



COMUNE DI LONGOBARDI

(Provincia di Cosenza)

MESSA IN SICUREZZA DELLA SPONDA DESTRA IDROGRAFICA, RISCHIO PAI R4, TORRENTE CORDARI IN LOCALITA' FRAILLITI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Francesco ARCURI

Via Cassiodoro, n. 3
87023 Diamante (CS)
Cell.: +39 338 4618518
Email: studioarch.arcuri@libero.it

Ing. Danilo MAGURNO

C/da Foresta, n. 9
87020 Maierà (CS)
Cell.: +39 327 4954405
Email: danilomagurno@hotmail.it

Geom. Dario ABATE

Via Varone Sottano, n. 10
87030 Longobardi (CS)
Cell.: +39 331 5251541
Email: dabate@tiscali.it



COMMITTENTE

Amministrazione Comunale di Longobardi (CS)

Piazza Miceli, n. 1
87030 Longobardi (CS)

Responsabile Unico del Procedimento

Ing. Salvatore CARNEVALE

TITOLO ELABORATO

ESECUTIVI DELLE OPERE DI CONTENIMENTO

N. ELABORATO

3.9

CODICE ELABORATO

PD GRA.10

SCALA

varie

PROGETTAZIONE DEFINITIVA

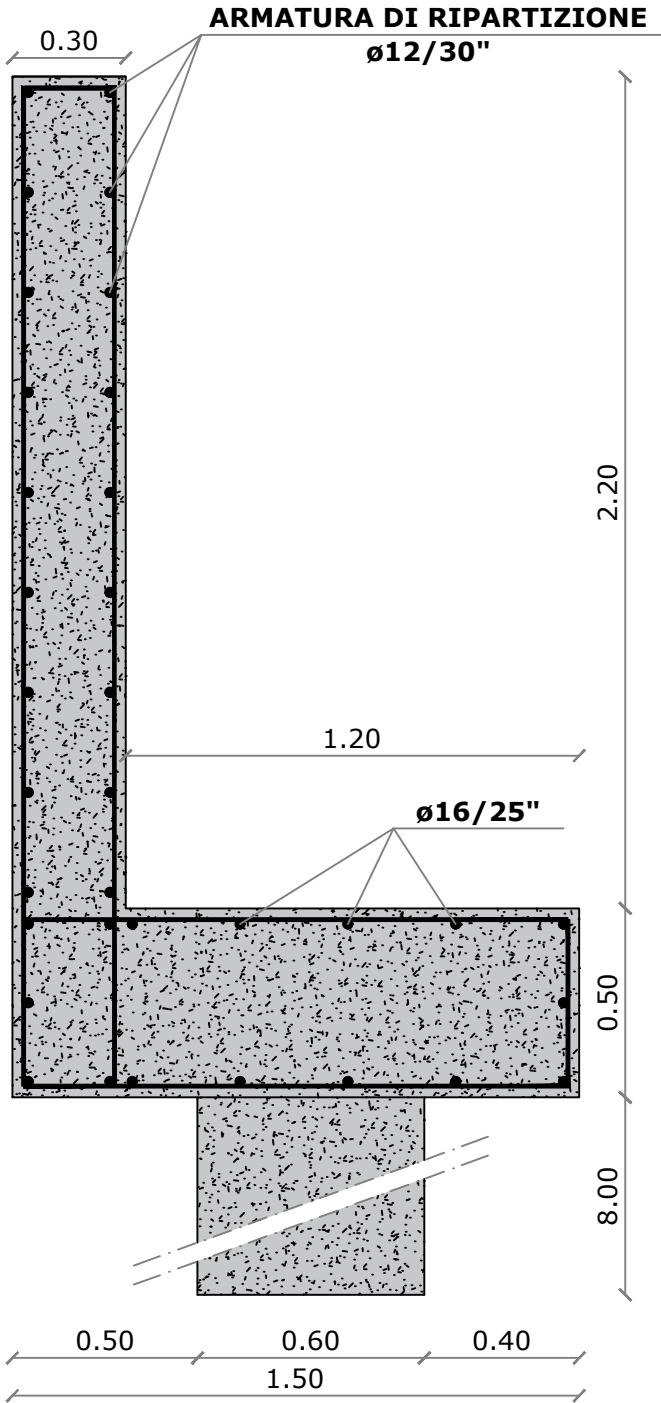
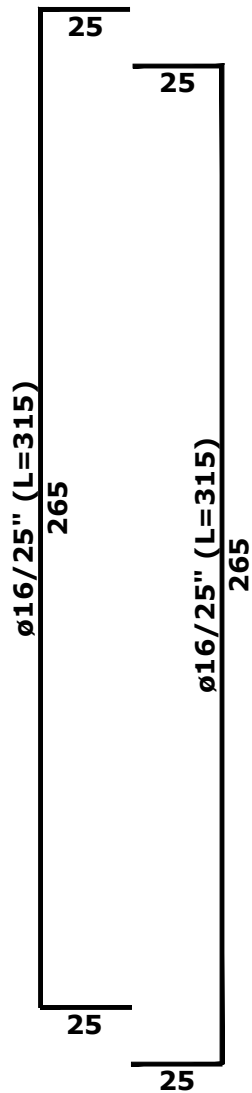
Elaborazione del progetto: Dicembre 2020

Visti e approvazioni:

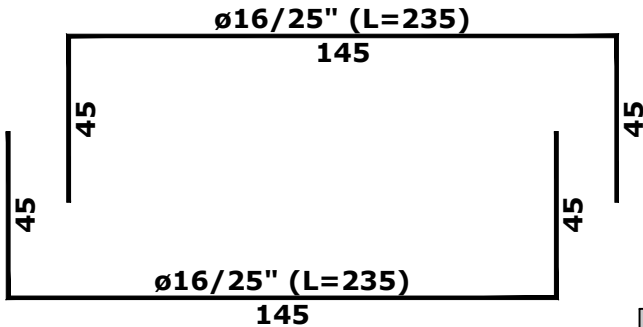
ESECUTIVI MURO SU PALI Hmax = 2.20 m

DISTINTA ARMATURA

ARMATURA PARAMENTO VERTICALE



ARMATURA CORDOLO DI FONDAZIONE

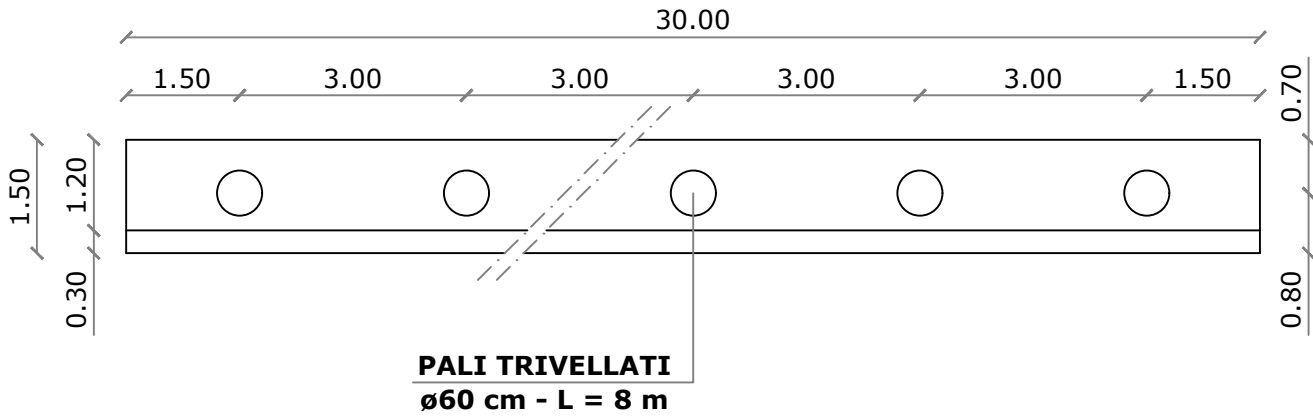


LEGENDA MATERIALI

Calcestruzzo C25/30

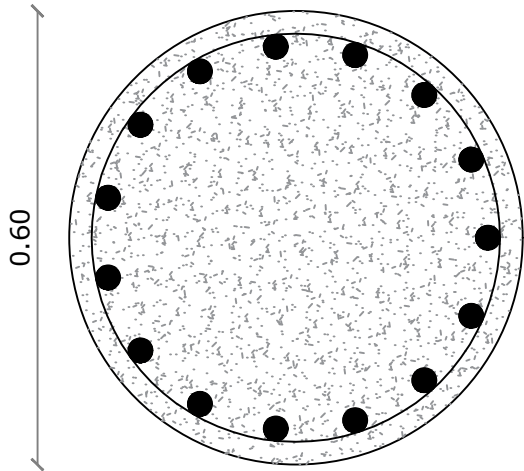
Acciaio B450C

PIANTA MODULO 30 m



Scala 1 : 100

ARMATURA PALO DI FONDAZIONE



FERRI LONGITUDINALI: 15 Ø18
STAFFE (SPIRALE): Ø12/10"
COPRIFERRO: 3 cm

LEGENDA MATERIALI

Calcestruzzo C20/25

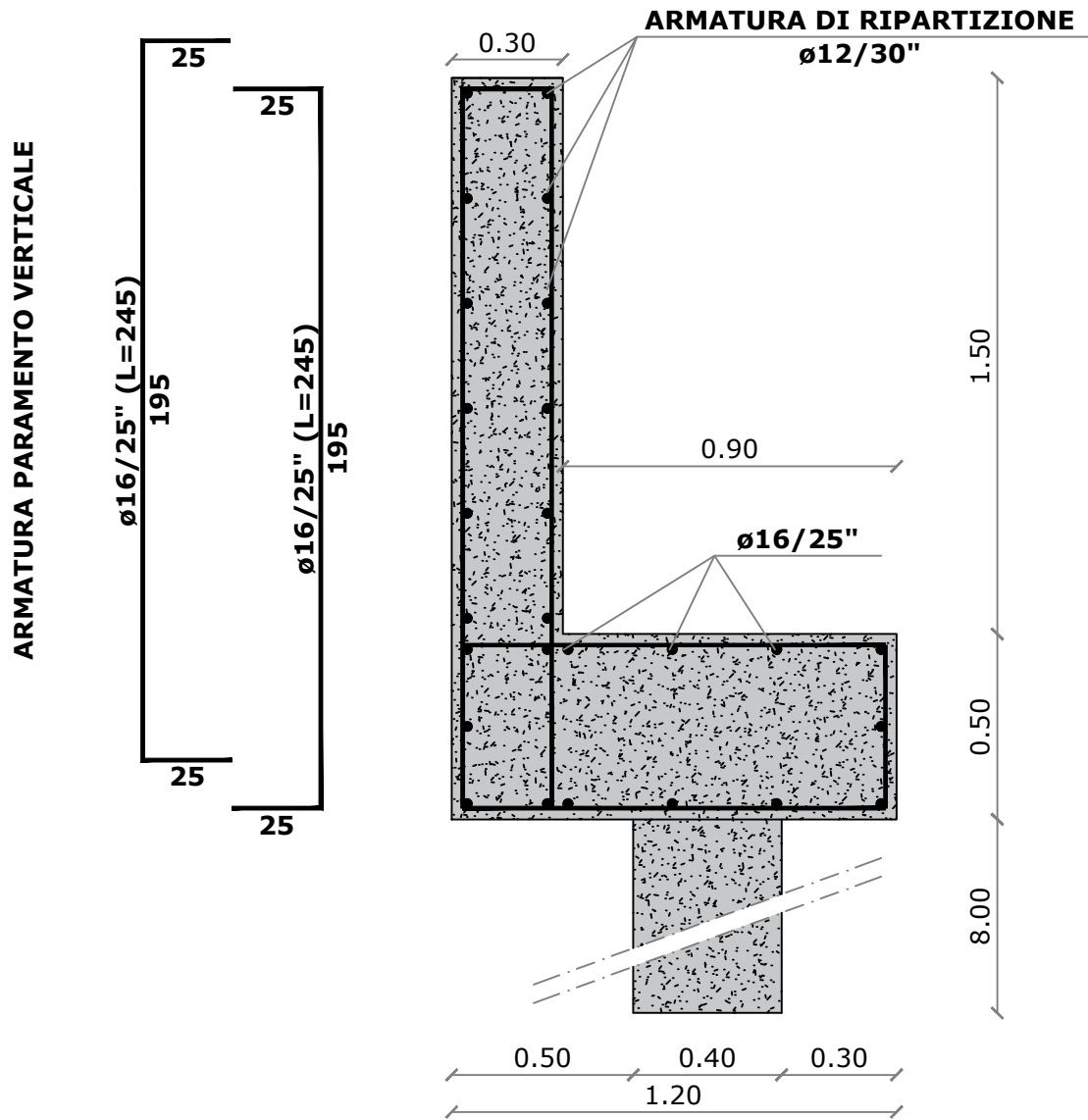
Acciaio B450C

Scala 1 : 20

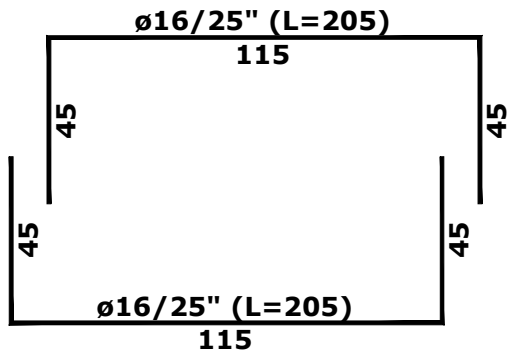
Scala 1 : 10

ESECUTIVI MURO SU PALI Hmax = 1.50 m

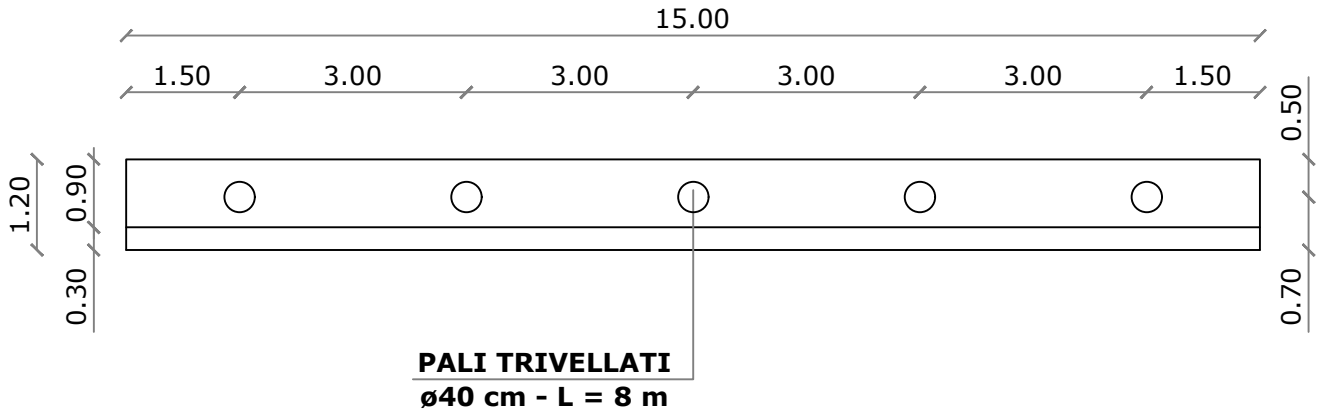
DISTINTA ARMATURA



ARMATURA CORDOLO DI FONDAZIONE

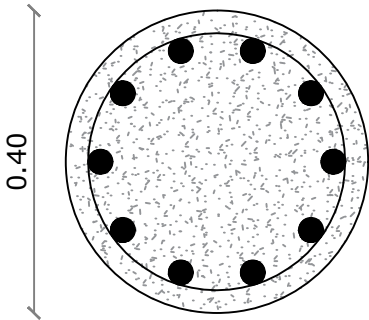


PIANTA MODULO 30 m



Scala 1 : 100

ARMATURA PALO DI FONDAZIONE



FERRI LONGITUDINALI: 10 Ø18
STAFFE (SPIRALE): Ø12/10"
COPRIFERRO: 3 cm

LEGENDA MATERIALI

- Calcestruzzo C20/25
- Acciaio B450C

LEGENDA MATERIALI

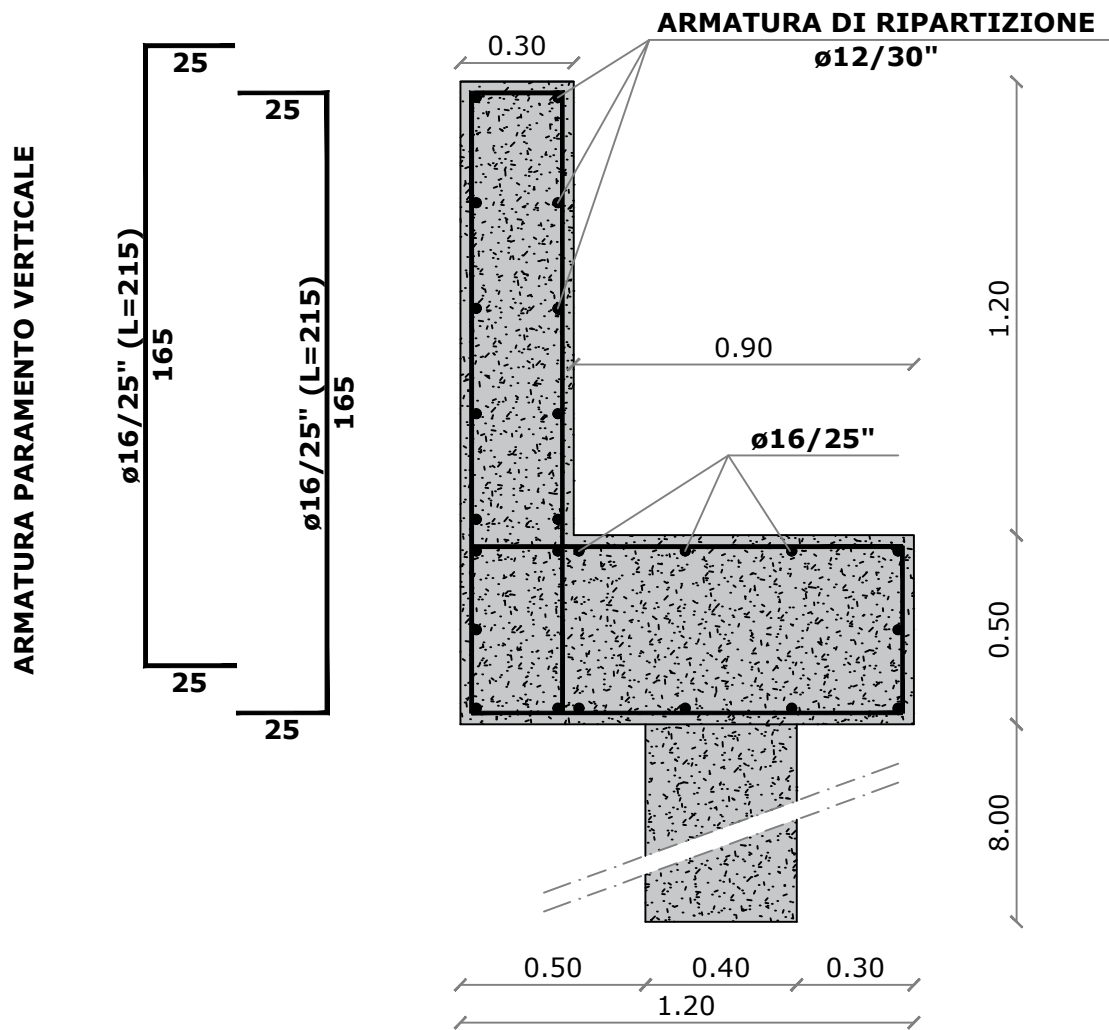
- Calcestruzzo C25/30
- Acciaio B450C

Scala 1 : 20

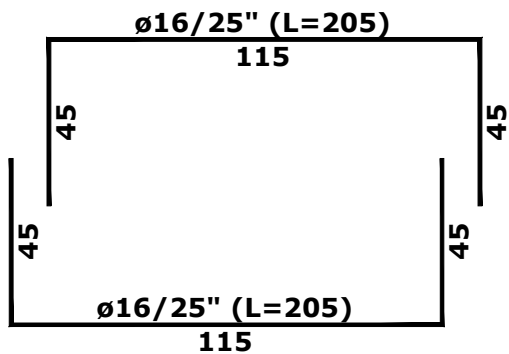
Scala 1 : 10

ESECUTIVI MURO SU PALI Hmax = 1.20 m

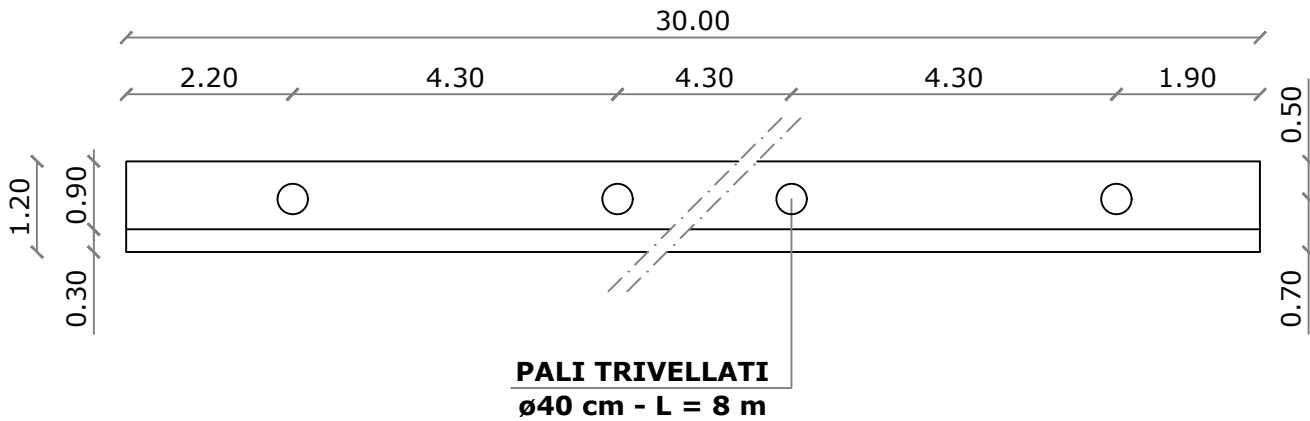
DISTINTA ARMATURA



ARMATURA CORDOLO DI FONDAZIONE

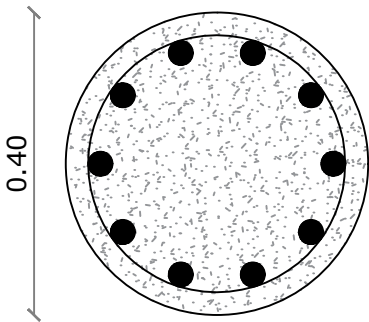


PIANTA MODULO 30 m



Scala 1 : 100

ARMATURA PALO DI FONDAZIONE



FERRI LONGITUDINALI: 10 Ø18
STAFFE (SPIRALE): Ø12/10"
COPRIFERRO: 3 cm

LEGENDA MATERIALI

- Calcestruzzo C20/25
- Acciaio B450C

LEGENDA MATERIALI

- Calcestruzzo C25/30
- Acciaio B450C

Scala 1 : 20

Scala 1 : 10