		2,1	0,10		2,0	0,13
	2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,10		2,2	0,09		2,1	0,10
	2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,10		2,3	0,09		2,2	0,10
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,10		2,4	0,09		2,3	0,10
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,09		2,5	0,08		2,4	0,10
	2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,09		2,6	0,08		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,09		2,7	0,08		2,6	0,09
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,09		2,8	0,07		2,7	0,09
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,09		2,9	0,06		2,8	0,09
	2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07		3,0	0,04		2,9	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,02		3,8	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,02		3,9	0,01		4,0	0,02		3,9	0,01
19	1,0	0,19	20	1,0	0,18	21	0,9	0,18	22	0,9	0,19	23	1,0	0,19	24	0,9	0,19
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,0	0,14		1,0	0,14		1,1	0,16		1,0	0,14
	1,2	0,15		1,2	0,14		1,1	0,12		1,1	0,13		1,2	0,15		1,1	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,14		1,2	0,11		1,2	0,12		1,3	0,14		1,2	0,12
	1,4	0,14		1,4	0,13		1,3	0,11		1,3	0,12		1,4	0,14		1,3	0,12
	1,5	0,14		1,5	0,12		1,4	0,10		1,4	0,11		1,5	0,14		1,4	0,11
	1,6	0,13		1,6	0,12		1,5	0,10		1,5	0,11		1,6	0,14		1,5	0,11
	1,7	0,13		1,7	0,11		1,6	0,09		1,6	0,11		1,7	0,13		1,6	0,11
	1,8	0,13		1,8	0,11		1,7	0,09		1,7	0,10		1,8	0,13		1,7	0,11
	1,9	0,12		1,9	0,11		1,8	0,09		1,8	0,10		1,9	0,13		1,8	0,10
	2,0	0,12		2,0	0,10		1,9	0,08		1,9	0,10		2,0	0,12		1,9	0,10
	2,1	0,09		2,1	0,09		2,0	0,08		2,0	0,10		2,1	0,10		2,0	0,10
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,1	0,07		2,1	0,08		2,2	0,10		2,1	0,08
	2,3	0,09		2,3	0,08		2,2	0,07		2,2	0,08		2,3	0,09		2,2	0,08
	2,4	0,08		2,4	0,08		2,3	0,07		2,3	0,08		2,4	0,09		2,3	0,08
	2,5	0,08		2,5	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,5	0,09		2,4	0,07
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,5	0,06		2,5	0,07		2,6	0,09		2,5	0,07
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,6	0,06		2,6	0,07		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,8	0,07		2,8	0,07		2,7	0,06		2,7	0,07		2,8	0,08		2,7	0,07
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,9	0,07		2,8	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,06		3,0	0,04		2,9	0,06
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,19	26	0,9	0,19	27	1,0	0,18	28	1,0	0,19	29	1,0	0,19	30	1,0	0,17
	1,1	0,16		1,0	0,15		1,1	0,15		1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,14
	1,2	0,15		1,1	0,13		1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,13
	1,3	0,15		1,2	0,13		1,3	0,13		1,3	0,15		1,3	0,15		1,3	0,12
	1,4	0,14		1,3	0,12		1,4	0,13		1,4	0,14		1,4	0,14		1,4	0,12
	1,5	0,14		1,4	0,12		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,14		1,5	0,11
	1,6	0,14		1,5	0,11		1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,13		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,6	0,11		1,7	0,12		1,7	0,13		1,7	0,13		1,7	0,10
	1,8	0,13		1,7	0,11		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,10
	1,9	0,13		1,8	0,10		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,13		1,9	0,10
	2,0	0,13		1,9	0,10		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,09
	2,1	0,10		2,0	0,10		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09
	2,2	0,10		2,1	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,08
	2,3	0,09		2,2	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,08
	2,4	0,09		2,3	0,08		2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,09		2,4	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07
	2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,7	0,08		2,6	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06
	2,9	0,07		2,8	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,9	0,06		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,19	32	1,1	0,19	33	0,9	0,19	34	0,9	0,18	35	0,8	0,15	36	0,8	0,15
	1,2	0,15		1,2	0,15		1,0	0,14		1,0	0,14		0,9	0,10		0,9	0,10





**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 7**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,03		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,18	50	0,5	0,18												
	0,7	0,10		0,6	0,11												
	0,8	0,09		0,7	0,09												
	0,9	0,09		0,8	0,09												
	1,0	0,09		0,9	0,08												
	1,1	0,08		1,0	0,08												
	1,2	0,08		1,1	0,08												
	1,3	0,08		1,2	0,07												
	1,4	0,08		1,3	0,07												
	1,5	0,08		1,4	0,07												
	1,6	0,08		1,5	0,07												
	1,7	0,08		1,6	0,07												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,07		1,9	0,06												
	2,1	0,07		2,0	0,06												
	2,2	0,06		2,1	0,06												
	2,3	0,06		2,2	0,05												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,05		2,5	0,04												
	2,7	0,05		2,6	0,04												
	2,8	0,04		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,15	2	0,3	0,28	3	0,3	0,15	4	0,3	0,19	5	0,6	0,18	6	0,3	0,19
	0,4	0,14		0,4	0,28		0,4	0,14		0,4	0,18		0,7	0,11		0,4	0,18
	0,5	0,14		0,5	0,28		0,5	0,14		0,5	0,18		0,8	0,10		0,5	0,18
	0,6	0,14		0,6	0,24		0,6	0,14		0,6	0,18		0,9	0,09		0,6	0,18
	0,7	0,08		0,7	0,12		0,7	0,08		0,7	0,18		1,0	0,09		0,7	0,17
	0,8	0,06		0,8	0,10		0,8	0,06		0,8	0,09		1,1	0,09		0,8	0,10
	0,9	0,05		0,9	0,08		0,9	0,05		0,9	0,08		1,2	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,04		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,08		1,0	0,07
	1,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,04		1,1	0,06		1,4	0,08		1,1	0,06
	1,2	0,04		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,05		1,5	0,08		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,05		1,6	0,08		1,3	0,05
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,05		1,7	0,08		1,4	0,05
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,05		1,8	0,08		1,5	0,05
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,08		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,08		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,07		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,06		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,01		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,16	8	0,7	0,23	9	0,3	0,16	10	0,3	0,28	11	1,0	0,17	12	1,0	0,17
	0,4	0,16		0,8	0,16		0,4	0,16		0,4	0,28		1,1	0,14		1,1	0,14
	0,5	0,16		0,9	0,16		0,5	0,16		0,5	0,25		1,2	0,13		1,2	0,12
	0,6	0,16		1,0	0,16		0,6	0,16		0,6	0,20		1,3	0,13		1,3	0,12
	0,7	0,16		1,1	0,15		0,7	0,16		0,7	0,12		1,4	0,12		1,4	0,11
	0,8	0,16		1,2	0,15		0,8	0,16		0,8	0,10		1,5	0,12		1,5	0,11
	0,9	0,11		1,3	0,15		0,9	0,11		0,9	0,08		1,6	0,11		1,6	0,10
	1,0	0,09		1,4	0,15		1,0	0,10		1,0	0,08		1,7	0,11		1,7	0,10
	1,1	0,09		1,5	0,14		1,1	0,09		1,1	0,07		1,8	0,11		1,8	0,09
	1,2	0,08		1,6	0,14		1,2	0,08		1,2	0,07		1,9	0,11		1,9	0,09
	1,3	0,08		1,7	0,14		1,3	0,08		1,3	0,07		2,0	0,10		2,0	0,09
	1,4	0,07		1,8	0,13		1,4	0,07		1,4	0,07		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,07		1,9	0,13		1,5	0,07		1,5	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	1,6	0,07		2,0	0,13		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,07





**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 8**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
43	0,8	0,14	44	0,8	0,14	45	0,3	0,15	46	0,3	0,17	47	0,6	0,18	48	0,6	0,18
	0,9	0,09		0,9	0,09		0,4	0,15		0,4	0,17		0,7	0,11		0,7	0,11
	1,0	0,08		1,0	0,08		0,5	0,15		0,5	0,17		0,8	0,10		0,8	0,10
	1,1	0,08		1,1	0,07		0,6	0,15		0,6	0,17		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,2	0,07		1,2	0,07		0,7	0,15		0,7	0,17		1,0	0,09		1,0	0,09
	1,3	0,07		1,3	0,06		0,8	0,15		0,8	0,16		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,4	0,07		1,4	0,06		0,9	0,10		0,9	0,12		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,5	0,07		1,5	0,06		1,0	0,09		1,0	0,10		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,6	0,07		1,6	0,06		1,1	0,08		1,1	0,09		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,7	0,07		1,7	0,06		1,2	0,07		1,2	0,08		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,8	0,07		1,8	0,06		1,3	0,07		1,3	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,9	0,06		1,9	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,7	0,08		1,7	0,08
	2,0	0,06		2,0	0,05		1,5	0,06		1,5	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	2,1	0,06		2,1	0,05		1,6	0,06		1,6	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,2	0,06		2,2	0,05		1,7	0,06		1,7	0,07		2,0	0,08		2,0	0,07
	2,3	0,06		2,3	0,04		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,4	0,06		2,4	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,5	0,05		2,5	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,04		2,6	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,7	0,04		2,7	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,04		2,8	0,04		2,3	0,04		2,3	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,4	0,04		2,4	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	3,1	0,02		3,1	0,02		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,4	0,02		3,4	0,01		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,18	50	0,5	0,18												
	0,7	0,10		0,6	0,11												
	0,8	0,09		0,7	0,09												
	0,9	0,09		0,8	0,09												
	1,0	0,09		0,9	0,08												
	1,1	0,08		1,0	0,08												
	1,2	0,08		1,1	0,08												
	1,3	0,08		1,2	0,07												
	1,4	0,08		1,3	0,07												
	1,5	0,08		1,4	0,07												
	1,6	0,08		1,5	0,07												
	1,7	0,07		1,6	0,07												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,07		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,06												
	2,2	0,06		2,1	0,06												
	2,3	0,06		2,2	0,05												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,05		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,04												
	2,8	0,04		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,19	2	0,3	0,34	3	0,3	0,18	4	0,3	0,19	5	0,6	0,18	6	0,3	0,18
	0,4	0,19		0,4	0,34		0,4	0,18		0,4	0,19		0,7	0,12		0,4	0,18
	0,5	0,19		0,5	0,34		0,5	0,18		0,5	0,19		0,8	0,10		0,5	0,18
	0,6	0,18		0,6	0,29		0,6	0,17		0,6	0,18		0,9	0,10		0,6	0,17
	0,7	0,10		0,7	0,15		0,7	0,10		0,7	0,18		1,0	0,09		0,7	0,17
	0,8	0,08		0,8	0,12		0,8	0,08		0,8	0,10		1,1	0,09		0,8	0,10
	0,9	0,06		0,9	0,10		0,9	0,06		0,9	0,08		1,2	0,09		0,9	0,08
	1,0	0,06		1,0	0,09		1,0	0,06		1,0	0,07		1,3	0,09		1,0	0,07
	1,1	0,05		1,1	0,09		1,1	0,05		1,1	0,06		1,4	0,09		1,1	0,06
	1,2	0,05		1,2	0,08		1,2	0,05		1,2	0,06		1,5	0,09		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05		1,6	0,09		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,08		1,4	0,04		1,4	0,05		1,7	0,08		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,08		1,5	0,04		1,5	0,05		1,8	0,08		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,08		1,6	0,04		1,6	0,05		1,9	0,08		1,6	0,05
	1,7	0,04		1,7	0,08		1,7	0,04		1,7	0,05		2,0	0,08		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,08		1,8	0,04		1,8	0,05		2,1	0,08		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,08		1,9	0,04		1,9	0,05		2,2	0,08		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,08		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,07		2,0	0,04



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,0	0,13		2,0	0,11		1,9	0,09		1,9	0,10		2,0	0,13		1,9	0,11
	2,1	0,10		2,1	0,10		2,0	0,09		2,0	0,10		2,1	0,11		2,0	0,10
	2,2	0,10		2,2	0,09		2,1	0,08		2,1	0,08		2,2	0,10		2,1	0,09
	2,3	0,09		2,3	0,09		2,2	0,08		2,2	0,08		2,3	0,10		2,2	0,08
	2,4	0,09		2,4	0,09		2,3	0,07		2,3	0,08		2,4	0,10		2,3	0,08
	2,5	0,09		2,5	0,08		2,4	0,07		2,4	0,08		2,5	0,09		2,4	0,08
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,5	0,07		2,5	0,08		2,6	0,09		2,5	0,08
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,7	0,09		2,6	0,08
	2,8	0,08		2,8	0,07		2,7	0,06		2,7	0,07		2,8	0,09		2,7	0,07
	2,9	0,07		2,9	0,06		2,8	0,06		2,8	0,07		2,9	0,07		2,8	0,07
	3,0	0,04		3,0	0,03		2,9	0,05		2,9	0,06		3,0	0,04		2,9	0,06
	3,1	0,03		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,03
	3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,21	26	0,9	0,20	27	1,0	0,20	28	1,0	0,21	29	1,0	0,20	30	1,0	0,19
	1,1	0,17		1,0	0,15		1,1	0,16		1,1	0,18		1,1	0,17		1,1	0,16
	1,2	0,16		1,1	0,14		1,2	0,15		1,2	0,17		1,2	0,16		1,2	0,15
	1,3	0,16		1,2	0,13		1,3	0,15		1,3	0,16		1,3	0,16		1,3	0,14
	1,4	0,15		1,3	0,13		1,4	0,14		1,4	0,16		1,4	0,15		1,4	0,13
	1,5	0,15		1,4	0,12		1,5	0,14		1,5	0,15		1,5	0,15		1,5	0,12
	1,6	0,15		1,5	0,12		1,6	0,13		1,6	0,15		1,6	0,14		1,6	0,12
	1,7	0,14		1,6	0,11		1,7	0,13		1,7	0,14		1,7	0,14		1,7	0,11
	1,8	0,14		1,7	0,11		1,8	0,12		1,8	0,14		1,8	0,14		1,8	0,11
	1,9	0,14		1,8	0,11		1,9	0,12		1,9	0,14		1,9	0,13		1,9	0,11
	2,0	0,13		1,9	0,11		2,0	0,12		2,0	0,14		2,0	0,13		2,0	0,10
	2,1	0,11		2,0	0,10		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,09
	2,2	0,10		2,1	0,09		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,09
	2,3	0,10		2,2	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,09
	2,4	0,10		2,3	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,08
	2,5	0,09		2,4	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09		2,5	0,09		2,5	0,08
	2,6	0,09		2,5	0,08		2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,7	0,09		2,6	0,08		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,8	0,09		2,7	0,07		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,06
	2,9	0,07		2,8	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,05
	3,0	0,05		2,9	0,06		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,03		3,0	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03
	3,2	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,03
	3,3	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,03		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,20	32	1,1	0,20	33	0,9	0,19	34	0,9	0,19	35	0,8	0,18	36	0,7	0,18
	1,2	0,16		1,2	0,16		1,0	0,15		1,0	0,15		0,9	0,11		0,8	0,18
	1,3	0,15		1,3	0,15		1,1	0,14		1,1	0,13		1,0	0,10		0,9	0,11
	1,4	0,14		1,4	0,14		1,2	0,13		1,2	0,12		1,1	0,09		1,0	0,10
	1,5	0,14		1,5	0,13		1,3	0,12		1,3	0,11		1,2	0,09		1,1	0,09
	1,6	0,13		1,6	0,13		1,4	0,12		1,4	0,11		1,3	0,09		1,2	0,08
	1,7	0,13		1,7	0,12		1,5	0,11		1,5	0,10		1,4	0,08		1,3	0,08
	1,8	0,12		1,8	0,12		1,6	0,11		1,6	0,10		1,5	0,08		1,4	0,08
	1,9	0,12		1,9	0,12		1,7	0,11		1,7	0,10		1,6	0,08		1,5	0,07
	2,0	0,12		2,0	0,11		1,8	0,11		1,8	0,09		1,7	0,08		1,6	0,07
	2,1	0,10		2,1	0,09		1,9	0,10		1,9	0,09		1,8	0,08		1,7	0,07
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,0	0,10		2,0	0,09		1,9	0,08		1,8	0,07
	2,3	0,09		2,3	0,09		2,1	0,08		2,1	0,08		2,0	0,08		1,9	0,07
	2,4	0,09		2,4	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,1	0,07		2,0	0,07
	2,5	0,08		2,5	0,08		2,3	0,08		2,3	0,07		2,2	0,07		2,1	0,06
	2,6	0,08		2,6	0,08		2,4	0,07		2,4	0,07		2,3	0,07		2,2	0,05
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06		2,4	0,07		2,3	0,05
	2,8	0,07		2,8	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06		2,5	0,05		2,4	0,05
	2,9	0,06		2,9	0,06		2,7	0,07		2,7	0,06		2,6	0,05		2,5	0,05
	3,0	0,03		3,0	0,04		2,8	0,07		2,8	0,06		2,7	0,05		2,6	0,05
	3,1	0,03		3,1	0,02		2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,7	0,05
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,04		3,0	0,03		2,9	0,04		2,8	0,05
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,1	0,03		3,0	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,03		3,1	0,03
	3,6	0,01		3,6	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,02		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
37	0,3	0,19	38	0,8	0,17	39	0,3	0,18	40	0,6	0,20	41	0,6	0,19	42	0,7	0,17
	0,4	0,18		0,9	0,11		0,4	0,18		0,7	0,11		0,7	0,12		0,8	0,11

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,5	0,18		1,0	0,10		0,5	0,18		0,8	0,10		0,8	0,11		0,9	0,10
	0,6	0,18		1,1	0,09		0,6	0,18		0,9	0,09		0,9	0,10		1,0	0,09
	0,7	0,18		1,2	0,09		0,7	0,18		1,0	0,09		1,0	0,10		1,1	0,08
	0,8	0,18		1,3	0,09		0,8	0,18		1,1	0,08		1,1	0,09		1,2	0,08
	0,9	0,12		1,4	0,08		0,9	0,12		1,2	0,08		1,2	0,09		1,3	0,08
	1,0	0,10		1,5	0,08		1,0	0,10		1,3	0,08		1,3	0,09		1,4	0,08
	1,1	0,09		1,6	0,08		1,1	0,09		1,4	0,07		1,4	0,09		1,5	0,08
	1,2	0,08		1,7	0,08		1,2	0,09		1,5	0,07		1,5	0,08		1,6	0,08
	1,3	0,08		1,8	0,08		1,3	0,08		1,6	0,07		1,6	0,08		1,7	0,08
	1,4	0,08		1,9	0,08		1,4	0,08		1,7	0,07		1,7	0,08		1,8	0,08
	1,5	0,08		2,0	0,08		1,5	0,08		1,8	0,07		1,8	0,08		1,9	0,08
	1,6	0,07		2,1	0,08		1,6	0,07		1,9	0,07		1,9	0,08		2,0	0,08
	1,7	0,07		2,2	0,08		1,7	0,07		2,0	0,06		2,0	0,08		2,1	0,08
	1,8	0,07		2,3	0,08		1,8	0,07		2,1	0,06		2,1	0,07		2,2	0,08
	1,9	0,07		2,4	0,07		1,9	0,07		2,2	0,05		2,2	0,07		2,3	0,07
	2,0	0,07		2,5	0,07		2,0	0,07		2,3	0,05		2,3	0,06		2,4	0,07
	2,1	0,05		2,6	0,06		2,1	0,07		2,4	0,05		2,4	0,06		2,5	0,07
	2,2	0,05		2,7	0,05		2,2	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05		2,6	0,06
	2,3	0,05		2,8	0,05		2,3	0,06		2,6	0,04		2,6	0,05		2,7	0,05
	2,4	0,05		2,9	0,04		2,4	0,06		2,7	0,04		2,7	0,05		2,8	0,04
	2,5	0,05		3,0	0,03		2,5	0,06		2,8	0,04		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,05		3,1	0,03		2,6	0,05		2,9	0,04		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,05		3,2	0,03		2,7	0,05		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03
	2,8	0,04		3,3	0,03		2,8	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03
	2,9	0,03		3,4	0,02		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,17	44	0,7	0,17	45	0,3	0,18	46	0,3	0,18	47	0,6	0,19	48	0,6	0,18
	0,9	0,11		0,8	0,17		0,4	0,17		0,4	0,17		0,7	0,12		0,7	0,11
	1,0	0,10		0,9	0,11		0,5	0,17		0,5	0,17		0,8	0,11		0,8	0,10
	1,1	0,09		1,0	0,10		0,6	0,17		0,6	0,17		0,9	0,10		0,9	0,10
	1,2	0,09		1,1	0,09		0,7	0,17		0,7	0,17		1,0	0,10		1,0	0,09
	1,3	0,08		1,2	0,08		0,8	0,17		0,8	0,17		1,1	0,09		1,1	0,09
	1,4	0,08		1,3	0,08		0,9	0,12		0,9	0,12		1,2	0,09		1,2	0,09
	1,5	0,08		1,4	0,07		1,0	0,10		1,0	0,10		1,3	0,09		1,3	0,09
	1,6	0,08		1,5	0,07		1,1	0,09		1,1	0,09		1,4	0,09		1,4	0,09
	1,7	0,08		1,6	0,07		1,2	0,08		1,2	0,08		1,5	0,09		1,5	0,09
	1,8	0,08		1,7	0,07		1,3	0,08		1,3	0,08		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,9	0,08		1,8	0,07		1,4	0,07		1,4	0,08		1,7	0,08		1,7	0,08
	2,0	0,07		1,9	0,06		1,5	0,07		1,5	0,07		1,8	0,08		1,8	0,08
	2,1	0,07		2,0	0,06		1,6	0,07		1,6	0,07		1,9	0,08		1,9	0,08
	2,2	0,07		2,1	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07		2,0	0,08		2,0	0,08
	2,3	0,07		2,2	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07		2,1	0,07		2,1	0,08
	2,4	0,06		2,3	0,05		1,9	0,07		1,9	0,07		2,2	0,07		2,2	0,08
	2,5	0,06		2,4	0,05		2,0	0,06		2,0	0,07		2,3	0,07		2,3	0,07
	2,6	0,05		2,5	0,05		2,1	0,06		2,1	0,06		2,4	0,06		2,4	0,05
	2,7	0,05		2,6	0,05		2,2	0,05		2,2	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05
	2,8	0,05		2,7	0,05		2,3	0,05		2,3	0,06		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,9	0,04		2,8	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,05		2,5	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	3,1	0,03		3,0	0,03		2,6	0,05		2,6	0,05		2,9	0,05		2,9	0,05
	3,2	0,03		3,1	0,03		2,7	0,05		2,7	0,04		3,0	0,05		3,0	0,05
	3,3	0,02		3,2	0,03		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,03
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,3	0,03		3,3	0,03
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,18	50	0,5	0,18												
	0,7	0,10		0,6	0,11												
	0,8	0,09		0,7	0,10												
	0,9	0,09		0,8	0,09												
	1,0	0,09		0,9	0,08												
	1,1	0,09		1,0	0,08												
	1,2	0,09		1,1	0,08												
	1,3	0,08		1,2	0,08												
	1,4	0,08		1,3	0,07												
	1,5	0,08		1,4	0,07												
	1,6	0,08		1,5	0,07												
	1,7	0,08		1,6	0,07												
	1,8	0,08		1,7	0,07												
	1,9	0,08		1,8	0,07												
	2,0	0,07		1,9	0,06												
	2,1	0,07		2,0	0,06												
	2,2	0,07		2,1	0,06												
	2,3	0,06		2,2	0,05												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,05		2,5	0,04												
	2,7	0,05		2,6	0,04												
	2,8	0,05		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,04												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 9**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,18	2	0,3	0,32	3	0,3	0,17	4	0,3	0,18	5	0,6	0,17	6	0,3	0,17
	0,4	0,18		0,4	0,32		0,4	0,17		0,4	0,18		0,7	0,11		0,4	0,17
	0,5	0,17		0,5	0,32		0,5	0,16		0,5	0,17		0,8	0,10		0,5	0,16
	0,6	0,17		0,6	0,27		0,6	0,16		0,6	0,17		0,9	0,09		0,6	0,16
	0,7	0,09		0,7	0,14		0,7	0,09		0,7	0,17		1,0	0,09		0,7	0,16
	0,8	0,07		0,8	0,11		0,8	0,07		0,8	0,09		1,1	0,09		0,8	0,09
	0,9	0,06		0,9	0,09		0,9	0,06		0,9	0,07		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,08		1,1	0,05		1,1	0,06		1,4	0,08		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,08		1,2	0,04		1,2	0,05		1,5	0,08		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,08		1,3	0,04		1,3	0,05		1,6	0,08		1,3	0,05
	1,4	0,04		1,4	0,08		1,4	0,04		1,4	0,05		1,7	0,08		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,05		1,8	0,08		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,08		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,07		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,07		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,17	8	0,7	0,23	9	0,3	0,16	10	0,3	0,32	11	1,0	0,18	12	1,0	0,18
	0,4	0,17		0,8	0,17		0,4	0,16		0,4	0,32		1,1	0,15		1,1	0,15
	0,5	0,17		0,9	0,16		0,5	0,16		0,5	0,28		1,2	0,14		1,2	0,14
	0,6	0,17		1,0	0,16		0,6	0,16		0,6	0,23		1,3	0,13		1,3	0,13
	0,7	0,17		1,1	0,16		0,7	0,16		0,7	0,14		1,4	0,13		1,4	0,12
	0,8	0,17		1,2	0,16		0,8	0,16		0,8	0,11		1,5	0,13		1,5	0,11
	0,9	0,12		1,3	0,15		0,9	0,12		0,9	0,09		1,6	0,12		1,6	0,11
	1,0	0,10		1,4	0,15		1,0	0,10		1,0	0,08		1,7	0,12		1,7	0,11
	1,1	0,09		1,5	0,15		1,1	0,09		1,1	0,08		1,8	0,12		1,8	0,10
	1,2	0,09		1,6	0,14		1,2	0,08		1,2	0,08		1,9	0,11		1,9	0,10
	1,3	0,08		1,7	0,14		1,3	0,08		1,3	0,08		2,0	0,11		2,0	0,10
	1,4	0,08		1,8	0,14		1,4	0,08		1,4	0,08		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,08		1,9	0,14		1,5	0,07		1,5	0,07		2,2	0,09		2,2	0,08
	1,6	0,08		2,0	0,13		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,09		2,3	0,08
	1,7	0,07		2,1	0,11		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,11		1,8	0,07		1,8	0,07		2,5	0,08		2,5	0,07
	1,9	0,07		2,3	0,10		1,9	0,07		1,9	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,0	0,07		2,4	0,09		2,0	0,06		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,07		2,5	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,8	0,07		2,8	0,06
	2,2	0,07		2,6	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,9	0,06		2,9	0,04
	2,3	0,07		2,7	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,4	0,06		2,8	0,07		2,4	0,05		2,4	0,07		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,07		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,05		3,0	0,06		2,6	0,05		2,6	0,06		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,05		3,1	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		3,4	0,02		3,4	0,02
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,02		3,5	0,02
	2,9	0,03		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,1	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,02		3,8	0,02
	3,2	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,19	14	1,0	0,19	15	1,0	0,19	16	1,0	0,20	17	1,1	0,19	18	1,0	0,21
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,15		1,1	0,17		1,2	0,15		1,1	0,17
	1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,16
	1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,14		1,3	0,15		1,4	0,14		1,3	0,15
	1,4	0,13		1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,15
	1,5	0,13		1,5	0,14		1,5	0,13		1,5	0,15		1,6	0,13		1,5	0,15
	1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,12		1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14
	1,7	0,12		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,14		1,8	0,12		1,7	0,14
	1,8	0,12		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,14		1,9	0,12		1,8	0,14
	1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,13		2,0	0,11		1,9	0,13
	2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,11		2,0	0,13		2,1	0,10		2,0	0,13
	2,1	0,09		2,1	0,10		2,1	0,10		2,1	0,10		2,2	0,09		2,1	0,10
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,10		2,3	0,09		2,2	0,10
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,10		2,4	0,09		2,3	0,10



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,09		2,5	0,08		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,09		2,6	0,08		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,09		2,7	0,08		2,6	0,09
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,09		2,8	0,07		2,7	0,09
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,09		2,9	0,06		2,8	0,09
	2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07		3,0	0,04		2,9	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,02		3,8	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,02		3,9	0,01		4,0	0,02		3,9	0,01
19	1,0	0,19	20	1,0	0,18	21	0,9	0,18	22	0,9	0,18	23	1,0	0,19	24	0,9	0,18
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,0	0,13		1,0	0,14		1,1	0,16		1,0	0,14
	1,2	0,15		1,2	0,14		1,1	0,12		1,1	0,13		1,2	0,15		1,1	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,13		1,2	0,11		1,2	0,12		1,3	0,14		1,2	0,12
	1,4	0,14		1,4	0,13		1,3	0,10		1,3	0,11		1,4	0,14		1,3	0,12
	1,5	0,13		1,5	0,12		1,4	0,10		1,4	0,11		1,5	0,14		1,4	0,11
	1,6	0,13		1,6	0,12		1,5	0,10		1,5	0,11		1,6	0,13		1,5	0,11
	1,7	0,13		1,7	0,11		1,6	0,09		1,6	0,10		1,7	0,13		1,6	0,11
	1,8	0,13		1,8	0,11		1,7	0,09		1,7	0,10		1,8	0,13		1,7	0,10
	1,9	0,12		1,9	0,11		1,8	0,09		1,8	0,10		1,9	0,13		1,8	0,10
	2,0	0,12		2,0	0,10		1,9	0,08		1,9	0,10		2,0	0,12		1,9	0,10
	2,1	0,09		2,1	0,09		2,0	0,08		2,0	0,09		2,1	0,10		2,0	0,10
	2,2	0,09		2,2	0,09		2,1	0,07		2,1	0,08		2,2	0,10		2,1	0,08
	2,3	0,09		2,3	0,08		2,2	0,07		2,2	0,08		2,3	0,09		2,2	0,08
	2,4	0,08		2,4	0,08		2,3	0,07		2,3	0,07		2,4	0,09		2,3	0,07
	2,5	0,08		2,5	0,07		2,4	0,07		2,4	0,07		2,5	0,09		2,4	0,07
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,5	0,06		2,5	0,07		2,6	0,09		2,5	0,07
	2,7	0,08		2,7	0,07		2,6	0,06		2,6	0,07		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,8	0,07		2,8	0,07		2,7	0,06		2,7	0,07		2,8	0,08		2,7	0,07
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,9	0,07		2,8	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,06		3,0	0,04		2,9	0,06
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,04		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,02		3,7	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,19	26	0,9	0,18	27	1,0	0,18	28	1,0	0,19	29	1,0	0,19	30	1,0	0,17
	1,1	0,16		1,0	0,14		1,1	0,15		1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,15
	1,2	0,15		1,1	0,13		1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,13
	1,3	0,15		1,2	0,12		1,3	0,13		1,3	0,15		1,3	0,14		1,3	0,13
	1,4	0,14		1,3	0,12		1,4	0,13		1,4	0,14		1,4	0,14		1,4	0,12
	1,5	0,14		1,4	0,11		1,5	0,13		1,5	0,14		1,5	0,14		1,5	0,11
	1,6	0,14		1,5	0,11		1,6	0,12		1,6	0,14		1,6	0,13		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,6	0,11		1,7	0,12		1,7	0,13		1,7	0,13		1,7	0,11
	1,8	0,13		1,7	0,10		1,8	0,12		1,8	0,13		1,8	0,13		1,8	0,10
	1,9	0,13		1,8	0,10		1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,12		1,9	0,10
	2,0	0,12		1,9	0,10		2,0	0,11		2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,10
	2,1	0,10		2,0	0,10		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09
	2,2	0,10		2,1	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,08
	2,3	0,09		2,2	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,08
	2,4	0,09		2,3	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,09		2,4	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07
	2,6	0,09		2,5	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,7	0,08		2,6	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,06
	2,9	0,07		2,8	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,9	0,06		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,19	32	1,1	0,18	33	0,9	0,18	34	0,9	0,17	35	0,8	0,16	36	0,7	0,17
	1,2	0,15		1,2	0,14		1,0	0,14		1,0	0,14		0,9	0,10		0,8	0,17
	1,3	0,14		1,3	0,14		1,1	0,13		1,1	0,12		1,0	0,09		0,9	0,10
	1,4	0,13		1,4	0,13		1,2	0,12		1,2	0,11		1,1	0,09		1,0	0,09
	1,5	0,13		1,5	0,12		1,3	0,11		1,3	0,11		1,2	0,08		1,1	0,08
	1,6	0,12		1,6	0,12		1,4	0,11		1,4	0,10		1,3	0,08		1,2	0,08



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 10**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
49	0,6	0,17	50	0,5	0,17												
	0,7	0,10		0,6	0,10												
	0,8	0,09		0,7	0,09												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,08												
	1,1	0,08		1,0	0,07												
	1,2	0,08		1,1	0,07												
	1,3	0,08		1,2	0,07												
	1,4	0,08		1,3	0,07												
	1,5	0,07		1,4	0,07												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,07		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,06												
	2,2	0,06		2,1	0,06												
	2,3	0,06		2,2	0,05												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,04												
	2,8	0,04		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,18	2	0,3	0,31	3	0,3	0,16	4	0,3	0,18	5	0,6	0,17	6	0,3	0,16
	0,4	0,17		0,4	0,31		0,4	0,15		0,4	0,17		0,7	0,10		0,4	0,15
	0,5	0,17		0,5	0,31		0,5	0,15		0,5	0,17		0,8	0,09		0,5	0,15
	0,6	0,17		0,6	0,26		0,6	0,15		0,6	0,17		0,9	0,09		0,6	0,15
	0,7	0,09		0,7	0,13		0,7	0,09		0,7	0,17		1,0	0,08		0,7	0,15
	0,8	0,07		0,8	0,10		0,8	0,07		0,8	0,09		1,1	0,08		0,8	0,08
	0,9	0,06		0,9	0,09		0,9	0,05		0,9	0,07		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,08		1,1	0,04		1,1	0,05		1,4	0,08		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,05		1,5	0,08		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,05		1,6	0,08		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,05		1,7	0,08		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,07		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,07		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,07		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,07		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,17	8	0,7	0,23	9	0,3	0,15	10	0,3	0,31	11	1,0	0,18	12	1,0	0,18
	0,4	0,17		0,8	0,16		0,4	0,15		0,4	0,31		1,1	0,15		1,1	0,14
	0,5	0,17		0,9	0,16		0,5	0,15		0,5	0,27		1,2	0,14		1,2	0,13
	0,6	0,17		1,0	0,16		0,6	0,15		0,6	0,22		1,3	0,13		1,3	0,12
	0,7	0,17		1,1	0,15		0,7	0,15		0,7	0,13		1,4	0,13		1,4	0,12
	0,8	0,17		1,2	0,15		0,8	0,15		0,8	0,10		1,5	0,12		1,5	0,11
	0,9	0,11		1,3	0,15		0,9	0,11		0,9	0,09		1,6	0,12		1,6	0,11
	1,0	0,10		1,4	0,15		1,0	0,09		1,0	0,08		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,1	0,09		1,5	0,14		1,1	0,08		1,1	0,08		1,8	0,11		1,8	0,10
	1,2	0,08		1,6	0,14		1,2	0,08		1,2	0,07		1,9	0,11		1,9	0,10
	1,3	0,08		1,7	0,14		1,3	0,07		1,3	0,07		2,0	0,11		2,0	0,09
	1,4	0,08		1,8	0,13		1,4	0,07		1,4	0,07		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,08		1,9	0,13		1,5	0,07		1,5	0,07		2,2	0,09		2,2	0,08
	1,6	0,07		2,0	0,13		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08
	1,7	0,07		2,1	0,11		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,10		1,8	0,07		1,8	0,07		2,5	0,08		2,5	0,07
	1,9	0,07		2,3	0,09		1,9	0,07		1,9	0,07		2,6	0,08		2,6	0,06
	2,0	0,07		2,4	0,09		2,0	0,06		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,07		2,5	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,8	0,07		2,8	0,06
	2,2	0,07		2,6	0,07		2,2	0,05		2,2	0,07		2,9	0,05		2,9	0,04
	2,3	0,07		2,7	0,07		2,3	0,05		2,3	0,07		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,4	0,06		2,8	0,06		2,4	0,05		2,4	0,07		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,07		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,05		3,0	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,05		3,1	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05		3,4	0,02		3,4	0,02
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,02		3,5	0,02
	2,9	0,03		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,1	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,02		3,8	0,01
	3,2	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,18	14	1,0	0,19	15	1,0	0,18	16	1,0	0,20	17	1,1	0,18	18	1,0	0,20
	1,1	0,16		1,1	0,16		1,1	0,15		1,1	0,16		1,2	0,15		1,1	0,16
	1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,16		1,3	0,14		1,2	0,15
	1,3	0,14		1,3	0,15		1,3	0,13		1,3	0,15		1,4	0,13		1,3	0,15
	1,4	0,13		1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,15		1,5	0,13		1,4	0,14
	1,5	0,13		1,5	0,14		1,5	0,12		1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14
	1,6	0,12		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,14		1,7	0,12		1,6	0,14
	1,7	0,12		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,14		1,8	0,12		1,7	0,14
	1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13
	1,9	0,11		1,9	0,13		1,9	0,11		1,9	0,13		2,0	0,11		1,9	0,13
	2,0	0,11		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,13		2,1	0,09		2,0	0,13
	2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,10		2,2	0,09		2,1	0,10
	2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,10		2,3	0,09		2,2	0,10
	2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,3	0,09		2,4	0,09		2,3	0,09
	2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,09		2,4	0,09		2,5	0,08		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,09		2,6	0,08		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,09		2,7	0,08		2,6	0,09
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,08		2,7	0,08		2,8	0,07		2,7	0,09
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,07		2,8	0,08		2,9	0,06		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,07		2,9	0,06		2,9	0,07		3,0	0,04		2,9	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,6	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,02		3,9	0,01		4,0	0,02		3,9	0,01
19	1,0	0,18	20	1,0	0,18	21	0,9	0,18	22	0,9	0,18	23	1,0	0,19	24	0,9	0,18
	1,1	0,16		1,1	0,15		1,0	0,13		1,0	0,14		1,1	0,15		1,0	0,14
	1,2	0,15		1,2	0,14		1,1	0,12		1,1	0,13		1,2	0,14		1,1	0,13
	1,3	0,14		1,3	0,13		1,2	0,11		1,2	0,12		1,3	0,14		1,2	0,12
	1,4	0,14		1,4	0,13		1,3	0,10		1,3	0,11		1,4	0,14		1,3	0,11
	1,5	0,13		1,5	0,12		1,4	0,10		1,4	0,11		1,5	0,13		1,4	0,11
	1,6	0,13		1,6	0,12		1,5	0,09		1,5	0,10		1,6	0,13		1,5	0,11
	1,7	0,13		1,7	0,11		1,6	0,09		1,6	0,10		1,7	0,13		1,6	0,10
	1,8	0,12		1,8	0,11		1,7	0,09		1,7	0,10		1,8	0,13		1,7	0,10
	1,9	0,12		1,9	0,11		1,8	0,08		1,8	0,10		1,9	0,12		1,8	0,10
	2,0	0,12		2,0	0,10		1,9	0,08		1,9	0,09		2,0	0,12		1,9	0,10
	2,1	0,09		2,1	0,09		2,0	0,08		2,0	0,09		2,1	0,10		2,0	0,09
	2,2	0,09		2,2	0,08		2,1	0,07		2,1	0,08		2,2	0,09		2,1	0,08
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,2	0,07		2,2	0,07		2,3	0,09		2,2	0,08
	2,4	0,08		2,4	0,08		2,3	0,07		2,3	0,07		2,4	0,09		2,3	0,07
	2,5	0,08		2,5	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,5	0,09		2,4	0,07
	2,6	0,08		2,6	0,07		2,5	0,06		2,5	0,07		2,6	0,08		2,5	0,07
	2,7	0,07		2,7	0,07		2,6	0,06		2,6	0,07		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,8	0,07		2,8	0,06		2,7	0,06		2,7	0,06		2,8	0,08		2,7	0,07
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,9	0,07		2,8	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,05		3,0	0,04		2,9	0,06
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,19	26	0,9	0,18	27	1,0	0,18	28	1,0	0,18	29	1,0	0,18	30	1,0	0,17
	1,1	0,16		1,0	0,14		1,1	0,15		1,1	0,16		1,1	0,15		1,1	0,14
	1,2	0,15		1,1	0,13		1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,15		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,2	0,12		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,12
	1,4	0,14		1,3	0,11		1,4	0,13		1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,11
	1,5	0,13		1,4	0,11		1,5	0,12		1,5	0,14		1,5	0,13		1,5	0,11
	1,6	0,13		1,5	0,11		1,6	0,12		1,6	0,13		1,6	0,13		1,6	0,11
	1,7	0,13		1,6	0,10		1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,8	0,13		1,7	0,10		1,8	0,11		1,8	0,13		1,8	0,12		1,8	0,10
	1,9	0,12		1,8	0,10		1,9	0,11		1,9	0,12		1,9	0,12		1,9	0,09



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 11**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,09		0,9	0,10		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,10		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,09		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,09		0,9	0,09
	1,2	0,08		1,1	0,08		0,7	0,15		0,7	0,15		1,0	0,09		1,0	0,08
	1,3	0,07		1,2	0,07		0,8	0,15		0,8	0,15		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,07		1,3	0,07		0,9	0,10		0,9	0,11		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,07		1,0	0,09		1,0	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,6	0,07		1,5	0,06		1,1	0,08		1,1	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,7	0,07		1,6	0,06		1,2	0,07		1,2	0,07		1,5	0,08		1,5	0,08
	1,8	0,07		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,6	0,08		1,6	0,08
	1,9	0,07		1,8	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		1,7	0,08		1,7	0,07
	2,0	0,07		1,9	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,07		2,0	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,06		2,1	0,06		1,7	0,06		1,7	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,06		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,07		2,1	0,07
	2,4	0,06		2,3	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,07		2,2	0,07
	2,5	0,06		2,4	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,05		2,5	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,04		2,7	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,9	0,03		2,8	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,7	0,05		2,7	0,05
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,8	0,05		2,8	0,05
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,04
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02

49	0,6	0,16	50	0,5	0,16												
	0,7	0,09		0,6	0,10												
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,07												
	1,1	0,08		1,0	0,07												
	1,2	0,08		1,1	0,07												
	1,3	0,07		1,2	0,07												
	1,4	0,07		1,3	0,06												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,07		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,06												
	2,2	0,06		2,1	0,05												
	2,3	0,05		2,2	0,04												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,04												
	2,8	0,04		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,02												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,20	2	0,3	0,36	3	0,3	0,20	4	0,3	0,17	5	0,6	0,18	6	0,3	0,17
	0,4	0,20		0,4	0,36		0,4	0,20		0,4	0,17		0,7	0,11		0,4	0,17
	0,5	0,19		0,5	0,36		0,5	0,19		0,5	0,17		0,8	0,10		0,5	0,17
	0,6	0,19		0,6	0,30		0,6	0,19		0,6	0,17		0,9	0,09		0,6	0,17
	0,7	0,10		0,7	0,15		0,7	0,11		0,7	0,16		1,0	0,09		0,7	0,16
	0,8	0,08		0,8	0,12		0,8	0,08		0,8	0,09		1,1	0,09		0,8	0,09
	0,9	0,07		0,9	0,10		0,9	0,07		0,9	0,07		1,2	0,09		0,9	0,07
	1,0	0,06		1,0	0,09		1,0	0,06		1,0	0,06		1,3	0,09		1,0	0,06
	1,1	0,05		1,1	0,09		1,1	0,05		1,1	0,06		1,4	0,09		1,1	0,06
	1,2	0,05		1,2	0,09		1,2	0,05		1,2	0,05		1,5	0,08		1,2	0,05
	1,3	0,05		1,3	0,08		1,3	0,05		1,3	0,05		1,6	0,08		1,3	0,05
	1,4	0,05		1,4	0,08		1,4	0,05		1,4	0,05		1,7	0,08		1,4	0,05
	1,5	0,05		1,5	0,08		1,5	0,05		1,5	0,05		1,8	0,08		1,5	0,05
	1,6	0,05		1,6	0,08		1,6	0,05		1,6	0,04		1,9	0,08		1,6	0,04
	1,7	0,05		1,7	0,08		1,7	0,05		1,7	0,04		2,0	0,08		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,08		1,8	0,05		1,8	0,04		2,1	0,08		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,08		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,08		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,08		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,07		2,0	0,04
	2,1	0,04		2,1	0,08		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,06		2,1	0,04
	2,2	0,04		2,2	0,08		2,2	0,04		2,2	0,04		2,5	0,06		2,2	0,04
	2,3	0,04		2,3	0,08		2,3	0,04		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 12**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,04		2,4	0,08		2,4	0,04		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,08		2,5	0,04		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,07		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,04		2,9	0,03		2,9	0,02		3,2	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,18	8	0,7	0,25	9	0,3	0,18	10	0,3	0,36	11	1,0	0,20	12	1,0	0,20
	0,4	0,18		0,8	0,18		0,4	0,18		0,4	0,36		1,1	0,17		1,1	0,16
	0,5	0,18		0,9	0,18		0,5	0,18		0,5	0,32		1,2	0,15		1,2	0,15
	0,6	0,18		1,0	0,17		0,6	0,18		0,6	0,26		1,3	0,15		1,3	0,14
	0,7	0,18		1,1	0,17		0,7	0,18		0,7	0,15		1,4	0,14		1,4	0,13
	0,8	0,18		1,2	0,17		0,8	0,18		0,8	0,12		1,5	0,14		1,5	0,12
	0,9	0,12		1,3	0,17		0,9	0,13		0,9	0,10		1,6	0,13		1,6	0,12
	1,0	0,11		1,4	0,16		1,0	0,11		1,0	0,09		1,7	0,13		1,7	0,12
	1,1	0,10		1,5	0,16		1,1	0,10		1,1	0,09		1,8	0,13		1,8	0,11
	1,2	0,09		1,6	0,16		1,2	0,09		1,2	0,09		1,9	0,12		1,9	0,11
	1,3	0,09		1,7	0,15		1,3	0,09		1,3	0,08		2,0	0,12		2,0	0,10
	1,4	0,08		1,8	0,15		1,4	0,08		1,4	0,08		2,1	0,10		2,1	0,09
	1,5	0,08		1,9	0,15		1,5	0,08		1,5	0,08		2,2	0,10		2,2	0,09
	1,6	0,08		2,0	0,14		1,6	0,08		1,6	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09
	1,7	0,08		2,1	0,12		1,7	0,08		1,7	0,08		2,4	0,09		2,4	0,08
	1,8	0,08		2,2	0,11		1,8	0,08		1,8	0,08		2,5	0,09		2,5	0,07
	1,9	0,08		2,3	0,10		1,9	0,07		1,9	0,08		2,6	0,09		2,6	0,07
	2,0	0,07		2,4	0,10		2,0	0,06		2,0	0,08		2,7	0,08		2,7	0,07
	2,1	0,07		2,5	0,09		2,1	0,06		2,1	0,08		2,8	0,08		2,8	0,07
	2,2	0,07		2,6	0,08		2,2	0,06		2,2	0,08		2,9	0,06		2,9	0,05
	2,3	0,07		2,7	0,08		2,3	0,06		2,3	0,08		3,0	0,04		3,0	0,03
	2,4	0,06		2,8	0,07		2,4	0,05		2,4	0,08		3,1	0,03		3,1	0,03
	2,5	0,05		2,9	0,07		2,5	0,05		2,5	0,07		3,2	0,03		3,2	0,03
	2,6	0,05		3,0	0,06		2,6	0,05		2,6	0,06		3,3	0,02		3,3	0,03
	2,7	0,05		3,1	0,05		2,7	0,05		2,7	0,06		3,4	0,02		3,4	0,02
	2,8	0,04		3,2	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,02		3,5	0,02
	2,9	0,03		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,04		3,6	0,02		3,6	0,02
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,7	0,02		3,7	0,02
	3,1	0,02		3,5	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,02		3,8	0,02
	3,2	0,02		3,6	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,02		3,9	0,01
13	1,0	0,20	14	1,0	0,21	15	1,0	0,20	16	1,0	0,22	17	1,1	0,21	18	1,0	0,22
	1,1	0,17		1,1	0,18		1,1	0,17		1,1	0,18		1,2	0,17		1,1	0,18
	1,2	0,16		1,2	0,17		1,2	0,16		1,2	0,17		1,3	0,16		1,2	0,17
	1,3	0,15		1,3	0,16		1,3	0,15		1,3	0,17		1,4	0,15		1,3	0,17
	1,4	0,14		1,4	0,16		1,4	0,14		1,4	0,16		1,5	0,14		1,4	0,16
	1,5	0,14		1,5	0,15		1,5	0,14		1,5	0,16		1,6	0,14		1,5	0,16
	1,6	0,13		1,6	0,15		1,6	0,14		1,6	0,15		1,7	0,14		1,6	0,15
	1,7	0,13		1,7	0,14		1,7	0,13		1,7	0,15		1,8	0,13		1,7	0,15
	1,8	0,12		1,8	0,14		1,8	0,13		1,8	0,15		1,9	0,13		1,8	0,15
	1,9	0,12		1,9	0,14		1,9	0,13		1,9	0,14		2,0	0,13		1,9	0,15
	2,0	0,12		2,0	0,13		2,0	0,12		2,0	0,14		2,1	0,11		2,0	0,14
	2,1	0,09		2,1	0,10		2,1	0,11		2,1	0,11		2,2	0,10		2,1	0,11
	2,2	0,09		2,2	0,10		2,2	0,10		2,2	0,11		2,3	0,10		2,2	0,11
	2,3	0,09		2,3	0,10		2,3	0,10		2,3	0,10		2,4	0,10		2,3	0,11
	2,4	0,09		2,4	0,09		2,4	0,10		2,4	0,10		2,5	0,09		2,4	0,10
	2,5	0,08		2,5	0,09		2,5	0,09		2,5	0,10		2,6	0,09		2,5	0,10
	2,6	0,08		2,6	0,09		2,6	0,09		2,6	0,10		2,7	0,09		2,6	0,10
	2,7	0,08		2,7	0,09		2,7	0,09		2,7	0,09		2,8	0,08		2,7	0,10
	2,8	0,07		2,8	0,08		2,8	0,08		2,8	0,09		2,9	0,07		2,8	0,09
	2,9	0,06		2,9	0,07		2,9	0,07		2,9	0,08		3,0	0,04		2,9	0,08
	3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,0	0,05		3,1	0,03		3,0	0,05
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,03		3,3	0,03		3,4	0,02		3,3	0,03
	3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,02		3,8	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,02		3,9	0,01		4,0	0,02		3,9	0,01
19	1,0	0,20	20	1,0	0,19	21	0,9	0,18	22	0,9	0,19	23	1,0	0,20	24	0,9	0,19
	1,1	0,17		1,1	0,16		1,0	0,14		1,0	0,15		1,1	0,17		1,0	0,15
	1,2	0,16		1,2	0,15		1,1	0,12		1,1	0,13		1,2	0,16		1,1	0,14
	1,3	0,15		1,3	0,14		1,2	0,11		1,2	0,13		1,3	0,15		1,2	0,13
	1,4	0,15		1,4	0,13		1,3	0,11		1,3	0,12		1,4	0,15		1,3	0,12
	1,5	0,14		1,5	0,13		1,4	0,10		1,4	0,12		1,5	0,15		1,4	0,12
	1,6	0,14		1,6	0,12		1,5	0,10		1,5	0,11		1,6	0,14		1,5	0,11
	1,7	0,14		1,7	0,12		1,6	0,09		1,6	0,11		1,7	0,14		1,6	0,11
	1,8	0,13		1,8	0,12		1,7	0,09		1,7	0,11		1,8	0,14		1,7	0,11
	1,9	0,13		1,9	0,11		1,8	0,09		1,8	0,10		1,9	0,13		1,8	0,11
	2,0	0,13		2,0	0,11		1,9	0,09		1,9	0,10		2,0	0,13		1,9	0,10
	2,1	0,10		2,1	0,09		2,0	0,08		2,0	0,10		2,1	0,11		2,0	0,10
	2,2	0,10		2,2	0,09		2,1	0,07		2,1	0,08		2,2	0,10		2,1	0,09













**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 13**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,7	0,09		0,6	0,10												
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,07												
	1,1	0,08		1,0	0,07												
	1,2	0,08		1,1	0,07												
	1,3	0,08		1,2	0,07												
	1,4	0,07		1,3	0,07												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,07		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,06												
	2,2	0,06		2,1	0,06												
	2,3	0,05		2,2	0,05												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,04												
	2,8	0,04		2,7	0,04												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,03												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,19	2	0,3	0,33	3	0,3	0,19	4	0,3	0,15	5	0,6	0,15	6	0,3	0,15
	0,4	0,19		0,4	0,33		0,4	0,18		0,4	0,14		0,7	0,10		0,4	0,14
	0,5	0,18		0,5	0,33		0,5	0,18		0,5	0,14		0,8	0,09		0,5	0,14
	0,6	0,18		0,6	0,28		0,6	0,18		0,6	0,14		0,9	0,08		0,6	0,14
	0,7	0,10		0,7	0,14		0,7	0,10		0,7	0,14		1,0	0,08		0,7	0,14
	0,8	0,07		0,8	0,11		0,8	0,08		0,8	0,08		1,1	0,08		0,8	0,08
	0,9	0,06		0,9	0,09		0,9	0,06		0,9	0,06		1,2	0,08		0,9	0,06
	1,0	0,05		1,0	0,09		1,0	0,06		1,0	0,05		1,3	0,08		1,0	0,05
	1,1	0,05		1,1	0,08		1,1	0,05		1,1	0,05		1,4	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,05		1,2	0,08		1,2	0,05		1,2	0,04		1,5	0,07		1,2	0,04
	1,3	0,05		1,3	0,08		1,3	0,05		1,3	0,04		1,6	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,08		1,4	0,04		1,4	0,04		1,7	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,08		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,07		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,08		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,07		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,08		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,07		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,07		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,02
	2,8	0,03		2,8	0,04		2,8	0,03		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		2,9	0,02		3,2	0,03		2,9	0,02
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,16	8	0,7	0,23	9	0,3	0,16	10	0,3	0,33	11	1,0	0,18	12	1,0	0,18
	0,4	0,16		0,8	0,16		0,4	0,16		0,4	0,33		1,1	0,15		1,1	0,15
	0,5	0,16		0,9	0,16		0,5	0,16		0,5	0,29		1,2	0,14		1,2	0,14
	0,6	0,16		1,0	0,16		0,6	0,16		0,6	0,24		1,3	0,13		1,3	0,13
	0,7	0,16		1,1	0,15		0,7	0,16		0,7	0,14		1,4	0,13		1,4	0,12
	0,8	0,16		1,2	0,15		0,8	0,16		0,8	0,11		1,5	0,13		1,5	0,11
	0,9	0,11		1,3	0,15		0,9	0,11		0,9	0,09		1,6	0,12		1,6	0,11
	1,0	0,09		1,4	0,15		1,0	0,10		1,0	0,09		1,7	0,12		1,7	0,11
	1,1	0,09		1,5	0,14		1,1	0,09		1,1	0,08		1,8	0,12		1,8	0,10
	1,2	0,08		1,6	0,14		1,2	0,08		1,2	0,08		1,9	0,11		1,9	0,10
	1,3	0,08		1,7	0,14		1,3	0,08		1,3	0,08		2,0	0,11		2,0	0,10
	1,4	0,07		1,8	0,13		1,4	0,07		1,4	0,08		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,07		1,9	0,13		1,5	0,07		1,5	0,08		2,2	0,09		2,2	0,08
	1,6	0,07		2,0	0,13		1,6	0,07		1,6	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08
	1,7	0,07		2,1	0,11		1,7	0,07		1,7	0,08		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,10		1,8	0,07		1,8	0,07		2,5	0,08		2,5	0,07
	1,9	0,07		2,3	0,09		1,9	0,07		1,9	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07
	2,0	0,07		2,4	0,09		2,0	0,06		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,07		2,5	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,8	0,07		2,8	0,06
	2,2	0,06		2,6	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,9	0,05		2,9	0,04





**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Rare 14**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,08		1,1	0,09		0,7	0,17		0,7	0,15		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,3	0,08		1,2	0,08		0,8	0,16		0,8	0,15		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,08		1,3	0,08		0,9	0,11		0,9	0,11		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,08		1,4	0,07		1,0	0,10		1,0	0,09		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,6	0,08		1,5	0,07		1,1	0,08		1,1	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,7	0,07		1,6	0,07		1,2	0,08		1,2	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,8	0,07		1,7	0,07		1,3	0,07		1,3	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,9	0,07		1,8	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	2,0	0,07		1,9	0,06		1,5	0,07		1,5	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,07		2,0	0,06		1,6	0,07		1,6	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,07		2,1	0,06		1,7	0,07		1,7	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,07		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,4	0,06		2,3	0,05		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,5	0,06		2,4	0,05		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,05		2,5	0,05		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,05		2,6	0,04		2,2	0,05		2,2	0,06		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,05		2,7	0,04		2,3	0,05		2,3	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,9	0,04		2,8	0,04		2,4	0,05		2,4	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,05		2,5	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,15	50	0,5	0,15												
	0,7	0,09		0,6	0,09												
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,07												
	1,0	0,07		0,9	0,07												
	1,1	0,07		1,0	0,07												
	1,2	0,07		1,1	0,07												
	1,3	0,07		1,2	0,06												
	1,4	0,07		1,3	0,06												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,06		1,9	0,05												
	2,1	0,06		2,0	0,05												
	2,2	0,06		2,1	0,05												
	2,3	0,05		2,2	0,04												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,03												
	2,8	0,04		2,7	0,03												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,02												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,16	2	0,3	0,30	3	0,3	0,16	4	0,3	0,16	5	0,6	0,16	6	0,3	0,16
	0,4	0,16		0,4	0,30		0,4	0,16		0,4	0,16		0,7	0,10		0,4	0,16
	0,5	0,16		0,5	0,30		0,5	0,15		0,5	0,16		0,8	0,09		0,5	0,16
	0,6	0,15		0,6	0,25		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,6	0,15
	0,7	0,08		0,7	0,13		0,7	0,09		0,7	0,15		1,0	0,08		0,7	0,15
	0,8	0,06		0,8	0,10		0,8	0,07		0,8	0,08		1,1	0,08		0,8	0,09
	0,9	0,05		0,9	0,09		0,9	0,06		0,9	0,07		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,04		1,1	0,05		1,4	0,08		1,1	0,05
	1,2	0,04		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,05		1,5	0,08		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04		1,6	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,04		1,7	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,07		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,07		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,07		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,07		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,05		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,03
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,03		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,01		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,16	8	0,7	0,22	9	0,3	0,16	10	0,3	0,30	11	1,0	0,17	12	1,0	0,17
	0,4	0,16		0,8	0,16		0,4	0,15		0,4	0,30		1,1	0,14		1,1	0,14
	0,5	0,15		0,9	0,16		0,5	0,15		0,5	0,26		1,2	0,13		1,2	0,13
	0,6	0,16		1,0	0,15		0,6	0,15		0,6	0,21		1,3	0,13		1,3	0,12
	0,7	0,16		1,1	0,15		0,7	0,15		0,7	0,13		1,4	0,12		1,4	0,11
	0,8	0,15		1,2	0,15		0,8	0,15		0,8	0,10		1,5	0,12		1,5	0,11
	0,9	0,10		1,3	0,14		0,9	0,11		0,9	0,09		1,6	0,11		1,6	0,10
	1,0	0,09		1,4	0,14		1,0	0,09		1,0	0,08		1,7	0,11		1,7	0,10
	1,1	0,08		1,5	0,14		1,1	0,08		1,1	0,07		1,8	0,11		1,8	0,10
	1,2	0,08		1,6	0,14		1,2	0,08		1,2	0,07		1,9	0,11		1,9	0,09
	1,3	0,07		1,7	0,13		1,3	0,07		1,3	0,07		2,0	0,10		2,0	0,09
	1,4	0,07		1,8	0,13		1,4	0,07		1,4	0,07		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,07		1,9	0,13		1,5	0,07		1,5	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08
	1,6	0,07		2,0	0,12		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,07
	1,7	0,07		2,1	0,11		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,10		1,8	0,07		1,8	0,07		2,5	0,08		2,5	0,06
	1,9	0,07		2,3	0,09		1,9	0,07		1,9	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,0	0,06		2,4	0,09		2,0	0,06		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,06		2,5	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,8	0,07		2,8	0,06
	2,2	0,06		2,6	0,07		2,2	0,05		2,2	0,07		2,9	0,05		2,9	0,04
	2,3	0,06		2,7	0,07		2,3	0,05		2,3	0,07		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,4	0,06		2,8	0,06		2,4	0,05		2,4	0,07		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,05		3,0	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,05		3,1	0,04		2,7	0,05		2,7	0,05		3,4	0,02		3,4	0,02
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,02		3,5	0,02
	2,9	0,02		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,7	0,02		3,7	0,01
	3,1	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,02		3,8	0,01
	3,2	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,18	14	1,0	0,18	15	1,0	0,17	16	1,0	0,19	17	1,1	0,18	18	1,0	0,20
	1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,16		1,2	0,14		1,1	0,16
	1,2	0,14		1,2	0,15		1,2	0,13		1,2	0,15		1,3	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,14		1,4	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,12		1,4	0,14		1,4	0,12		1,4	0,14		1,5	0,12		1,4	0,14
	1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14
	1,6	0,12		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,13		1,7	0,12		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,11		1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,13		2,0	0,11		1,9	0,13
	2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,12		2,1	0,09		2,0	0,12
	2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,2	0,09		2,1	0,10
	2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,09		2,3	0,09		2,2	0,09
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,4	0,08		2,3	0,09
	2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,09		2,5	0,08		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,09		2,6	0,08		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,08		2,7	0,08		2,6	0,09
	2,7	0,07		2,7	0,08		2,7	0,07		2,7	0,08		2,8	0,07		2,7	0,08
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,9	0,06		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		3,0	0,04		2,9	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,6	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,7	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,8	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,9	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		4,0	0,01		3,9	0,01
19	1,0	0,18	20	1,0	0,17	21	0,9	0,17	22	0,9	0,17	23	1,0	0,18	24	0,9	0,17
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,0	0,12		1,0	0,13		1,1	0,15		1,0	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,1	0,11		1,1	0,12		1,2	0,14		1,1	0,12
	1,3	0,13		1,3	0,13		1,2	0,10		1,2	0,11		1,3	0,13		1,2	0,11
	1,4	0,13		1,4	0,12		1,3	0,10		1,3	0,11		1,4	0,13		1,3	0,11
	1,5	0,13		1,5	0,11		1,4	0,09		1,4	0,10		1,5	0,13		1,4	0,11
	1,6	0,12		1,6	0,11		1,5	0,09		1,5	0,10		1,6	0,13		1,5	0,10
	1,7	0,12		1,7	0,11		1,6	0,09		1,6	0,10		1,7	0,12		1,6	0,10
	1,8	0,12		1,8	0,10		1,7	0,08		1,7	0,09		1,8	0,12		1,7	0,10
	1,9	0,12		1,9	0,10		1,8	0,08		1,8	0,09		1,9	0,12		1,8	0,09
	2,0	0,11		2,0	0,10		1,9	0,08		1,9	0,09		2,0	0,12		1,9	0,09
	2,1	0,09		2,1	0,08		2,0	0,08		2,0	0,09		2,1	0,09		2,0	0,09
	2,2	0,09		2,2	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,2	0,09		2,1	0,08
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,3	0,09		2,2	0,07
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,4	0,08		2,3	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,08		2,5	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,5	0,08		2,4	0,07
	2,6	0,07		2,6	0,06		2,5	0,06		2,5	0,07		2,6	0,08		2,5	0,07
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,7	0,08		2,6	0,07
	2,8	0,07		2,8	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,8	0,08		2,7	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,8	0,06
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,05		3,0	0,04		2,9	0,05
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,18	26	0,9	0,17	27	1,0	0,17	28	1,0	0,18	29	1,0	0,18	30	1,0	0,17
	1,1	0,15		1,0	0,13		1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,1	0,12		1,2	0,13		1,2	0,15		1,2	0,14		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,2	0,11		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,14		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,3	0,11		1,4	0,12		1,4	0,14		1,4	0,13		1,4	0,11
	1,5	0,13		1,4	0,11		1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,11
	1,6	0,13		1,5	0,10		1,6	0,12		1,6	0,13		1,6	0,13		1,6	0,10
	1,7	0,13		1,6	0,10		1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,8	0,12		1,7	0,10		1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,10
	1,9	0,12		1,8	0,10		1,9	0,11		1,9	0,12		1,9	0,12		1,9	0,09
	2,0	0,12		1,9	0,09		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,09
	2,1	0,09		2,0	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,08
	2,2	0,09		2,1	0,07		2,2	0,09		2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,08
	2,3	0,09		2,2	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08
	2,4	0,08		2,3	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,08		2,4	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07
	2,6	0,08		2,5	0,07		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,6	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,05
	2,9	0,06		2,8	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,9	0,06		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,18	32	1,1	0,18	33	0,9	0,17	34	0,9	0,16	35	0,8	0,15	36	0,7	0,15
	1,2	0,14		1,2	0,14		1,0	0,13		1,0	0,13		0,9	0,10		0,8	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,13		1,1	0,12		1,1	0,12		1,0	0,09		0,9	0,10
	1,4	0,13		1,4	0,12		1,2	0,11		1,2	0,11		1,1	0,08		1,0	0,08
	1,5	0,12		1,5	0,12		1,3	0,11		1,3	0,10		1,2	0,08		1,1	0,08
	1,6	0,12		1,6	0,11		1,4	0,10		1,4	0,10		1,3	0,07		1,2	0,07
	1,7	0,11		1,7	0,11		1,5	0,10		1,5	0,09		1,4	0,07		1,3	0,07
	1,8	0,11		1,8	0,11		1,6	0,10		1,6	0,09		1,5	0,07		1,4	0,07
	1,9	0,11		1,9	0,10		1,7	0,10		1,7	0,08		1,6	0,07		1,5	0,06
	2,0	0,10		2,0	0,10		1,8	0,09		1,8	0,08		1,7	0,07		1,6	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,8	0,07		1,7	0,06
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		1,9	0,07		1,8	0,06
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,07		1,9	0,06
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,1	0,06		2,0	0,06
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,2	0,06		2,1	0,05
	2,6	0,07		2,6	0,07		2,4	0,07		2,4	0,06		2,3	0,06		2,2	0,05
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,4	0,06		2,3	0,04
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,6	0,05		2,5	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		2,7	0,04		2,6	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,05		2,9	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,0	0,03		2,9	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,01
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,01
37	0,3	0,16	38	0,8	0,15	39	0,3	0,16	40	0,6	0,17	41	0,6	0,17	42	0,7	0,15
	0,4	0,15		0,9	0,10		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,11		0,8	0,10
	0,5	0,15		1,0	0,09		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09		0,9	0,08
	0,6	0,15		1,1	0,08		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,09		1,0	0,08
	0,7	0,15		1,2	0,08		0,7	0,15		1,0	0,08		1,0	0,08		1,1	0,07
	0,8	0,15		1,3	0,07		0,8	0,15		1,1	0,07		1,1	0,08		1,2	0,07
	0,9	0,10		1,4	0,07		0,9	0,10		1,2	0,07		1,2	0,08		1,3	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,0	0,09		1,5	0,07		1,0	0,09		1,3	0,07		1,3	0,08		1,4	0,07
	1,1	0,08		1,6	0,07		1,1	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07		1,5	0,07
	1,2	0,07		1,7	0,07		1,2	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,6	0,07
	1,3	0,07		1,8	0,07		1,3	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,7	0,07
	1,4	0,07		1,9	0,07		1,4	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,8	0,07
	1,5	0,06		2,0	0,07		1,5	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,9	0,07
	1,6	0,06		2,1	0,07		1,6	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07		2,0	0,07
	1,7	0,06		2,2	0,07		1,7	0,06		2,0	0,06		2,0	0,07		2,1	0,07
	1,8	0,06		2,3	0,07		1,8	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06		2,2	0,07
	1,9	0,06		2,4	0,07		1,9	0,06		2,2	0,04		2,2	0,06		2,3	0,07
	2,0	0,06		2,5	0,06		2,0	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,4	0,06
	2,1	0,05		2,6	0,06		2,1	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,5	0,06
	2,2	0,05		2,7	0,04		2,2	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,6	0,06
	2,3	0,04		2,8	0,04		2,3	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,7	0,04
	2,4	0,04		2,9	0,03		2,4	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,8	0,04
	2,5	0,04		3,0	0,03		2,5	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,04		3,1	0,03		2,6	0,05		2,9	0,03		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,04		3,2	0,03		2,7	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02
	2,8	0,04		3,3	0,03		2,8	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,4	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,03
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,15	44	0,7	0,15	45	0,3	0,16	46	0,3	0,16	47	0,6	0,16	48	0,6	0,16
	0,9	0,10		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,10
	1,0	0,09		0,9	0,10		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,09		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,09		0,9	0,08
	1,2	0,08		1,1	0,08		0,7	0,15		0,7	0,15		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,3	0,07		1,2	0,07		0,8	0,15		0,8	0,15		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,07		1,3	0,07		0,9	0,10		0,9	0,11		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,07		1,0	0,09		1,0	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,6	0,07		1,5	0,06		1,1	0,08		1,1	0,08		1,4	0,08		1,4	0,08
	1,7	0,07		1,6	0,06		1,2	0,07		1,2	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,8	0,07		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,9	0,07		1,8	0,06		1,4	0,07		1,4	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	2,0	0,07		1,9	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,06		2,0	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,06		2,1	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,06		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,4	0,06		2,3	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,5	0,06		2,4	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,04		2,5	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,2	0,05		2,2	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,04		2,7	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05
	2,9	0,03		2,8	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,7	0,05		2,7	0,04
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,16	50	0,5	0,16												
	0,7	0,09		0,6	0,10												
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,07												
	1,1	0,08		1,0	0,07												
	1,2	0,07		1,1	0,07												
	1,3	0,07		1,2	0,07												
	1,4	0,07		1,3	0,06												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,07		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,06												
	2,2	0,06		2,1	0,05												
	2,3	0,05		2,2	0,04												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,04												
	2,8	0,04		2,7	0,03												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,04		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,02												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 1**

Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2**

Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.	Filo	Quota	Tens.
N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>	N.ro	m	kg/cm <sup>2</sup>
1	0,3	0,16	2	0,3	0,29	3	0,3	0,16	4	0,3	0,16	5	0,6	0,16	6	0,3	0,16
	0,4	0,16		0,4	0,29		0,4	0,16		0,4	0,16		0,7	0,10		0,4	0,16
	0,5	0,15		0,5	0,29		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,5	0,15
	0,6	0,15		0,6	0,25		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,6	0,15
	0,7	0,08		0,7	0,13		0,7	0,09		0,7	0,15		1,0	0,08		0,7	0,15
	0,8	0,06		0,8	0,10		0,8	0,07		0,8	0,08		1,1	0,08		0,8	0,09
	0,9	0,05		0,9	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,04		1,1	0,05		1,4	0,08		1,1	0,05
	1,2	0,04		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,05		1,5	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04		1,6	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,04		1,7	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,07		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,07		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,06		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,06		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,05		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,01		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,15	8	0,7	0,22	9	0,3	0,15	10	0,3	0,29	11	1,0	0,17	12	1,0	0,17
	0,4	0,15		0,8	0,16		0,4	0,15		0,4	0,29		1,1	0,14		1,1	0,14
	0,5	0,15		0,9	0,15		0,5	0,15		0,5	0,26		1,2	0,13		1,2	0,12
	0,6	0,15		1,0	0,15		0,6	0,15		0,6	0,21		1,3	0,12		1,3	0,12
	0,7	0,15		1,1	0,15		0,7	0,15		0,7	0,13		1,4	0,12		1,4	0,11
	0,8	0,15		1,2	0,14		0,8	0,15		0,8	0,10		1,5	0,12		1,5	0,10
	0,9	0,10		1,3	0,14		0,9	0,11		0,9	0,08		1,6	0,11		1,6	0,10
	1,0	0,09		1,4	0,14		1,0	0,09		1,0	0,08		1,7	0,11		1,7	0,10
	1,1	0,08		1,5	0,14		1,1	0,08		1,1	0,07		1,8	0,11		1,8	0,09
	1,2	0,08		1,6	0,13		1,2	0,08		1,2	0,07		1,9	0,10		1,9	0,09
	1,3	0,07		1,7	0,13		1,3	0,07		1,3	0,07		2,0	0,10		2,0	0,09
	1,4	0,07		1,8	0,13		1,4	0,07		1,4	0,07		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,07		1,9	0,13		1,5	0,07		1,5	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	1,6	0,07		2,0	0,12		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,07
	1,7	0,07		2,1	0,11		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,10		1,8	0,07		1,8	0,07		2,5	0,08		2,5	0,06
	1,9	0,06		2,3	0,09		1,9	0,06		1,9	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,0	0,06		2,4	0,08		2,0	0,06		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,06		2,5	0,08		2,1	0,05		2,1	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,2	0,06		2,6	0,07		2,2	0,05		2,2	0,07		2,9	0,05		2,9	0,04
	2,3	0,06		2,7	0,07		2,3	0,05		2,3	0,07		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,4	0,05		2,8	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,05		3,0	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,04		3,1	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		3,4	0,01		3,4	0,02
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,02		3,5	0,02
	2,9	0,02		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,1	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,02		3,8	0,01
	3,2	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,17	14	1,0	0,18	15	1,0	0,17	16	1,0	0,19	17	1,1	0,17	18	1,0	0,19
	1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,16		1,2	0,14		1,1	0,15
	1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,15		1,3	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,14		1,4	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,14		1,5	0,12		1,4	0,14
	1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,14		1,6	0,12		1,5	0,14
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,13		1,7	0,11		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,12		2,1	0,09		2,0	0,12
	2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,2	0,09		2,1	0,10
	2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,09		2,3	0,09		2,2	0,09
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,4	0,08		2,3	0,09
	2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,09		2,5	0,08		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,6	0,08		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,08		2,7	0,07		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,8	0,07		2,7	0,08

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,9	0,06		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		3,0	0,04		2,9	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,03
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,6	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,7	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,8	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,9	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		4,0	0,01		3,9	0,01
19	1,0	0,17	20	1,0	0,17	21	0,9	0,16	22	0,9	0,17	23	1,0	0,18	24	0,9	0,17
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,0	0,12		1,0	0,13		1,1	0,14		1,0	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,1	0,11		1,1	0,12		1,2	0,14		1,1	0,12
	1,3	0,13		1,3	0,12		1,2	0,10		1,2	0,11		1,3	0,13		1,2	0,11
	1,4	0,13		1,4	0,12		1,3	0,10		1,3	0,11		1,4	0,13		1,3	0,11
	1,5	0,12		1,5	0,11		1,4	0,09		1,4	0,10		1,5	0,13		1,4	0,10
	1,6	0,12		1,6	0,11		1,5	0,09		1,5	0,10		1,6	0,12		1,5	0,10
	1,7	0,12		1,7	0,11		1,6	0,08		1,6	0,10		1,7	0,12		1,6	0,10
	1,8	0,12		1,8	0,10		1,7	0,08		1,7	0,09		1,8	0,12		1,7	0,10
	1,9	0,11		1,9	0,10		1,8	0,08		1,8	0,09		1,9	0,12		1,8	0,09
	2,0	0,11		2,0	0,10		1,9	0,08		1,9	0,09		2,0	0,12		1,9	0,09
	2,1	0,09		2,1	0,08		2,0	0,07		2,0	0,09		2,1	0,09		2,0	0,09
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,2	0,09		2,1	0,08
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,3	0,09		2,2	0,07
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,4	0,08		2,3	0,07
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,5	0,08		2,4	0,07
	2,6	0,07		2,6	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,6	0,08		2,5	0,07
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,7	0,08		2,6	0,06
	2,8	0,07		2,8	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,8	0,08		2,7	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,8	0,06
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,05		3,0	0,04		2,9	0,05
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,18	26	0,9	0,17	27	1,0	0,17	28	1,0	0,18	29	1,0	0,18	30	1,0	0,16
	1,1	0,15		1,0	0,13		1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,1	0,12		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,13
	1,3	0,14		1,2	0,11		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,3	0,11		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,11
	1,5	0,13		1,4	0,10		1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,11
	1,6	0,13		1,5	0,10		1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,10
	1,7	0,12		1,6	0,10		1,7	0,11		1,7	0,13		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,8	0,12		1,7	0,10		1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,10
	1,9	0,12		1,8	0,09		1,9	0,11		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,09
	2,0	0,12		1,9	0,09		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,09
	2,1	0,09		2,0	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,08
	2,2	0,09		2,1	0,07		2,2	0,09		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,09		2,2	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,07
	2,4	0,08		2,3	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,08		2,4	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07
	2,6	0,08		2,5	0,07		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,6	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,05
	2,9	0,06		2,8	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,9	0,05		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,18	32	1,1	0,17	33	0,9	0,17	34	0,9	0,16	35	0,8	0,15	36	0,7	0,15
	1,2	0,14		1,2	0,14		1,0	0,13		1,0	0,13		0,9	0,10		0,8	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,13		1,1	0,12		1,1	0,12		1,0	0,09		0,9	0,09
	1,4	0,12		1,4	0,12		1,2	0,11		1,2	0,11		1,1	0,08		1,0	0,08
	1,5	0,12		1,5	0,12		1,3	0,11		1,3	0,10		1,2	0,08		1,1	0,08
	1,6	0,12		1,6	0,11		1,4	0,10		1,4	0,09		1,3	0,07		1,2	0,07
	1,7	0,11		1,7	0,11		1,5	0,10		1,5	0,09		1,4	0,07		1,3	0,07
	1,8	0,11		1,8	0,10		1,6	0,10		1,6	0,09		1,5	0,07		1,4	0,06
	1,9	0,11		1,9	0,10		1,7	0,09		1,7	0,08		1,6	0,07		1,5	0,06
	2,0	0,10		2,0	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,7	0,07		1,6	0,06

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,1	0,08		2,1	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,8	0,07		1,7	0,06
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		1,9	0,07		1,8	0,06
	2,3	0,08		2,3	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,06		1,9	0,06
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,1	0,06		2,0	0,06
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,2	0,06		2,1	0,05
	2,6	0,07		2,6	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,06		2,2	0,04
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,4	0,06		2,3	0,04
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		2,7	0,04		2,6	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,05		2,9	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,0	0,03		2,9	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,01
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,01
37	0,3	0,15	38	0,8	0,15	39	0,3	0,15	40	0,6	0,17	41	0,6	0,16	42	0,7	0,15
	0,4	0,15		0,9	0,09		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,11		0,8	0,10
	0,5	0,15		1,0	0,08		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09		0,9	0,08
	0,6	0,15		1,1	0,08		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,09		1,0	0,08
	0,7	0,15		1,2	0,08		0,7	0,15		1,0	0,07		1,0	0,08		1,1	0,07
	0,8	0,15		1,3	0,07		0,8	0,15		1,1	0,07		1,1	0,08		1,2	0,07
	0,9	0,10		1,4	0,07		0,9	0,10		1,2	0,07		1,2	0,08		1,3	0,07
	1,0	0,08		1,5	0,07		1,0	0,09		1,3	0,07		1,3	0,07		1,4	0,07
	1,1	0,08		1,6	0,07		1,1	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07		1,5	0,07
	1,2	0,07		1,7	0,07		1,2	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,6	0,07
	1,3	0,07		1,8	0,07		1,3	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,7	0,07
	1,4	0,07		1,9	0,07		1,4	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,8	0,07
	1,5	0,06		2,0	0,07		1,5	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,9	0,07
	1,6	0,06		2,1	0,07		1,6	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07		2,0	0,07
	1,7	0,06		2,2	0,07		1,7	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,1	0,07
	1,8	0,06		2,3	0,07		1,8	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06		2,2	0,07
	1,9	0,06		2,4	0,06		1,9	0,06		2,2	0,04		2,2	0,06		2,3	0,06
	2,0	0,06		2,5	0,06		2,0	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,4	0,06
	2,1	0,05		2,6	0,05		2,1	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,5	0,06
	2,2	0,04		2,7	0,04		2,2	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,6	0,05
	2,3	0,04		2,8	0,04		2,3	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04		2,7	0,04
	2,4	0,04		2,9	0,03		2,4	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,8	0,04
	2,5	0,04		3,0	0,03		2,5	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,04		3,1	0,02		2,6	0,05		2,9	0,03		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,04		3,2	0,03		2,7	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02
	2,8	0,04		3,3	0,03		2,8	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,4	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,02
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,15	44	0,7	0,15	45	0,3	0,15	46	0,3	0,15	47	0,6	0,16	48	0,6	0,16
	0,9	0,09		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,10
	1,0	0,08		0,9	0,10		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,08		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,2	0,07		1,1	0,08		0,7	0,15		0,7	0,15		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,3	0,07		1,2	0,07		0,8	0,15		0,8	0,15		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,07		1,3	0,07		0,9	0,10		0,9	0,11		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,6	0,07		1,5	0,06		1,1	0,08		1,1	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,7	0,07		1,6	0,06		1,2	0,07		1,2	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,8	0,07		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,9	0,07		1,8	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	2,0	0,06		1,9	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,06		2,0	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,06		2,1	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,06		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,4	0,06		2,3	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,5	0,05		2,4	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,04		2,5	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,04		2,7	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,6	0,05		2,6	0,04
	2,9	0,03		2,8	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,16	50	0,5	0,16												
	0,7	0,09		0,6	0,10												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 2**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,07												
	1,1	0,08		1,0	0,07												
	1,2	0,07		1,1	0,07												
	1,3	0,07		1,2	0,07												
	1,4	0,07		1,3	0,06												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,06		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,05												
	2,2	0,06		2,1	0,05												
	2,3	0,05		2,2	0,04												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,05		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,03												
	2,8	0,04		2,7	0,03												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,03		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,02												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,15	2	0,3	0,29	3	0,3	0,16	4	0,3	0,15	5	0,6	0,16	6	0,3	0,16
	0,4	0,15		0,4	0,29		0,4	0,16		0,4	0,15		0,7	0,10		0,4	0,16
	0,5	0,15		0,5	0,29		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,5	0,15
	0,6	0,15		0,6	0,24		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,6	0,15
	0,7	0,08		0,7	0,12		0,7	0,09		0,7	0,14		1,0	0,08		0,7	0,15
	0,8	0,06		0,8	0,10		0,8	0,07		0,8	0,08		1,1	0,08		0,8	0,08
	0,9	0,05		0,9	0,08		0,9	0,05		0,9	0,06		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,05		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,04		1,1	0,05		1,4	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,04		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,04		1,5	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04		1,6	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,04		1,7	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,07		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,07		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,06		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,06		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,06		2,5	0,03		2,5	0,03		2,8	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,01		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,15	8	0,7	0,21	9	0,3	0,15	10	0,3	0,29	11	1,0	0,17	12	1,0	0,16
	0,4	0,15		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,29		1,1	0,14		1,1	0,13
	0,5	0,15		0,9	0,15		0,5	0,15		0,5	0,26		1,2	0,13		1,2	0,12
	0,6	0,15		1,0	0,15		0,6	0,15		0,6	0,21		1,3	0,12		1,3	0,11
	0,7	0,15		1,1	0,15		0,7	0,15		0,7	0,12		1,4	0,12		1,4	0,11
	0,8	0,15		1,2	0,14		0,8	0,15		0,8	0,10		1,5	0,11		1,5	0,10
	0,9	0,10		1,3	0,14		0,9	0,11		0,9	0,08		1,6	0,11		1,6	0,10
	1,0	0,09		1,4	0,14		1,0	0,09		1,0	0,08		1,7	0,11		1,7	0,10
	1,1	0,08		1,5	0,13		1,1	0,08		1,1	0,07		1,8	0,11		1,8	0,09
	1,2	0,07		1,6	0,13		1,2	0,08		1,2	0,07		1,9	0,10		1,9	0,09
	1,3	0,07		1,7	0,13		1,3	0,07		1,3	0,07		2,0	0,10		2,0	0,09
	1,4	0,07		1,8	0,13		1,4	0,07		1,4	0,07		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,07		1,9	0,12		1,5	0,07		1,5	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	1,6	0,07		2,0	0,12		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,07
	1,7	0,07		2,1	0,10		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,06		2,2	0,10		1,8	0,06		1,8	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06
	1,9	0,06		2,3	0,09		1,9	0,06		1,9	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,0	0,06		2,4	0,08		2,0	0,05		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,06		2,5	0,08		2,1	0,05		2,1	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,2	0,06		2,6	0,07		2,2	0,05		2,2	0,07		2,9	0,05		2,9	0,04
	2,3	0,06		2,7	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		3,0	0,03		3,0	0,03

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,4	0,05		2,8	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,04		3,0	0,05		2,6	0,05		2,6	0,05		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,04		3,1	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		3,4	0,01		3,4	0,01
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,01		3,5	0,02
	2,9	0,02		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,1	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,2	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,17	14	1,0	0,18	15	1,0	0,17	16	1,0	0,18	17	1,1	0,17	18	1,0	0,19
	1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,15		1,2	0,14		1,1	0,15
	1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,15		1,3	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,14		1,4	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,14		1,5	0,12		1,4	0,14
	1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,13		1,6	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,11		1,6	0,13		1,7	0,11		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13
	1,8	0,10		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,1	0,09		2,0	0,12
	2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,2	0,09		2,1	0,09
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,3	0,08		2,2	0,09
	2,3	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,09		2,4	0,08		2,3	0,09
	2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,09		2,5	0,08		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,7	0,07		2,6	0,08
	2,7	0,06		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,8	0,07		2,7	0,08
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,9	0,06		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		3,0	0,04		2,9	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,6	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,7	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,8	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,9	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		4,0	0,01		3,9	0,01
19	1,0	0,17	20	1,0	0,17	21	0,9	0,16	22	0,9	0,17	23	1,0	0,18	24	0,9	0,17
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,0	0,12		1,0	0,13		1,1	0,14		1,0	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,1	0,11		1,1	0,12		1,2	0,14		1,1	0,12
	1,3	0,13		1,3	0,12		1,2	0,10		1,2	0,11		1,3	0,13		1,2	0,11
	1,4	0,13		1,4	0,12		1,3	0,09		1,3	0,10		1,4	0,13		1,3	0,11
	1,5	0,12		1,5	0,11		1,4	0,09		1,4	0,10		1,5	0,13		1,4	0,10
	1,6	0,12		1,6	0,11		1,5	0,09		1,5	0,10		1,6	0,12		1,5	0,10
	1,7	0,12		1,7	0,10		1,6	0,08		1,6	0,09		1,7	0,12		1,6	0,10
	1,8	0,11		1,8	0,10		1,7	0,08		1,7	0,09		1,8	0,12		1,7	0,09
	1,9	0,11		1,9	0,10		1,8	0,08		1,8	0,09		1,9	0,12		1,8	0,09
	2,0	0,11		2,0	0,09		1,9	0,07		1,9	0,09		2,0	0,11		1,9	0,09
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,0	0,07		2,0	0,08		2,1	0,09		2,0	0,09
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,2	0,09		2,1	0,07
	2,3	0,08		2,3	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,3	0,09		2,2	0,07
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,4	0,08		2,3	0,07
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,5	0,08		2,4	0,07
	2,6	0,07		2,6	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,6	0,08		2,5	0,07
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,7	0,08		2,6	0,06
	2,8	0,07		2,8	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,8	0,07		2,7	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,8	0,06
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,05		3,0	0,04		2,9	0,05
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,18	26	0,9	0,17	27	1,0	0,17	28	1,0	0,18	29	1,0	0,17	30	1,0	0,16
	1,1	0,15		1,0	0,13		1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,1	0,12		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,13
	1,3	0,13		1,2	0,11		1,3	0,12		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,3	0,11		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,11
	1,5	0,13		1,4	0,10		1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,11
	1,6	0,12		1,5	0,10		1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,10
	1,7	0,12		1,6	0,10		1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,8	0,12		1,7	0,10		1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,09
	1,9	0,12		1,8	0,09		1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,09
	2,0	0,11		1,9	0,09		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,09
	2,1	0,09		2,0	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,08
	2,2	0,09		2,1	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,3	0,08		2,2	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,07
	2,4	0,08		2,3	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,08		2,4	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,07
	2,6	0,08		2,5	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,6	0,06		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,05
	2,9	0,06		2,8	0,06		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,9	0,05		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,18	32	1,1	0,17	33	0,9	0,17	34	0,9	0,16	35	0,8	0,15	36	0,7	0,15
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,0	0,13		1,0	0,13		0,9	0,09		0,8	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,13		1,1	0,12		1,1	0,11		1,0	0,08		0,9	0,09
	1,4	0,12		1,4	0,12		1,2	0,11		1,2	0,11		1,1	0,08		1,0	0,08
	1,5	0,12		1,5	0,11		1,3	0,11		1,3	0,10		1,2	0,07		1,1	0,07
	1,6	0,11		1,6	0,11		1,4	0,10		1,4	0,09		1,3	0,07		1,2	0,07
	1,7	0,11		1,7	0,11		1,5	0,10		1,5	0,09		1,4	0,07		1,3	0,07
	1,8	0,11		1,8	0,10		1,6	0,10		1,6	0,09		1,5	0,07		1,4	0,06
	1,9	0,10		1,9	0,10		1,7	0,09		1,7	0,08		1,6	0,07		1,5	0,06
	2,0	0,10		2,0	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,7	0,07		1,6	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,8	0,07		1,7	0,06
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		1,9	0,06		1,8	0,06
	2,3	0,08		2,3	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,06		1,9	0,06
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,1	0,06		2,0	0,05
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,2	0,06		2,1	0,05
	2,6	0,07		2,6	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,06		2,2	0,04
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,4	0,06		2,3	0,04
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		2,7	0,04		2,6	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,05		2,9	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		2,9	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,01
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,01
37	0,3	0,15	38	0,8	0,15	39	0,3	0,15	40	0,6	0,17	41	0,6	0,16	42	0,7	0,14
	0,4	0,15		0,9	0,09		0,4	0,15		0,7	0,09		0,7	0,10		0,8	0,09
	0,5	0,15		1,0	0,08		0,5	0,15		0,8	0,08		0,8	0,09		0,9	0,08
	0,6	0,15		1,1	0,08		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,09		1,0	0,07
	0,7	0,15		1,2	0,07		0,7	0,15		1,0	0,07		1,0	0,08		1,1	0,07
	0,8	0,15		1,3	0,07		0,8	0,15		1,1	0,07		1,1	0,08		1,2	0,07
	0,9	0,10		1,4	0,07		0,9	0,10		1,2	0,07		1,2	0,08		1,3	0,07
	1,0	0,08		1,5	0,07		1,0	0,08		1,3	0,06		1,3	0,07		1,4	0,07
	1,1	0,07		1,6	0,07		1,1	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07		1,5	0,07
	1,2	0,07		1,7	0,07		1,2	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,6	0,07
	1,3	0,07		1,8	0,07		1,3	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,7	0,07
	1,4	0,06		1,9	0,07		1,4	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,8	0,07
	1,5	0,06		2,0	0,07		1,5	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,9	0,07
	1,6	0,06		2,1	0,07		1,6	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07		2,0	0,07
	1,7	0,06		2,2	0,06		1,7	0,06		2,0	0,05		2,0	0,06		2,1	0,07
	1,8	0,06		2,3	0,06		1,8	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06		2,2	0,06
	1,9	0,06		2,4	0,06		1,9	0,06		2,2	0,04		2,2	0,06		2,3	0,06
	2,0	0,06		2,5	0,06		2,0	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,4	0,06
	2,1	0,04		2,6	0,05		2,1	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,5	0,06
	2,2	0,04		2,7	0,04		2,2	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,3	0,04		2,8	0,04		2,3	0,05		2,6	0,03		2,6	0,04		2,7	0,04
	2,4	0,04		2,9	0,03		2,4	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,8	0,04
	2,5	0,04		3,0	0,03		2,5	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,04		3,1	0,02		2,6	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,04		3,2	0,02		2,7	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02
	2,8	0,03		3,3	0,02		2,8	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,4	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,02
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,15	44	0,7	0,15	45	0,3	0,15	46	0,3	0,15	47	0,6	0,16	48	0,6	0,15
	0,9	0,09		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,10
	1,0	0,08		0,9	0,10		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,08		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,2	0,07		1,1	0,08		0,7	0,15		0,7	0,15		1,0	0,08		1,0	0,08

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 3**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,3	0,07		1,2	0,07		0,8	0,15		0,8	0,15		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,07		1,3	0,07		0,9	0,10		0,9	0,10		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,6	0,07		1,5	0,06		1,1	0,08		1,1	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,7	0,07		1,6	0,06		1,2	0,07		1,2	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,8	0,07		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,9	0,06		1,8	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	2,0	0,06		1,9	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,06		2,0	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,06		2,1	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,06		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,4	0,05		2,3	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,5	0,05		2,4	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,04		2,5	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,04		2,7	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,03		2,8	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02

49	0,6	0,16	50	0,5	0,16												
	0,7	0,09		0,6	0,10												
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,07												
	1,1	0,07		1,0	0,07												
	1,2	0,07		1,1	0,07												
	1,3	0,07		1,2	0,06												
	1,4	0,07		1,3	0,06												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,06		1,8	0,06												
	2,0	0,06		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,05												
	2,2	0,06		2,1	0,05												
	2,3	0,05		2,2	0,04												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,04		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,03												
	2,8	0,04		2,7	0,03												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,03		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,02												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,15	2	0,3	0,29	3	0,3	0,15	4	0,3	0,16	5	0,6	0,16	6	0,3	0,16
	0,4	0,15		0,4	0,28		0,4	0,15		0,4	0,16		0,7	0,10		0,4	0,16
	0,5	0,15		0,5	0,28		0,5	0,15		0,5	0,16		0,8	0,09		0,5	0,16
	0,6	0,14		0,6	0,24		0,6	0,14		0,6	0,15		0,9	0,08		0,6	0,15
	0,7	0,08		0,7	0,12		0,7	0,08		0,7	0,15		1,0	0,08		0,7	0,15
	0,8	0,06		0,8	0,10		0,8	0,06		0,8	0,08		1,1	0,08		0,8	0,09
	0,9	0,05		0,9	0,08		0,9	0,05		0,9	0,07		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,07		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,04		1,1	0,05		1,4	0,08		1,1	0,05
	1,2	0,04		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,05		1,5	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04		1,6	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,04		1,7	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,07		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,07		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,06		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,06		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,06		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,06		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,05		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,05		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,04		2,6	0,03

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,04		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,01		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,15	8	0,7	0,21	9	0,3	0,15	10	0,3	0,29	11	1,0	0,17	12	1,0	0,16
	0,4	0,15		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,28		1,1	0,14		1,1	0,13
	0,5	0,15		0,9	0,15		0,5	0,15		0,5	0,25		1,2	0,13		1,2	0,12
	0,6	0,15		1,0	0,15		0,6	0,15		0,6	0,20		1,3	0,12		1,3	0,11
	0,7	0,15		1,1	0,15		0,7	0,15		0,7	0,12		1,4	0,12		1,4	0,11
	0,8	0,15		1,2	0,14		0,8	0,15		0,8	0,10		1,5	0,11		1,5	0,10
	0,9	0,10		1,3	0,14		0,9	0,11		0,9	0,08		1,6	0,11		1,6	0,10
	1,0	0,09		1,4	0,14		1,0	0,09		1,0	0,08		1,7	0,11		1,7	0,09
	1,1	0,08		1,5	0,13		1,1	0,08		1,1	0,07		1,8	0,10		1,8	0,09
	1,2	0,08		1,6	0,13		1,2	0,08		1,2	0,07		1,9	0,10		1,9	0,09
	1,3	0,07		1,7	0,13		1,3	0,07		1,3	0,07		2,0	0,10		2,0	0,09
	1,4	0,07		1,8	0,13		1,4	0,07		1,4	0,07		2,1	0,08		2,1	0,08
	1,5	0,07		1,9	0,12		1,5	0,07		1,5	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	1,6	0,07		2,0	0,12		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,07
	1,7	0,07		2,1	0,10		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,10		1,8	0,06		1,8	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06
	1,9	0,06		2,3	0,09		1,9	0,06		1,9	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,0	0,06		2,4	0,08		2,0	0,05		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,06		2,5	0,08		2,1	0,05		2,1	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,2	0,06		2,6	0,07		2,2	0,05		2,2	0,06		2,9	0,05		2,9	0,04
	2,3	0,06		2,7	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,4	0,05		2,8	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,04		3,0	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,04		3,1	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		3,4	0,01		3,4	0,01
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,01		3,5	0,02
	2,9	0,02		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,1	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,2	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,17	14	1,0	0,18	15	1,0	0,17	16	1,0	0,18	17	1,1	0,17	18	1,0	0,19
	1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,15		1,2	0,14		1,1	0,15
	1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,15		1,3	0,13		1,2	0,14
	1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,12		1,3	0,14		1,4	0,12		1,3	0,14
	1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,14		1,5	0,12		1,4	0,14
	1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,13		1,6	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,11		1,6	0,13		1,7	0,11		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13
	1,8	0,10		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,12		1,9	0,11		1,8	0,13
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,12		2,0	0,10		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,1	0,09		2,0	0,12
	2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,2	0,09		2,1	0,09
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,3	0,08		2,2	0,09
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,09		2,4	0,08		2,3	0,09
	2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,09		2,5	0,08		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,07		2,6	0,08		2,7	0,07		2,6	0,08
	2,7	0,06		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,8	0,07		2,7	0,08
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,9	0,06		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		3,0	0,04		2,9	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,6	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,7	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,8	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,9	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		4,0	0,01		3,9	0,01
19	1,0	0,17	20	1,0	0,17	21	0,9	0,17	22	0,9	0,17	23	1,0	0,18	24	0,9	0,17
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,0	0,12		1,0	0,13		1,1	0,14		1,0	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,1	0,11		1,1	0,12		1,2	0,14		1,1	0,12
	1,3	0,13		1,3	0,12		1,2	0,10		1,2	0,11		1,3	0,13		1,2	0,11
	1,4	0,13		1,4	0,12		1,3	0,10		1,3	0,11		1,4	0,13		1,3	0,11
	1,5	0,12		1,5	0,11		1,4	0,09		1,4	0,10		1,5	0,13		1,4	0,10
	1,6	0,12		1,6	0,11		1,5	0,09		1,5	0,10		1,6	0,12		1,5	0,10
	1,7	0,12		1,7	0,10		1,6	0,08		1,6	0,10		1,7	0,12		1,6	0,10
	1,8	0,12		1,8	0,10		1,7	0,08		1,7	0,09		1,8	0,12		1,7	0,10
	1,9	0,11		1,9	0,10		1,8	0,08		1,8	0,09		1,9	0,12		1,8	0,09
	2,0	0,11		2,0	0,09		1,9	0,08		1,9	0,09		2,0	0,11		1,9	0,09
	2,1	0,09		2,1	0,08		2,0	0,07		2,0	0,09		2,1	0,09		2,0	0,09
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,2	0,09		2,1	0,08
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,3	0,09		2,2	0,07
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,4	0,08		2,3	0,07
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,5	0,08		2,4	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,6	0,07		2,6	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,6	0,08		2,5	0,07
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,7	0,08		2,6	0,06
	2,8	0,07		2,8	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,8	0,07		2,7	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,8	0,06
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,05		3,0	0,04		2,9	0,05
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,18	26	0,9	0,17	27	1,0	0,17	28	1,0	0,18	29	1,0	0,17	30	1,0	0,16
	1,1	0,15		1,0	0,13		1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,1	0,12		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,12
	1,3	0,14		1,2	0,11		1,3	0,12		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,3	0,11		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,11
	1,5	0,13		1,4	0,10		1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,10
	1,6	0,13		1,5	0,10		1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,10
	1,7	0,12		1,6	0,10		1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,8	0,12		1,7	0,10		1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,09
	1,9	0,12		1,8	0,09		1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,09
	2,0	0,11		1,9	0,09		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,09
	2,1	0,09		2,0	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,08
	2,2	0,09		2,1	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,08		2,2	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,07
	2,4	0,08		2,3	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,08		2,4	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,07
	2,6	0,08		2,5	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,6	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,06		2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,05
	2,9	0,06		2,8	0,06		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,9	0,05		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,17	32	1,1	0,17	33	0,9	0,17	34	0,9	0,16	35	0,8	0,15	36	0,7	0,15
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,0	0,13		1,0	0,13		0,9	0,09		0,8	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,13		1,1	0,12		1,1	0,12		1,0	0,08		0,9	0,09
	1,4	0,12		1,4	0,12		1,2	0,11		1,2	0,11		1,1	0,08		1,0	0,08
	1,5	0,12		1,5	0,12		1,3	0,11		1,3	0,10		1,2	0,07		1,1	0,07
	1,6	0,11		1,6	0,11		1,4	0,10		1,4	0,09		1,3	0,07		1,2	0,07
	1,7	0,11		1,7	0,11		1,5	0,10		1,5	0,09		1,4	0,07		1,3	0,06
	1,8	0,11		1,8	0,10		1,6	0,10		1,6	0,09		1,5	0,07		1,4	0,06
	1,9	0,10		1,9	0,10		1,7	0,09		1,7	0,08		1,6	0,07		1,5	0,06
	2,0	0,10		2,0	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,7	0,07		1,6	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,8	0,07		1,7	0,06
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,0	0,09		2,0	0,08		1,9	0,06		1,8	0,06
	2,3	0,08		2,3	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,06		1,9	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,2	0,07		2,2	0,07		2,1	0,06		2,0	0,05
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,2	0,06		2,1	0,05
	2,6	0,07		2,6	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,06		2,2	0,04
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,4	0,05		2,3	0,04
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,5	0,04		2,4	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		2,7	0,04		2,6	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,05		2,9	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		2,9	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,01
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,01
37	0,3	0,15	38	0,8	0,15	39	0,3	0,15	40	0,6	0,17	41	0,6	0,16	42	0,7	0,14
	0,4	0,15		0,9	0,09		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,11		0,8	0,09
	0,5	0,15		1,0	0,08		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09		0,9	0,08
	0,6	0,15		1,1	0,08		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,09		1,0	0,07
	0,7	0,15		1,2	0,07		0,7	0,15		1,0	0,07		1,0	0,08		1,1	0,07
	0,8	0,15		1,3	0,07		0,8	0,15		1,1	0,07		1,1	0,08		1,2	0,07
	0,9	0,10		1,4	0,07		0,9	0,10		1,2	0,07		1,2	0,08		1,3	0,07
	1,0	0,08		1,5	0,07		1,0	0,09		1,3	0,07		1,3	0,07		1,4	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 4**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,1	0,07		1,6	0,07		1,1	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07		1,5	0,07
	1,2	0,07		1,7	0,07		1,2	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,6	0,07
	1,3	0,07		1,8	0,07		1,3	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,7	0,07
	1,4	0,06		1,9	0,07		1,4	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,8	0,07
	1,5	0,06		2,0	0,07		1,5	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,9	0,07
	1,6	0,06		2,1	0,07		1,6	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07		2,0	0,07
	1,7	0,06		2,2	0,06		1,7	0,06		2,0	0,06		2,0	0,06		2,1	0,06
	1,8	0,06		2,3	0,06		1,8	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06		2,2	0,06
	1,9	0,06		2,4	0,06		1,9	0,06		2,2	0,04		2,2	0,06		2,3	0,06
	2,0	0,06		2,5	0,06		2,0	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,4	0,06
	2,1	0,04		2,6	0,05		2,1	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,5	0,06
	2,2	0,04		2,7	0,04		2,2	0,05		2,5	0,04		2,5	0,05		2,6	0,05
	2,3	0,04		2,8	0,04		2,3	0,05		2,6	0,03		2,6	0,04		2,7	0,04
	2,4	0,04		2,9	0,03		2,4	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,8	0,03
	2,5	0,04		3,0	0,03		2,5	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,04		3,1	0,02		2,6	0,05		2,9	0,03		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,04		3,2	0,02		2,7	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02
	2,8	0,03		3,3	0,02		2,8	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,4	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,02
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,14	44	0,7	0,14	45	0,3	0,15	46	0,3	0,15	47	0,6	0,16	48	0,6	0,16
	0,9	0,09		0,8	0,14		0,4	0,15		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,10
	1,0	0,08		0,9	0,09		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,08		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,2	0,07		1,1	0,07		0,7	0,15		0,7	0,15		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,3	0,07		1,2	0,07		0,8	0,15		0,8	0,15		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,07		1,3	0,07		0,9	0,10		0,9	0,10		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,06		1,0	0,08		1,0	0,09		1,3	0,08		1,3	0,08
	1,6	0,07		1,5	0,06		1,1	0,08		1,1	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,7	0,07		1,6	0,06		1,2	0,07		1,2	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,8	0,06		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,9	0,06		1,8	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	2,0	0,06		1,9	0,05		1,5	0,06		1,5	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,06		2,0	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,06		2,1	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,06		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,4	0,05		2,3	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,5	0,05		2,4	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,04		2,5	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,04		2,7	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,03		2,8	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,16	50	0,5	0,16												
	0,7	0,09		0,6	0,10												
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,07												
	1,1	0,08		1,0	0,07												
	1,2	0,07		1,1	0,07												
	1,3	0,07		1,2	0,07												
	1,4	0,07		1,3	0,06												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,07		1,8	0,06												
	2,0	0,06		1,9	0,06												
	2,1	0,06		2,0	0,05												
	2,2	0,06		2,1	0,05												
	2,3	0,05		2,2	0,04												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,04		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,03												
	2,8	0,04		2,7	0,03												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,03		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,02												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,16	2	0,3	0,29	3	0,3	0,15	4	0,3	0,16	5	0,6	0,16	6	0,3	0,15
	0,4	0,16		0,4	0,29		0,4	0,15		0,4	0,16		0,7	0,10		0,4	0,15
	0,5	0,15		0,5	0,29		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,5	0,15
	0,6	0,15		0,6	0,24		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,6	0,15
	0,7	0,08		0,7	0,12		0,7	0,09		0,7	0,15		1,0	0,08		0,7	0,14
	0,8	0,06		0,8	0,10		0,8	0,06		0,8	0,08		1,1	0,08		0,8	0,08
	0,9	0,05		0,9	0,08		0,9	0,05		0,9	0,06		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,06		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,04		1,1	0,05		1,4	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,04		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,05		1,5	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04		1,6	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,04		1,7	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,07		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,07		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,06		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,06		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,06		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,01		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,15	8	0,7	0,21	9	0,3	0,15	10	0,3	0,29	11	1,0	0,17	12	1,0	0,16
	0,4	0,15		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,29		1,1	0,14		1,1	0,13
	0,5	0,15		0,9	0,15		0,5	0,15		0,5	0,26		1,2	0,13		1,2	0,12
	0,6	0,15		1,0	0,15		0,6	0,15		0,6	0,21		1,3	0,12		1,3	0,12
	0,7	0,15		1,1	0,15		0,7	0,15		0,7	0,12		1,4	0,12		1,4	0,11
	0,8	0,15		1,2	0,14		0,8	0,15		0,8	0,10		1,5	0,11		1,5	0,10
	0,9	0,10		1,3	0,14		0,9	0,11		0,9	0,08		1,6	0,11		1,6	0,10
	1,0	0,09		1,4	0,14		1,0	0,09		1,0	0,08		1,7	0,11		1,7	0,10
	1,1	0,08		1,5	0,13		1,1	0,08		1,1	0,07		1,8	0,11		1,8	0,09
	1,2	0,08		1,6	0,13		1,2	0,08		1,2	0,07		1,9	0,10		1,9	0,09
	1,3	0,07		1,7	0,13		1,3	0,07		1,3	0,07		2,0	0,10		2,0	0,09
	1,4	0,07		1,8	0,13		1,4	0,07		1,4	0,07		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,07		1,9	0,12		1,5	0,07		1,5	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	1,6	0,07		2,0	0,12		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,07
	1,7	0,07		2,1	0,10		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,10		1,8	0,06		1,8	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06
	1,9	0,06		2,3	0,09		1,9	0,06		1,9	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,0	0,06		2,4	0,08		2,0	0,05		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,06		2,5	0,08		2,1	0,05		2,1	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,2	0,06		2,6	0,07		2,2	0,05		2,2	0,07		2,9	0,05		2,9	0,04
	2,3	0,06		2,7	0,06		2,3	0,05		2,3	0,06		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,4	0,05		2,8	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,05		3,0	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,04		3,1	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		3,4	0,01		3,4	0,01
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,01		3,5	0,02
	2,9	0,02		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,1	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,2	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,17	14	1,0	0,18	15	1,0	0,17	16	1,0	0,18	17	1,1	0,17	18	1,0	0,19
	1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,15		1,2	0,14		1,1	0,15
	1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,15		1,3	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,14		1,4	0,12		1,3	0,14
	1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,14		1,5	0,12		1,4	0,14
	1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,13		1,6	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,11		1,6	0,13		1,7	0,11		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,1	0,09		2,0	0,12
	2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,2	0,09		2,1	0,09
	2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,2	0,09		2,3	0,08		2,2	0,09
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,09		2,4	0,08		2,3	0,09
	2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,09		2,5	0,08		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,6	0,07		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,08		2,7	0,07		2,6	0,08
	2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,8	0,07		2,7	0,08
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,9	0,06		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		3,0	0,04		2,9	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,6	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,7	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,8	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,9	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		4,0	0,01		3,9	0,01
19	1,0	0,17	20	1,0	0,17	21	0,9	0,16	22	0,9	0,17	23	1,0	0,18	24	0,9	0,17
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,0	0,12		1,0	0,13		1,1	0,14		1,0	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,1	0,11		1,1	0,12		1,2	0,14		1,1	0,12
	1,3	0,13		1,3	0,12		1,2	0,10		1,2	0,11		1,3	0,13		1,2	0,11
	1,4	0,13		1,4	0,12		1,3	0,09		1,3	0,11		1,4	0,13		1,3	0,11
	1,5	0,12		1,5	0,11		1,4	0,09		1,4	0,10		1,5	0,13		1,4	0,10
	1,6	0,12		1,6	0,11		1,5	0,09		1,5	0,10		1,6	0,12		1,5	0,10
	1,7	0,12		1,7	0,10		1,6	0,08		1,6	0,09		1,7	0,12		1,6	0,10
	1,8	0,11		1,8	0,10		1,7	0,08		1,7	0,09		1,8	0,12		1,7	0,09
	1,9	0,11		1,9	0,10		1,8	0,08		1,8	0,09		1,9	0,12		1,8	0,09
	2,0	0,11		2,0	0,09		1,9	0,08		1,9	0,09		2,0	0,11		1,9	0,09
	2,1	0,09		2,1	0,08		2,0	0,07		2,0	0,09		2,1	0,09		2,0	0,09
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,1	0,07		2,1	0,07		2,2	0,09		2,1	0,07
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,2	0,06		2,2	0,07		2,3	0,09		2,2	0,07
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,4	0,08		2,3	0,07
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,4	0,06		2,4	0,07		2,5	0,08		2,4	0,07
	2,6	0,07		2,6	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,6	0,08		2,5	0,07
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,7	0,08		2,6	0,06
	2,8	0,07		2,8	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,8	0,07		2,7	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,8	0,06
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,05		3,0	0,04		2,9	0,05
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,18	26	0,9	0,17	27	1,0	0,17	28	1,0	0,18	29	1,0	0,17	30	1,0	0,16
	1,1	0,15		1,0	0,13		1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,1	0,12		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,12
	1,3	0,13		1,2	0,11		1,3	0,12		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,3	0,11		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,11
	1,5	0,13		1,4	0,10		1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,11
	1,6	0,12		1,5	0,10		1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,10
	1,7	0,12		1,6	0,10		1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,8	0,12		1,7	0,09		1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,09
	1,9	0,12		1,8	0,09		1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,09
	2,0	0,11		1,9	0,09		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,09
	2,1	0,09		2,0	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,08
	2,2	0,09		2,1	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,08		2,2	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,07
	2,4	0,08		2,3	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,08		2,4	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,07
	2,6	0,08		2,5	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,6	0,06		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,05
	2,9	0,06		2,8	0,06		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,9	0,05		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,17	32	1,1	0,17	33	0,9	0,16	34	0,9	0,16	35	0,8	0,15	36	0,7	0,15
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,0	0,13		1,0	0,13		0,9	0,09		0,8	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,12		1,1	0,12		1,1	0,11		1,0	0,08		0,9	0,09
	1,4	0,12		1,4	0,12		1,2	0,11		1,2	0,10		1,1	0,08		1,0	0,08
	1,5	0,12		1,5	0,11		1,3	0,10		1,3	0,10		1,2	0,08		1,1	0,07
	1,6	0,11		1,6	0,11		1,4	0,10		1,4	0,09		1,3	0,07		1,2	0,07
	1,7	0,11		1,7	0,11		1,5	0,10		1,5	0,09		1,4	0,07		1,3	0,07
	1,8	0,11		1,8	0,10		1,6	0,09		1,6	0,08		1,5	0,07		1,4	0,06
	1,9	0,10		1,9	0,10		1,7	0,09		1,7	0,08		1,6	0,07		1,5	0,06
	2,0	0,10		2,0	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,7	0,07		1,6	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,8	0,07		1,7	0,06
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,0	0,09		2,0	0,07		1,9	0,07		1,8	0,06
	2,3	0,08		2,3	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,06		1,9	0,06
	2,4	0,07		2,4	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,1	0,06		2,0	0,05

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,2	0,06		2,1	0,05
	2,6	0,07		2,6	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,06		2,2	0,04
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,4	0,06		2,3	0,04
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		2,7	0,04		2,6	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,05		2,9	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		2,9	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,01
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,01
37	0,3	0,15	38	0,8	0,15	39	0,3	0,15	40	0,6	0,17	41	0,6	0,16	42	0,7	0,14
	0,4	0,15		0,9	0,09		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,10		0,8	0,09
	0,5	0,15		1,0	0,08		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09		0,9	0,08
	0,6	0,15		1,1	0,08		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,09		1,0	0,07
	0,7	0,15		1,2	0,07		0,7	0,15		1,0	0,07		1,0	0,08		1,1	0,07
	0,8	0,15		1,3	0,07		0,8	0,15		1,1	0,07		1,1	0,08		1,2	0,07
	0,9	0,10		1,4	0,07		0,9	0,10		1,2	0,07		1,2	0,08		1,3	0,07
	1,0	0,08		1,5	0,07		1,0	0,09		1,3	0,07		1,3	0,07		1,4	0,07
	1,1	0,08		1,6	0,07		1,1	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07		1,5	0,07
	1,2	0,07		1,7	0,07		1,2	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,6	0,07
	1,3	0,07		1,8	0,07		1,3	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,7	0,07
	1,4	0,06		1,9	0,07		1,4	0,07		1,7	0,06		1,7	0,07		1,8	0,07
	1,5	0,06		2,0	0,07		1,5	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,9	0,07
	1,6	0,06		2,1	0,07		1,6	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07		2,0	0,07
	1,7	0,06		2,2	0,07		1,7	0,06		2,0	0,05		2,0	0,06		2,1	0,07
	1,8	0,06		2,3	0,06		1,8	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06		2,2	0,06
	1,9	0,06		2,4	0,06		1,9	0,06		2,2	0,04		2,2	0,06		2,3	0,06
	2,0	0,06		2,5	0,06		2,0	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,4	0,06
	2,1	0,05		2,6	0,05		2,1	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,5	0,06
	2,2	0,04		2,7	0,04		2,2	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,3	0,04		2,8	0,04		2,3	0,05		2,6	0,03		2,6	0,04		2,7	0,04
	2,4	0,04		2,9	0,03		2,4	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,8	0,03
	2,5	0,04		3,0	0,03		2,5	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,04		3,1	0,02		2,6	0,05		2,9	0,03		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,04		3,2	0,02		2,7	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02
	2,8	0,03		3,3	0,02		2,8	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,4	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,02
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,15	44	0,7	0,15	45	0,3	0,15	46	0,3	0,15	47	0,6	0,16	48	0,6	0,15
	0,9	0,09		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,10
	1,0	0,08		0,9	0,09		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,08		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,2	0,07		1,1	0,07		0,7	0,15		0,7	0,15		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,3	0,07		1,2	0,07		0,8	0,15		0,8	0,14		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,07		1,3	0,07		0,9	0,10		0,9	0,10		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,06		1,0	0,08		1,0	0,09		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,6	0,07		1,5	0,06		1,1	0,08		1,1	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,7	0,07		1,6	0,06		1,2	0,07		1,2	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,8	0,07		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,9	0,06		1,8	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07
	2,0	0,06		1,9	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,06		2,0	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,06		2,1	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,06		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,4	0,05		2,3	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,5	0,05		2,4	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,04		2,5	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,04		2,7	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,03		2,8	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,04		2,5	0,04		2,8	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,16	50	0,5	0,16												
	0,7	0,09		0,6	0,10												
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,07												
	1,1	0,07		1,0	0,07												



**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 5**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,2	0,07		1,1	0,07												
	1,3	0,07		1,2	0,06												
	1,4	0,07		1,3	0,06												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,06		1,8	0,06												
	2,0	0,06		1,9	0,05												
	2,1	0,06		2,0	0,05												
	2,2	0,06		2,1	0,05												
	2,3	0,05		2,2	0,04												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,04		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,03												
	2,8	0,04		2,7	0,03												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,03		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,02												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,16	2	0,3	0,29	3	0,3	0,16	4	0,3	0,15	5	0,6	0,15	6	0,3	0,15
	0,4	0,16		0,4	0,29		0,4	0,16		0,4	0,15		0,7	0,10		0,4	0,15
	0,5	0,16		0,5	0,29		0,5	0,16		0,5	0,15		0,8	0,09		0,5	0,15
	0,6	0,15		0,6	0,25		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,6	0,14
	0,7	0,08		0,7	0,13		0,7	0,09		0,7	0,14		1,0	0,08		0,7	0,14
	0,8	0,06		0,8	0,10		0,8	0,07		0,8	0,08		1,1	0,08		0,8	0,08
	0,9	0,05		0,9	0,08		0,9	0,06		0,9	0,06		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,05		1,3	0,07		1,0	0,06
	1,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,04		1,1	0,05		1,4	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,04		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,04		1,5	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04		1,6	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,04		1,7	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,07		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,07		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,07		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,06		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,04		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,06		2,5	0,03		2,5	0,03		2,8	0,04		2,5	0,03
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,0	0,02
	3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,01		3,2	0,03		3,2	0,01		3,2	0,02		3,5	0,02		3,2	0,02
7	0,3	0,15	8	0,7	0,21	9	0,3	0,15	10	0,3	0,29	11	1,0	0,17	12	1,0	0,17
	0,4	0,15		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,29		1,1	0,14		1,1	0,13
	0,5	0,15		0,9	0,15		0,5	0,15		0,5	0,26		1,2	0,13		1,2	0,12
	0,6	0,15		1,0	0,15		0,6	0,15		0,6	0,21		1,3	0,12		1,3	0,12
	0,7	0,15		1,1	0,15		0,7	0,15		0,7	0,13		1,4	0,12		1,4	0,11
	0,8	0,15		1,2	0,14		0,8	0,15		0,8	0,10		1,5	0,12		1,5	0,10
	0,9	0,10		1,3	0,14		0,9	0,11		0,9	0,08		1,6	0,11		1,6	0,10
	1,0	0,09		1,4	0,14		1,0	0,09		1,0	0,08		1,7	0,11		1,7	0,10
	1,1	0,08		1,5	0,13		1,1	0,08		1,1	0,07		1,8	0,11		1,8	0,09
	1,2	0,08		1,6	0,13		1,2	0,08		1,2	0,07		1,9	0,10		1,9	0,09
	1,3	0,07		1,7	0,13		1,3	0,07		1,3	0,07		2,0	0,10		2,0	0,09
	1,4	0,07		1,8	0,13		1,4	0,07		1,4	0,07		2,1	0,09		2,1	0,08
	1,5	0,07		1,9	0,12		1,5	0,07		1,5	0,07		2,2	0,08		2,2	0,07
	1,6	0,07		2,0	0,12		1,6	0,07		1,6	0,07		2,3	0,08		2,3	0,07
	1,7	0,07		2,1	0,10		1,7	0,07		1,7	0,07		2,4	0,08		2,4	0,07
	1,8	0,07		2,2	0,10		1,8	0,06		1,8	0,07		2,5	0,07		2,5	0,06
	1,9	0,06		2,3	0,09		1,9	0,06		1,9	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,0	0,06		2,4	0,08		2,0	0,05		2,0	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,1	0,06		2,5	0,08		2,1	0,05		2,1	0,07		2,8	0,06		2,8	0,06
	2,2	0,06		2,6	0,07		2,2	0,05		2,2	0,07		2,9	0,05		2,9	0,04
	2,3	0,06		2,7	0,06		2,3	0,05		2,3	0,07		3,0	0,03		3,0	0,03
	2,4	0,05		2,8	0,06		2,4	0,05		2,4	0,06		3,1	0,02		3,1	0,02
	2,5	0,05		2,9	0,06		2,5	0,05		2,5	0,06		3,2	0,02		3,2	0,02
	2,6	0,04		3,0	0,05		2,6	0,04		2,6	0,05		3,3	0,02		3,3	0,02
	2,7	0,04		3,1	0,04		2,7	0,04		2,7	0,05		3,4	0,01		3,4	0,01

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,8	0,04		3,2	0,04		2,8	0,03		2,8	0,04		3,5	0,01		3,5	0,02
	2,9	0,02		3,3	0,03		2,9	0,03		2,9	0,03		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,0	0,02		3,4	0,02		3,0	0,02		3,0	0,03		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,1	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,03		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,2	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,03		3,9	0,01		3,9	0,01
13	1,0	0,17	14	1,0	0,18	15	1,0	0,17	16	1,0	0,18	17	1,1	0,17	18	1,0	0,19
	1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,14		1,1	0,15		1,2	0,14		1,1	0,15
	1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,13		1,2	0,15		1,3	0,13		1,2	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,14		1,4	0,13		1,3	0,14
	1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,12		1,4	0,14		1,5	0,12		1,4	0,14
	1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,13		1,6	0,12		1,5	0,13
	1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,11		1,6	0,13		1,7	0,11		1,6	0,13
	1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,11		1,7	0,13		1,8	0,11		1,7	0,13
	1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,11		1,8	0,13		1,9	0,11		1,8	0,13
	1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,12		2,0	0,11		1,9	0,12
	2,0	0,10		2,0	0,11		2,0	0,10		2,0	0,12		2,1	0,09		2,0	0,12
	2,1	0,08		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,2	0,09		2,1	0,09
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,09		2,2	0,09		2,3	0,09		2,2	0,09
	2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,09		2,3	0,09		2,4	0,08		2,3	0,09
	2,4	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,09		2,5	0,08		2,4	0,09
	2,5	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,08		2,6	0,08		2,5	0,09
	2,6	0,07		2,6	0,08		2,6	0,08		2,6	0,08		2,7	0,07		2,6	0,08
	2,7	0,06		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,08		2,8	0,07		2,7	0,08
	2,8	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,08		2,9	0,06		2,8	0,08
	2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,07		3,0	0,04		2,9	0,07
	3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04		3,1	0,03		3,0	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,03		3,1	0,03		3,2	0,03		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,2	0,03		3,3	0,03		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,6	0,02		3,5	0,01
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,7	0,02		3,6	0,01
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,02		3,7	0,01		3,8	0,02		3,7	0,01
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,02		3,8	0,01		3,9	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		4,0	0,01		3,9	0,01
19	1,0	0,17	20	1,0	0,17	21	0,9	0,16	22	0,9	0,16	23	1,0	0,18	24	0,9	0,16
	1,1	0,15		1,1	0,14		1,0	0,12		1,0	0,13		1,1	0,14		1,0	0,13
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,1	0,11		1,1	0,12		1,2	0,14		1,1	0,12
	1,3	0,13		1,3	0,12		1,2	0,10		1,2	0,11		1,3	0,13		1,2	0,11
	1,4	0,13		1,4	0,12		1,3	0,09		1,3	0,10		1,4	0,13		1,3	0,11
	1,5	0,12		1,5	0,11		1,4	0,09		1,4	0,10		1,5	0,12		1,4	0,10
	1,6	0,12		1,6	0,11		1,5	0,09		1,5	0,10		1,6	0,12		1,5	0,10
	1,7	0,12		1,7	0,10		1,6	0,08		1,6	0,09		1,7	0,12		1,6	0,10
	1,8	0,11		1,8	0,10		1,7	0,08		1,7	0,09		1,8	0,12		1,7	0,09
	1,9	0,11		1,9	0,10		1,8	0,08		1,8	0,09		1,9	0,12		1,8	0,09
	2,0	0,11		2,0	0,09		1,9	0,07		1,9	0,09		2,0	0,11		1,9	0,09
	2,1	0,08		2,1	0,08		2,0	0,07		2,0	0,08		2,1	0,09		2,0	0,09
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,1	0,06		2,1	0,07		2,2	0,09		2,1	0,07
	2,3	0,08		2,3	0,07		2,2	0,06		2,2	0,07		2,3	0,09		2,2	0,07
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,3	0,06		2,3	0,07		2,4	0,08		2,3	0,07
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,5	0,08		2,4	0,07
	2,6	0,07		2,6	0,06		2,5	0,06		2,5	0,06		2,6	0,08		2,5	0,07
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,6	0,06		2,6	0,06		2,7	0,08		2,6	0,06
	2,8	0,07		2,8	0,06		2,7	0,05		2,7	0,06		2,8	0,07		2,7	0,06
	2,9	0,06		2,9	0,05		2,8	0,05		2,8	0,06		2,9	0,06		2,8	0,06
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,05		3,0	0,04		2,9	0,05
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,17	26	0,9	0,16	27	1,0	0,17	28	1,0	0,18	29	1,0	0,17	30	1,0	0,16
	1,1	0,15		1,0	0,13		1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,1	0,12		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,13
	1,3	0,13		1,2	0,11		1,3	0,13		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,3	0,11		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,11
	1,5	0,13		1,4	0,10		1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,12		1,5	0,11
	1,6	0,12		1,5	0,10		1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,10
	1,7	0,12		1,6	0,10		1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,8	0,12		1,7	0,09		1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,10
	1,9	0,12		1,8	0,09		1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,09
	2,0	0,11		1,9	0,09		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,09
	2,1	0,09		2,0	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,08
	2,2	0,09		2,1	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,08		2,2	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,07
	2,4	0,08		2,3	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,08		2,4	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,07
	2,6	0,08		2,5	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	2,7	0,08		2,6	0,06		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,05
	2,9	0,06		2,8	0,06		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,9	0,05		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,17	32	1,1	0,17	33	0,9	0,16	34	0,9	0,16	35	0,8	0,15	36	0,7	0,15
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,0	0,13		1,0	0,13		0,9	0,10		0,8	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,12		1,1	0,12		1,1	0,11		1,0	0,09		0,9	0,10
	1,4	0,12		1,4	0,12		1,2	0,11		1,2	0,10		1,1	0,08		1,0	0,08
	1,5	0,12		1,5	0,11		1,3	0,10		1,3	0,10		1,2	0,08		1,1	0,08
	1,6	0,11		1,6	0,11		1,4	0,10		1,4	0,09		1,3	0,07		1,2	0,07
	1,7	0,11		1,7	0,11		1,5	0,10		1,5	0,09		1,4	0,07		1,3	0,07
	1,8	0,11		1,8	0,10		1,6	0,09		1,6	0,08		1,5	0,07		1,4	0,06
	1,9	0,10		1,9	0,10		1,7	0,09		1,7	0,08		1,6	0,07		1,5	0,06
	2,0	0,10		2,0	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,7	0,07		1,6	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,8	0,07		1,7	0,06
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,0	0,09		2,0	0,07		1,9	0,07		1,8	0,06
	2,3	0,08		2,3	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,06		1,9	0,06
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,1	0,06		2,0	0,06
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,3	0,06		2,3	0,06		2,2	0,06		2,1	0,05
	2,6	0,07		2,6	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,06		2,2	0,04
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,4	0,06		2,3	0,04
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		2,7	0,04		2,6	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,05		2,9	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		2,9	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,01
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,01
37	0,3	0,15	38	0,8	0,15	39	0,3	0,15	40	0,6	0,16	41	0,6	0,16	42	0,7	0,15
	0,4	0,15		0,9	0,09		0,4	0,15		0,7	0,09		0,7	0,10		0,8	0,10
	0,5	0,15		1,0	0,08		0,5	0,15		0,8	0,08		0,8	0,09		0,9	0,08
	0,6	0,15		1,1	0,08		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,08		1,0	0,08
	0,7	0,15		1,2	0,08		0,7	0,15		1,0	0,07		1,0	0,08		1,1	0,07
	0,8	0,15		1,3	0,07		0,8	0,15		1,1	0,07		1,1	0,08		1,2	0,07
	0,9	0,10		1,4	0,07		0,9	0,10		1,2	0,07		1,2	0,07		1,3	0,07
	1,0	0,08		1,5	0,07		1,0	0,08		1,3	0,06		1,3	0,07		1,4	0,07
	1,1	0,08		1,6	0,07		1,1	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07		1,5	0,07
	1,2	0,07		1,7	0,07		1,2	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,6	0,07
	1,3	0,07		1,8	0,07		1,3	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,7	0,07
	1,4	0,06		1,9	0,07		1,4	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,8	0,07
	1,5	0,06		2,0	0,07		1,5	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,9	0,07
	1,6	0,06		2,1	0,07		1,6	0,06		1,9	0,05		1,9	0,06		2,0	0,07
	1,7	0,06		2,2	0,07		1,7	0,06		2,0	0,05		2,0	0,06		2,1	0,07
	1,8	0,06		2,3	0,06		1,8	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06		2,2	0,07
	1,9	0,06		2,4	0,06		1,9	0,06		2,2	0,04		2,2	0,06		2,3	0,06
	2,0	0,06		2,5	0,06		2,0	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,4	0,06
	2,1	0,05		2,6	0,05		2,1	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,5	0,06
	2,2	0,04		2,7	0,04		2,2	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,3	0,04		2,8	0,04		2,3	0,05		2,6	0,03		2,6	0,04		2,7	0,04
	2,4	0,04		2,9	0,03		2,4	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,8	0,04
	2,5	0,04		3,0	0,03		2,5	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,04		3,1	0,02		2,6	0,04		2,9	0,03		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,04		3,2	0,02		2,7	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02
	2,8	0,03		3,3	0,02		2,8	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,4	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,02
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,15	44	0,7	0,15	45	0,3	0,15	46	0,3	0,15	47	0,6	0,15	48	0,6	0,15
	0,9	0,09		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,10
	1,0	0,08		0,9	0,10		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,08		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,2	0,08		1,1	0,08		0,7	0,15		0,7	0,15		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,3	0,07		1,2	0,07		0,8	0,15		0,8	0,14		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,07		1,3	0,07		0,9	0,10		0,9	0,10		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,3	0,07		1,3	0,07
	1,6	0,07		1,5	0,06		1,1	0,08		1,1	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Freq 6**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,7	0,07		1,6	0,06		1,2	0,07		1,2	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,8	0,07		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,9	0,07		1,8	0,06		1,4	0,06		1,4	0,06		1,7	0,07		1,7	0,07
	2,0	0,06		1,9	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,06		2,0	0,06		1,6	0,06		1,6	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,06		2,1	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,06		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,4	0,06		2,3	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,5	0,05		2,4	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,04		2,5	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,04		2,7	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,03		2,8	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,16	50	0,5	0,15												
	0,7	0,09		0,6	0,09												
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,07												
	1,0	0,07		0,9	0,07												
	1,1	0,07		1,0	0,07												
	1,2	0,07		1,1	0,07												
	1,3	0,07		1,2	0,06												
	1,4	0,07		1,3	0,06												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,06		1,8	0,06												
	2,0	0,06		1,9	0,05												
	2,1	0,06		2,0	0,05												
	2,2	0,06		2,1	0,05												
	2,3	0,05		2,2	0,04												
	2,4	0,04		2,3	0,04												
	2,5	0,04		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,03												
	2,8	0,04		2,7	0,03												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,03		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,02												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
1	0,3	0,16	2	0,3	0,29	3	0,3	0,16	4	0,3	0,15	5	0,6	0,16	6	0,3	0,15
	0,4	0,15		0,4	0,29		0,4	0,15		0,4	0,15		0,7	0,10		0,4	0,15
	0,5	0,15		0,5	0,29		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,5	0,15
	0,6	0,15		0,6	0,24		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,6	0,15
	0,7	0,08		0,7	0,12		0,7	0,09		0,7	0,15		1,0	0,08		0,7	0,15
	0,8	0,06		0,8	0,10		0,8	0,07		0,8	0,08		1,1	0,08		0,8	0,08
	0,9	0,05		0,9	0,08		0,9	0,05		0,9	0,06		1,2	0,08		0,9	0,07
	1,0	0,05		1,0	0,08		1,0	0,05		1,0	0,05		1,3	0,08		1,0	0,06
	1,1	0,04		1,1	0,07		1,1	0,04		1,1	0,05		1,4	0,07		1,1	0,05
	1,2	0,04		1,2	0,07		1,2	0,04		1,2	0,05		1,5	0,07		1,2	0,05
	1,3	0,04		1,3	0,07		1,3	0,04		1,3	0,04		1,6	0,07		1,3	0,04
	1,4	0,04		1,4	0,07		1,4	0,04		1,4	0,04		1,7	0,07		1,4	0,04
	1,5	0,04		1,5	0,07		1,5	0,04		1,5	0,04		1,8	0,07		1,5	0,04
	1,6	0,04		1,6	0,07		1,6	0,04		1,6	0,04		1,9	0,07		1,6	0,04
	1,7	0,04		1,7	0,07		1,7	0,04		1,7	0,04		2,0	0,07		1,7	0,04
	1,8	0,04		1,8	0,07		1,8	0,04		1,8	0,04		2,1	0,07		1,8	0,04
	1,9	0,04		1,9	0,07		1,9	0,04		1,9	0,04		2,2	0,07		1,9	0,04
	2,0	0,04		2,0	0,07		2,0	0,04		2,0	0,04		2,3	0,06		2,0	0,04
	2,1	0,03		2,1	0,07		2,1	0,04		2,1	0,04		2,4	0,05		2,1	0,04
	2,2	0,03		2,2	0,07		2,2	0,03		2,2	0,04		2,5	0,05		2,2	0,04
	2,3	0,03		2,3	0,06		2,3	0,03		2,3	0,04		2,6	0,05		2,3	0,04
	2,4	0,03		2,4	0,06		2,4	0,03		2,4	0,04		2,7	0,05		2,4	0,04
	2,5	0,03		2,5	0,06		2,5	0,03		2,5	0,04		2,8	0,04		2,5	0,04
	2,6	0,03		2,6	0,06		2,6	0,03		2,6	0,03		2,9	0,04		2,6	0,03
	2,7	0,03		2,7	0,04		2,7	0,03		2,7	0,03		3,0	0,04		2,7	0,02
	2,8	0,02		2,8	0,04		2,8	0,02		2,8	0,02		3,1	0,03		2,8	0,02
	2,9	0,02		2,9	0,03		2,9	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		2,9	0,02
	3,0	0,02		3,0	0,03		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,0	0,02

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,1 0,02			3,1 0,03			3,1 0,02			3,1 0,02			3,4 0,02			3,1 0,02	
	3,2 0,01			3,2 0,03			3,2 0,01			3,2 0,02			3,5 0,02			3,2 0,02	
7	0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,10 0,09 0,08 0,08 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,05 0,05 0,04 0,04 0,04 0,02 0,02 0,02 0,02	8	0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,5 3,6	0,21 0,15 0,15 0,15 0,15 0,14 0,14 0,13 0,13 0,13 0,13 0,12 0,12 0,10 0,10 0,09 0,08 0,08 0,07 0,06 0,06 0,05 0,05 0,04 0,04 0,03 0,03 0,01 0,01	9	0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,15 0,11 0,09 0,08 0,08 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,05 0,05 0,04 0,04 0,03 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02	10	0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2	0,29 0,29 0,26 0,21 0,12 0,10 0,08 0,08 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,05 0,05 0,04 0,04 0,03 0,03 0,03 0,03	11	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9	0,17 0,14 0,13 0,12 0,12 0,11 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,09 0,08 0,08 0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,05 0,05 0,02 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	12	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9	0,16 0,13 0,12 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,09 0,09 0,09 0,08 0,08 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,05 0,04 0,03 0,02 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01
13	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9	0,17 0,14 0,13 0,13 0,12 0,12 0,11 0,11 0,11 0,10 0,10 0,08 0,08 0,08 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,05 0,03 0,02 0,02 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	14	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9	0,18 0,15 0,14 0,14 0,13 0,13 0,13 0,12 0,12 0,12 0,11 0,09 0,08 0,08 0,08 0,08 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,03 0,02 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	15	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9	0,17 0,14 0,13 0,13 0,12 0,12 0,11 0,11 0,11 0,11 0,10 0,09 0,09 0,08 0,08 0,08 0,07 0,07 0,06 0,06 0,04 0,03 0,03 0,02 0,02 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	16	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9	0,18 0,15 0,15 0,15 0,14 0,13 0,13 0,13 0,13 0,13 0,12 0,09 0,09 0,09 0,09 0,08 0,08 0,08 0,08 0,07 0,07 0,04 0,03 0,03 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	17	1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9 4,0	0,17 0,14 0,13 0,12 0,12 0,12 0,11 0,11 0,11 0,11 0,09 0,09 0,08 0,08 0,08 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,04 0,03 0,03 0,02 0,02 0,02 0,02 0,01 0,01	18	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9 3,0 3,1 3,2 3,3 3,4 3,5 3,6 3,7 3,8 3,9	0,19 0,15 0,15 0,14 0,14 0,13 0,13 0,13 0,13 0,12 0,12 0,09 0,09 0,09 0,09 0,09 0,08 0,08 0,08 0,08 0,07 0,04 0,04 0,02 0,02 0,01 0,01 0,01 0,01 0,01
19	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	0,17 0,15 0,14 0,13 0,13 0,12 0,12 0,11 0,11 0,11 0,10 0,09 0,08 0,08 0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06	20	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	0,17 0,14 0,13 0,12 0,12 0,11 0,11 0,10 0,10 0,10 0,09 0,08 0,08 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,05	21	0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8	0,16 0,12 0,11 0,10 0,09 0,09 0,09 0,08 0,08 0,08 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,05 0,05	22	0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8	0,17 0,13 0,12 0,11 0,10 0,10 0,10 0,09 0,09 0,09 0,09 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	23	1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8 2,9	0,18 0,14 0,14 0,13 0,13 0,13 0,12 0,12 0,12 0,11 0,11 0,09 0,09 0,08 0,08 0,08 0,08 0,07 0,07 0,06	24	0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7 1,8 1,9 2,0 2,1 2,2 2,3 2,4 2,5 2,6 2,7 2,8	0,17 0,13 0,12 0,11 0,11 0,10 0,10 0,09 0,09 0,09 0,09 0,07 0,07 0,07 0,07 0,07 0,06 0,06 0,06 0,06

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,04		2,9	0,05		3,0	0,04		2,9	0,05
	3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02		3,0	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,2	0,02		3,1	0,03
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02		3,3	0,02
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02		3,5	0,02		3,4	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,5	0,02		3,5	0,02		3,6	0,02		3,5	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,6	0,01		3,6	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,9	0,01		3,8	0,02
25	1,0	0,18	26	0,9	0,17	27	1,0	0,17	28	1,0	0,18	29	1,0	0,17	30	1,0	0,16
	1,1	0,15		1,0	0,13		1,1	0,14		1,1	0,15		1,1	0,15		1,1	0,14
	1,2	0,14		1,1	0,12		1,2	0,13		1,2	0,14		1,2	0,14		1,2	0,13
	1,3	0,13		1,2	0,11		1,3	0,12		1,3	0,14		1,3	0,13		1,3	0,12
	1,4	0,13		1,3	0,11		1,4	0,12		1,4	0,13		1,4	0,13		1,4	0,11
	1,5	0,13		1,4	0,10		1,5	0,12		1,5	0,13		1,5	0,13		1,5	0,11
	1,6	0,12		1,5	0,10		1,6	0,11		1,6	0,13		1,6	0,12		1,6	0,10
	1,7	0,12		1,6	0,10		1,7	0,11		1,7	0,12		1,7	0,12		1,7	0,10
	1,8	0,12		1,7	0,09		1,8	0,11		1,8	0,12		1,8	0,12		1,8	0,09
	1,9	0,12		1,8	0,09		1,9	0,10		1,9	0,12		1,9	0,11		1,9	0,09
	2,0	0,11		1,9	0,09		2,0	0,10		2,0	0,12		2,0	0,11		2,0	0,09
	2,1	0,09		2,0	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,09		2,1	0,08
	2,2	0,09		2,1	0,07		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08		2,2	0,08
	2,3	0,08		2,2	0,07		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,08		2,3	0,07
	2,4	0,08		2,3	0,07		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,08		2,4	0,07
	2,5	0,08		2,4	0,07		2,5	0,08		2,5	0,08		2,5	0,07		2,5	0,07
	2,6	0,08		2,5	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,07		2,6	0,06
	2,7	0,08		2,6	0,06		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,07		2,7	0,06
	2,8	0,08		2,7	0,06		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,07		2,8	0,05
	2,9	0,06		2,8	0,06		2,9	0,05		2,9	0,06		2,9	0,06		2,9	0,04
	3,0	0,04		2,9	0,05		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03		3,0	0,03
	3,1	0,02		3,0	0,04		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02
	3,2	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02		3,2	0,02
	3,3	0,02		3,2	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,4	0,02		3,3	0,02		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,01		3,4	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02		3,5	0,01		3,5	0,01		3,5	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,02		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01		3,6	0,01
	3,7	0,02		3,6	0,02		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01		3,7	0,01
	3,8	0,02		3,7	0,02		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01		3,8	0,01
	3,9	0,01		3,8	0,02		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01		3,9	0,01
31	1,1	0,17	32	1,1	0,17	33	0,9	0,16	34	0,9	0,16	35	0,8	0,15	36	0,7	0,15
	1,2	0,14		1,2	0,13		1,0	0,13		1,0	0,13		0,9	0,09		0,8	0,15
	1,3	0,13		1,3	0,13		1,1	0,12		1,1	0,11		1,0	0,08		0,9	0,09
	1,4	0,12		1,4	0,12		1,2	0,11		1,2	0,10		1,1	0,08		1,0	0,08
	1,5	0,12		1,5	0,11		1,3	0,11		1,3	0,10		1,2	0,08		1,1	0,07
	1,6	0,11		1,6	0,11		1,4	0,10		1,4	0,09		1,3	0,07		1,2	0,07
	1,7	0,11		1,7	0,11		1,5	0,10		1,5	0,09		1,4	0,07		1,3	0,07
	1,8	0,11		1,8	0,10		1,6	0,10		1,6	0,09		1,5	0,07		1,4	0,06
	1,9	0,10		1,9	0,10		1,7	0,09		1,7	0,08		1,6	0,07		1,5	0,06
	2,0	0,10		2,0	0,09		1,8	0,09		1,8	0,08		1,7	0,07		1,6	0,06
	2,1	0,08		2,1	0,08		1,9	0,09		1,9	0,08		1,8	0,07		1,7	0,06
	2,2	0,08		2,2	0,08		2,0	0,09		2,0	0,07		1,9	0,06		1,8	0,06
	2,3	0,08		2,3	0,07		2,1	0,07		2,1	0,07		2,0	0,06		1,9	0,06
	2,4	0,08		2,4	0,07		2,2	0,07		2,2	0,06		2,1	0,06		2,0	0,05
	2,5	0,07		2,5	0,07		2,3	0,07		2,3	0,06		2,2	0,06		2,1	0,05
	2,6	0,07		2,6	0,07		2,4	0,06		2,4	0,06		2,3	0,06		2,2	0,04
	2,7	0,07		2,7	0,06		2,5	0,06		2,5	0,05		2,4	0,06		2,3	0,04
	2,8	0,06		2,8	0,06		2,6	0,06		2,6	0,05		2,5	0,05		2,4	0,04
	2,9	0,05		2,9	0,05		2,7	0,06		2,7	0,05		2,6	0,04		2,5	0,04
	3,0	0,03		3,0	0,03		2,8	0,06		2,8	0,05		2,7	0,04		2,6	0,04
	3,1	0,02		3,1	0,02		2,9	0,05		2,9	0,04		2,8	0,04		2,7	0,04
	3,2	0,02		3,2	0,02		3,0	0,03		3,0	0,03		2,9	0,03		2,8	0,04
	3,3	0,02		3,3	0,02		3,1	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03		2,9	0,03
	3,4	0,01		3,4	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02		3,0	0,03
	3,5	0,01		3,5	0,01		3,3	0,02		3,3	0,02		3,2	0,02		3,1	0,02
	3,6	0,01		3,6	0,01		3,4	0,02		3,4	0,01		3,3	0,02		3,2	0,02
	3,7	0,01		3,7	0,01		3,5	0,02		3,5	0,01		3,4	0,01		3,3	0,02
	3,8	0,01		3,8	0,01		3,6	0,02		3,6	0,01		3,5	0,02		3,4	0,01
	3,9	0,01		3,9	0,01		3,7	0,02		3,7	0,02		3,6	0,02		3,5	0,01
	4,0	0,01		4,0	0,01		3,8	0,02		3,8	0,02		3,7	0,02		3,6	0,01
37	0,3	0,15	38	0,8	0,15	39	0,3	0,15	40	0,6	0,17	41	0,6	0,16	42	0,7	0,14
	0,4	0,15		0,9	0,09		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,10		0,8	0,09
	0,5	0,15		1,0	0,08		0,5	0,15		0,8	0,08		0,8	0,09		0,9	0,08
	0,6	0,15		1,1	0,08		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,09		1,0	0,07
	0,7	0,15		1,2	0,07		0,7	0,15		1,0	0,07		1,0	0,08		1,1	0,07
	0,8	0,15		1,3	0,07		0,8	0,15		1,1	0,07		1,1	0,08		1,2	0,07
	0,9	0,10		1,4	0,07		0,9	0,10		1,2	0,07		1,2	0,08		1,3	0,07
	1,0	0,08		1,5	0,07		1,0	0,08		1,3	0,06		1,3	0,07		1,4	0,07
	1,1	0,08		1,6	0,07		1,1	0,08		1,4	0,06		1,4	0,07		1,5	0,07
	1,2	0,07		1,7	0,07		1,2	0,07		1,5	0,06		1,5	0,07		1,6	0,07
	1,3	0,07		1,8	0,07		1,3	0,07		1,6	0,06		1,6	0,07		1,7	0,07
	1,4	0,06		1,9	0,07		1,4	0,06		1,7	0,06		1,7	0,07		1,8	0,07

**STATO TENSIONALE NEL TERRENO - COMBINAZIONE:Perm 1**

Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq	Filo N.ro	Quota m	Tens. kg/cmq
	1,5	0,06		2,0	0,07		1,5	0,06		1,8	0,06		1,8	0,07		1,9	0,07
	1,6	0,06		2,1	0,07		1,6	0,06		1,9	0,06		1,9	0,07		2,0	0,07
	1,7	0,06		2,2	0,06		1,7	0,06		2,0	0,05		2,0	0,06		2,1	0,07
	1,8	0,06		2,3	0,06		1,8	0,06		2,1	0,05		2,1	0,06		2,2	0,06
	1,9	0,06		2,4	0,06		1,9	0,06		2,2	0,04		2,2	0,06		2,3	0,06
	2,0	0,06		2,5	0,06		2,0	0,06		2,3	0,04		2,3	0,05		2,4	0,06
	2,1	0,04		2,6	0,05		2,1	0,06		2,4	0,04		2,4	0,05		2,5	0,06
	2,2	0,04		2,7	0,04		2,2	0,05		2,5	0,04		2,5	0,04		2,6	0,05
	2,3	0,04		2,8	0,04		2,3	0,05		2,6	0,03		2,6	0,04		2,7	0,04
	2,4	0,04		2,9	0,03		2,4	0,05		2,7	0,03		2,7	0,04		2,8	0,04
	2,5	0,04		3,0	0,03		2,5	0,05		2,8	0,03		2,8	0,04		2,9	0,03
	2,6	0,04		3,1	0,02		2,6	0,05		2,9	0,03		2,9	0,04		3,0	0,03
	2,7	0,04		3,2	0,02		2,7	0,04		3,0	0,03		3,0	0,03		3,1	0,02
	2,8	0,03		3,3	0,02		2,8	0,03		3,1	0,02		3,1	0,03		3,2	0,02
	2,9	0,02		3,4	0,02		2,9	0,02		3,2	0,02		3,2	0,03		3,3	0,02
	3,0	0,02		3,5	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02		3,4	0,02
	3,1	0,02		3,6	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02		3,5	0,02
	3,2	0,02		3,7	0,02		3,2	0,02		3,5	0,01		3,5	0,02		3,6	0,02
43	0,8	0,15	44	0,7	0,15	45	0,3	0,15	46	0,3	0,15	47	0,6	0,16	48	0,6	0,15
	0,9	0,09		0,8	0,15		0,4	0,15		0,4	0,15		0,7	0,10		0,7	0,10
	1,0	0,08		0,9	0,10		0,5	0,15		0,5	0,15		0,8	0,09		0,8	0,09
	1,1	0,08		1,0	0,08		0,6	0,15		0,6	0,15		0,9	0,08		0,9	0,08
	1,2	0,07		1,1	0,08		0,7	0,15		0,7	0,15		1,0	0,08		1,0	0,08
	1,3	0,07		1,2	0,07		0,8	0,15		0,8	0,15		1,1	0,08		1,1	0,08
	1,4	0,07		1,3	0,07		0,9	0,10		0,9	0,10		1,2	0,08		1,2	0,08
	1,5	0,07		1,4	0,06		1,0	0,09		1,0	0,09		1,3	0,08		1,3	0,07
	1,6	0,07		1,5	0,06		1,1	0,08		1,1	0,08		1,4	0,07		1,4	0,07
	1,7	0,07		1,6	0,06		1,2	0,07		1,2	0,07		1,5	0,07		1,5	0,07
	1,8	0,07		1,7	0,06		1,3	0,07		1,3	0,07		1,6	0,07		1,6	0,07
	1,9	0,06		1,8	0,06		1,4	0,06		1,4	0,07		1,7	0,07		1,7	0,07
	2,0	0,06		1,9	0,06		1,5	0,06		1,5	0,06		1,8	0,07		1,8	0,07
	2,1	0,06		2,0	0,05		1,6	0,06		1,6	0,06		1,9	0,07		1,9	0,07
	2,2	0,06		2,1	0,05		1,7	0,06		1,7	0,06		2,0	0,07		2,0	0,07
	2,3	0,06		2,2	0,05		1,8	0,06		1,8	0,06		2,1	0,06		2,1	0,07
	2,4	0,05		2,3	0,04		1,9	0,06		1,9	0,06		2,2	0,06		2,2	0,07
	2,5	0,05		2,4	0,04		2,0	0,06		2,0	0,06		2,3	0,06		2,3	0,06
	2,6	0,04		2,5	0,04		2,1	0,05		2,1	0,06		2,4	0,05		2,4	0,05
	2,7	0,04		2,6	0,04		2,2	0,04		2,2	0,05		2,5	0,05		2,5	0,05
	2,8	0,04		2,7	0,04		2,3	0,04		2,3	0,05		2,6	0,04		2,6	0,04
	2,9	0,03		2,8	0,04		2,4	0,04		2,4	0,05		2,7	0,04		2,7	0,04
	3,0	0,03		2,9	0,03		2,5	0,04		2,5	0,05		2,8	0,04		2,8	0,04
	3,1	0,02		3,0	0,03		2,6	0,04		2,6	0,04		2,9	0,04		2,9	0,04
	3,2	0,02		3,1	0,02		2,7	0,04		2,7	0,03		3,0	0,04		3,0	0,04
	3,3	0,02		3,2	0,02		2,8	0,03		2,8	0,03		3,1	0,03		3,1	0,03
	3,4	0,02		3,3	0,02		2,9	0,03		2,9	0,03		3,2	0,03		3,2	0,02
	3,5	0,02		3,4	0,01		3,0	0,02		3,0	0,02		3,3	0,02		3,3	0,02
	3,6	0,02		3,5	0,01		3,1	0,02		3,1	0,02		3,4	0,02		3,4	0,02
	3,7	0,02		3,6	0,01		3,2	0,02		3,2	0,02		3,5	0,02		3,5	0,02
49	0,6	0,16	50	0,5	0,16												
	0,7	0,09		0,6	0,10												
	0,8	0,08		0,7	0,08												
	0,9	0,08		0,8	0,08												
	1,0	0,08		0,9	0,07												
	1,1	0,07		1,0	0,07												
	1,2	0,07		1,1	0,07												
	1,3	0,07		1,2	0,06												
	1,4	0,07		1,3	0,06												
	1,5	0,07		1,4	0,06												
	1,6	0,07		1,5	0,06												
	1,7	0,07		1,6	0,06												
	1,8	0,07		1,7	0,06												
	1,9	0,06		1,8	0,06												
	2,0	0,06		1,9	0,05												
	2,1	0,06		2,0	0,05												
	2,2	0,06		2,1	0,05												
	2,3	0,05		2,2	0,04												
	2,4	0,05		2,3	0,04												
	2,5	0,04		2,4	0,04												
	2,6	0,04		2,5	0,04												
	2,7	0,04		2,6	0,03												
	2,8	0,04		2,7	0,03												
	2,9	0,04		2,8	0,03												
	3,0	0,03		2,9	0,03												
	3,1	0,03		3,0	0,03												
	3,2	0,03		3,1	0,03												
	3,3	0,02		3,2	0,02												
	3,4	0,02		3,3	0,02												
	3,5	0,02		3,4	0,02												