



# PROVINCIA DI COSENZA

Settore Edilizia Scolastica  
Servizio Progettazione Interventi Edilizia Scolastica e Pubblica

## PROGETTO LAVORI DI COMPLETAMENTO AUDITORIUM POLIFUNZIONALE



Responsabile Unico del Procedimento :  
Arch. Fiorino Sposato

Progetto Architettonico ed Impiantistico  
a cura dello staff interno all'Ente composto da

Arch. Fiorino SPOSATO

Ing. Eugenio AIELLO

Coordinamento della Sicurezza  
del cantiere in tutte le fasi

Ing. Pierfrancesco Farfalla

TAV. Inc 03

Impianto Antincendio Impianto ad Idranti  
Relazione serbatoio in pressione

PROGETTO ESECUTIVO



**STUDIO TECNICO:**  
ing. Eugenio Aiello

**INDIRIZZO:**  
via Ligabue, 149

**PARTITA IVA (CODICE FISCALE):**  
(LLAGNE72E28D086S)

**Elenco documenti:**

*Relazione tecnica di progetto*

*Planimetria generale impianto Idranti*

Allegato

*Planimetria con particolare di realizzazione e sezioni*

Allegato

Data: 03/03/2021	FIRMA
Timbro e Firma Tecnico	
Fascicolo n°	

## RELAZIONE TECNICA DI CALCOLO DI UN IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO AD IDRANTI

L'impianto è a servizio dell'attività: **Progetto impianto antincendio a idranti Auditorium Trebisacce**

Sita in: **Piazza XV Marzo 87100 Cosenza (CS)**

Proprietà:

**Provincia di Cosenza**

---

Timbro e Firma del legale rappresentante della proprietà:

## 1. RIFERIMENTI NORMATIVI

Agli impianti idrici antincendio si applicano le seguenti norme tecniche:

- Norma **UNI 10779:2014** "Impianti di estinzione incendi: Reti di Idranti"
- Norma **UNI EN 12845** "Installazioni fisse antincendio. Sistemi automatici a sprinkler"
- Norma **UNI 11292** "Locali destinati ad ospitare gruppi di pompaggio per impianti antincendio – Caratteristiche costruttive e funzionali"
- **D.M. 20/12/2012** "Regola tecnica di prevenzione incendi per gli impianti di protezione attiva contro l'incendio installati nelle attività soggette ai controlli di prevenzione incendi"
- **D.M. 30/11/1983** Termini, definizioni generali e simboli grafici di prevenzione incendi

Sono state considerate inoltre le seguenti norme tecniche emanate dall'UNI:

<b>UNI 804</b>	Apparecchiature per estinzione incendi - Raccordi per tubazioni flessibili.
<b>UNI 810</b>	Apparecchiature per estinzione incendi - Attacchi a vite.
<b>UNI 814</b>	Apparecchiature per estinzione incendi - Chiavi per la manovra dei raccordi, attacchi e tappi per tubazioni flessibili.
<b>UNI 7421</b>	Apparecchiature per estinzione incendi - Tappi per valvole e raccordi per tubazioni flessibili.
<b>UNI 7422</b>	Apparecchiature per estinzione incendi - Requisiti delle legature per tubazioni flessibili.
<b>UNI 9487</b>	Apparecchiature per estinzione incendi - Tubazioni flessibili antincendio di DN 70 per pressioni di esercizio fino a 1.2 MPa .
<b>UNI EN 671- 1</b>	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Naspi antincendio con tubazioni semirigide.
<b>UNI EN 671- 2</b>	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni - Idranti a muro con tubazioni flessibili.
<b>UNI EN 671- 3</b>	Sistemi fissi di estinzione incendi - Sistemi equipaggiati con tubazioni – Manutenzione dei naspi antincendio con tubazioni semirigide ed idranti a muro con tubazioni flessibili.
<b>UNI EN 694</b>	Tubazioni semirigide per sistemi fissi antincendio.
<b>UNI EN 1452</b>	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione di acqua – Policloruro di vinile non plastificato (PVC-U).
<b>UNI EN 10224</b>	Tubi e raccordi di acciaio non legato per il convogliamento di acqua e di altri liquidi acquosi – Condizioni tecniche di fornitura.
<b>UNI EN 10225</b>	Tubi di acciaio non legato adatti alla saldatura e alla filettatura – Condizioni tecniche di fornitura.
<b>UNI EN 12201</b>	Sistemi di tubazioni di materia plastica per la distribuzione dell'acqua – Polietilene (PE)
<b>UNI EN 13244</b>	Sistemi di tubazioni di materia plastica in pressione interrati e non per il trasporto di acqua per usi generali, per fognature e scarichi – Polietilene (PE)
<b>UNI EN 14339</b>	Idranti antincendio sottosuolo
<b>UNI EN 14384</b>	Idranti antincendio a colonna soprasuolo.
<b>UNI EN 14540</b>	Tubazioni antincendio – Tubazioni appiattibili impermeabili per impianti fissi.
<b>UNI EN ISO 15493</b>	Sistemi di tubazione plastica per applicazioni industriali (ABS, PVC-U e PVC-C). Specifiche per i componenti e il sistema. Serie metrica.
<b>UNI EN ISO 15494</b>	Sistemi di tubazione plastica per applicazioni industriali (PB, PE e PP). Specifiche per i componenti e il sistema. Serie metrica.



## 2. COMPOSIZIONE E COMPONENTI DELL'IMPIANTO

L'impianto ad idranti sarà del tipo ordinario a protezione di una attività che si svolge prevalentemente all'interno di un edificio.

La rete di idranti comprenderà i seguenti componenti principali:

- alimentazione idrica;
- rete di tubazioni fisse, ad anello, permanentemente in pressione, ad uso esclusivo antincendio;
- n° 1 attacchi di mandata per autopompa;
- valvole di intercettazione;
- Naspo, Uni 70.

Tutti i componenti saranno costruiti, collaudati e installati in conformità alla specifica normativa vigente, con una pressione nominale relativa sempre superiore a quella massima che il sistema può raggiungere in ogni circostanza e comunque non minore di 1.2 MPa (12 bar).

### 2.1 VALVOLE

#### Valvole di intercettazione

Le valvole di intercettazione, qualunque esse siano, saranno di tipo indicante la posizione di apertura/chiusura e conformi alle UNI EN 1074 ove applicabile. Per tubazioni maggiori di DN 100 non saranno installate valvole con azionamento a leva (90°) prive di riduttore.

### 2.2 TERMINALI UTILIZZATI

#### Idranti UNI 70

Essi saranno apposti esternamente alla struttura del deposito in modo da non ostacolare il più possibile la normale attività di parcheggio, carico e scarico degli automezzi. Saranno dotati di relative cassette per esterno facilmente accessibili. Ogni cassetta sarà completa di almeno una lancia a getto regolabile con ugello da 16, tubazione flessibile in nylon da 30 m completa di relativi raccordi regolamentari.

#### Naspi

I Naspi saranno conformi alla UNI EN 671-1. Essi saranno apposti all'interno di una cassetta, ciascuna completa di rubinetto DN 25, lancia a getto regolabile con ugello da 8, tubazione semirigida da 30 m, completa ovviamente di relativi raccordi.

### 2.3 TUBAZIONI PER IDRANTI E NASPI

Le tubazioni flessibili antincendio saranno conformi alla **UNI EN 14540** (DN 45) e alla **UNI 9487** (DN 70); quelle semirigide alla **UNI EN 694**.

### 2.4 ATTACCHI DI MANDATA PER AUTOPOMPA

Ogni attacco per autopompa comprenderà i seguenti elementi:

- uno o più attacchi di immissione conformi alla specifica normativa di riferimento, con diametro non inferiore a DN 70, dotati di attacchi a vite con girello UNI 804 e protetti contro l'ingresso di corpi estranei nel sistema; nel caso di due o più attacchi saranno previste valvole di sezionamento per ogni attacco;
- valvola di intercettazione, aperta, che consenta l'intervento sui componenti senza svuotare l'impianto;
- valvola di non ritorno atto ad evitare fuoriuscita d'acqua dall'impianto in pressione;
- valvola di sicurezza tarata a 12 bar, per sfogare l'eventuale sovra-pressione dell'autopompa.

Esso sarà accessibile dalle autopompe in modo agevole e sicuro, anche durante l'incendio: nel caso fosse necessario installarli sottosuolo, il pozzetto sarà apribile senza difficoltà ed il collegamento agevole; inoltre sarà protetto da urti o altri danni meccanici e dal gelo e ancorato al suolo o ai fabbricati.

L'attacco sarà contrassegnato in modo da permettere l'immediata individuazione dell'impianto che alimenta e sarà segnalato mediante cartelli o iscrizioni riportanti la seguente targa:

<p align="center"><b>ATTACCO DI MANDATA PER AUTOPOMPA</b></p> <p align="center">Pressione massima 1.2 MPa</p> <p align="center">RETE _____</p>
--

### 3. INSTALLAZIONE

#### 3.1 TUBAZIONI

Le tubazioni saranno installate tenendo conto dell'affidabilità che il sistema deve offrire in qualunque condizione, anche in caso di manutenzione e in modo da non risultare esposte a danneggiamenti per urti meccanici.

##### **Ancoraggio**

Le tubazioni fuori terra saranno ancorate alle strutture dei fabbricati a mezzo di adeguati sostegni, come indicati al paragrafo 3.2 della presente relazione.

##### **Drenaggi**

Tutte le tubazioni saranno svuotabili senza dovere smontare componenti significative dell'impianto.

##### **Protezione dal gelo**

Nei luoghi con pericolo di gelo, le tubazioni permanentemente con acqua in pressione, saranno installate in ambienti riscaldati o comunque tali che la temperatura non scenda mai al di sotto di 4°C. In ogni caso saranno previste e adottate le necessarie protezioni, tenendo conto delle particolari condizioni climatiche.

##### **Alloggiamento delle tubazioni fuori terra**

Le tubazioni fuori terra saranno installate in modo da essere sempre accessibili per interventi di manutenzione. In generale esse non attraverseranno aree con carico di incendio superiore a 100 MJ/m<sup>2</sup> che non siano protette dalla rete idranti stessa. In caso contrario si provvederà ad adottare le necessarie protezioni.

##### **Attraversamento di strutture verticali e orizzontali**

Nell'attraversamento di strutture verticali e orizzontali, quali pareti o solai, saranno previste le necessarie precauzioni atte ad evitare la deformazione delle tubazioni o il danneggiamento degli elementi costruttivi derivanti da dilatazioni o da cedimenti strutturali.

##### **Tubazioni Interrate**

Le tubazioni interrate saranno installate tenendo conto della necessità di protezione dal gelo e da possibili danni meccanici e in modo tale che la profondità di posa non sia minore di 0.8 m dalla generatrice superiore della tubazione. Se in qualche punto tale profondità non è possibile, si provvederà ad adottare le necessarie precauzione contro urti e gelo. Particolare cura sarà posta nei riguardi della protezione delle tubazioni contro la corrosione anche di origine elettrochimica.

#### 3.2 SOSTEGNI

Il tipo il materiale ed il sistema di posa dei sostegni delle tubazioni saranno tali da assicurare la stabilità dell'impianto nelle più severe condizioni di esercizio ragionevolmente prevedibili. In particolare:

- i sostegni saranno in grado di assorbire gli sforzi assiali e trasversali in fase di erogazione;
- il materiale utilizzato per qualunque componente del sostegno sarà non combustibile;
- i collari saranno chiusi attorno ai tubi;
- non saranno utilizzati sostegni aperti (come ganci a uncino o simili);
- non saranno utilizzati sostegni ancorati tramite graffe elastiche;
- non saranno utilizzati sostegni saldati direttamente alle tubazioni ne avvitati ai relativi raccordi.



### Posizionamento

Ciascun tronco di tubazione sarà supportato da un sostegno, ad eccezione dei tratti di lunghezza minore di 0.6 m, dei montanti e delle discese di lunghezza minore a 1 m per i quali non sono richiesti sostegni specifici. In generale, a garanzia della stabilità del sistema, la distanza tra due sostegni non sarà maggiore di 4 m per tubazioni di dimensioni minori a DN 65 e 6 m per quelle di diametro maggiore.

### Dimensionamento

Le dimensioni dei sostegni saranno appropriate e rispetteranno i valori minimi indicati dal prospetto 4 della **UNI 10779**.

DN	Minima sezione netta mm <sup>2</sup>	Spessore minimo mm	Dimensioni barre filettate mm
Fino a 50	15	2.5	M 8
50 – 100	25	2.5	M 10
100 – 150	35	2.5	M 12
150 – 200	65	2.5	M 16
200 - 250	75	2.5	M 20

## 3.3 VALVOLE

### Valvole di intercettazione

Le valvole di intercettazione della rete di idranti saranno installate in posizione facilmente accessibile e segnalata. La loro distribuzione nell'impianto sarà accuratamente studiata in modo da consentire l'esclusione di parti di impianto per manutenzione o modifica, senza dovere ogni volta metterlo completamente fuori servizio. Una, primaria, sarà posizionata in ogni collettore di alimentazione, onde garantire la possibilità di chiudere l'intero impianto in caso di necessità. Tutte le valvole di intercettazione saranno bloccate mediante apposito sigillo nella posizione di normale funzionamento, oppure sorvegliate mediante dispositivo di controllo a distanza.

## 3.4 TERMINALI

I terminali saranno posizionati in posizioni ben visibili e facilmente raggiungibili. Per la protezione interna, inoltre:

- ogni parte dell'attività avrà una distanza geometrica di massimo 20 m da almeno un terminale;
- ogni punto protetto sarà raggiungibile (regola del filo teso) entro 30 m dai naspi.

Per la protezione esterna, invece, gli idranti saranno installati a distanza massima di 60 m l'uno dall'altro e di 5-10 m dalle pareti perimetrali del fabbricato da proteggere.

Su tutti gli idranti terminali di diramazioni aperte su cui ci sono almeno due idranti, sarà installato un manometro di prova, completo di valvola porta manometro, così che si possa individuare la presenza di pressione all'interno della rete installata e, soprattutto, il valore di pressione residua al terminale di riferimento. In ogni caso il manometro sarà installato al terminale più sfavorito.

## 3.5 SEGNALAZIONI

Ogni componente della rete sarà adeguatamente segnalato, secondo le normative vigenti, fornendo le necessarie avvertenze e modalità d'uso di tutte le apparecchiature presenti per l'utilizzo in totale sicurezza. Tutte le valvole di intercettazione riporteranno chiaramente indicata la funzione e l'area controllata dalla valvola stessa. Nel locale

antincendio sarà esposto un disegno “as built” della rete antincendio con particolari indicazioni relativamente alle valvole di intercettazioni delle varie sezioni della rete antincendio.

## 4. PROGETTAZIONE DELL'IMPIANTO

La misurazione e la natura del carico di incendio, l'estensione delle zone da proteggere, la probabile velocità di propagazione e sviluppo dell'incendio, il tipo e la capacità dell'alimentazione disponibile e la presenza di una rete idrica pubblica predisposta per il servizio antincendio sono i fattori di cui si è tenuto conto nella progettazione della rete di idranti.

### 4.2 DIMENSIONAMENTO DELLA RETE IDRICA

Il calcolo idraulico della rete di tubazioni consente di dimensionare ogni tratto di tubazione in base alle perdite di carico distribuite e localizzate che si hanno in quel tratto. Esso è stato eseguito sulla base dei dati geometrici (lunghezze dei tratti della rete, dislivelli geodetici, diametri nominali delle tubazioni), portando alla determinazione di tutte le caratteristiche idrauliche dei tratti (portata, perdite distribuite e concentrate) e quindi della prevalenza e della portata totali necessari delle caratteristiche idrauliche minime del serbatoio in pressione di alimentazione della rete..

E' stata inoltre eseguita la verifica della velocità massima raggiunta dall'acqua in tutti i tratti della rete; in particolare è stato verificato che essa non superi in nessun tratto il valore di 10.00 m/sec.

#### Perdite di Carico Distribuite

Le perdite di tipo distribuito sono state valutate secondo la seguente formula di Hazen-Williams:

$$H_d = \frac{60500000 \times L \times Q^{1.85}}{C^{1.85} \times D^{4.87}}$$

dove:

60500000 = coefficiente di Hazen - Williams secondo il sistema S.I. (con pressione in kPa)

$H_d$  = perdite distribuite [bar]

Q = portata nel tratto [l/min]

L = lunghezza geometrica del tratto [m]

D = diametro della condotta [mm]

C = coefficiente di scabrezza

Sigla Identificativa	Descrizione	C (Nuovo)
A6A	ACCIAIO UNI 6363 - 84 Serie A	120
PD1	POLIETILENE PE 100 PN 16 SDR 11 UNI 12201-2	150

#### Perdite di Carico Concentrate

Le perdite di carico concentrate sono dovute ai raccordi, curve, pezzi a T e raccordi a croce, attraverso i quali la direzione del flusso subisce una variazione di 45° o maggiore (escluse le curve ed i pezzi a T sui quali sono direttamente montati gli erogatori);

Esse sono state trasformate in "*lunghezza di tubazione equivalente*" come specificato nella norma UNI 10779 ed aggiunte alla lunghezza reale della tubazione di uguale diametro e natura. Nella determinazione delle perdite di carico localizzate si è tenuto conto che:

- quando il flusso attraversa un T e un raccordo a croce senza cambio di direzione, le relative perdite di carico possono essere trascurate;
- quando il flusso attraversa un T e un raccordo a croce in cui, senza cambio di direzione, si ha una riduzione della sezione di passaggio, è stata presa in considerazione la "lunghezza equivalente" relativa alla sezione di uscita (la minore) del raccordo medesimo;

- quando il flusso subisce un cambio di direzione (curva, T o raccordo a croce), è stata presa in considerazione la "lunghezza equivalente" relativa alla sezione d'uscita.

Per il calcolo viene impostata la prevalenza residua minima da assicurare ad ogni singolo terminale. In funzione della portata minima indicata dalle norme, poi si procede alla corretta scelta del coefficiente di efflusso, compatibilmente a quelli in commercio e indicati dai costruttori secondo norme CEE. Il calcolo idraulico ci porterà quindi ad avere, per ogni terminale considerato attivo, e in funzione del K impostato, la pressione reale e, conseguentemente, la relativa portata reale.

A tal proposito, non è superfluo specificare che, nel calcolo che viene di seguito riportato, sono stati considerati esclusivamente quei terminali che, secondo norma, nel loro funzionamento simultaneo dovranno garantire al bocchello sfavorito le condizioni idrauliche minime appena citate.

## 5. DATI DI CALCOLO DELLA RETE

Per l'individuazione degli elementi della rete si è proceduto alla numerazione dei nodi e dei tratti.

La rete è a maglia, con anelli aventi quindi uno o più lati in comune. Per la determinazione delle grandezze idrauliche della rete a maglia è stato utilizzato il metodo iterativo di Hardy-Cross, in cui le portate iniziali fittizie sono state determinate mediante un sistema di equazioni di moto ai tratti ( $\Delta P = K \times Q \times |Q|$ ) e di equilibrio ai nodi ( $\sum (Q) = 0$ ). Una volta definite le portate iniziali si è avviata la reiterazione di Hardy-Cross tenendo conto nei lati comuni delle portate correttive fittizie dei due anelli che fanno capo ai lati comuni stessi. Il processo iterativo viene concluso quando tutte le portate correttive dei vari anelli risultano inferiori a 0.01. Per la determinazione delle pressioni si è, infine, proceduto analogamente mediante sistema.

Le tubazioni utilizzate per la costruzione della rete antincendio sono:

Sigla Identificativa	Descrizione	C (Nuovo)	C (Usato)
A6A	ACCIAIO UNI 6363 - 84 Serie A	120	84
PD1	POLIETILENE PE 100 PN 16 SDR 11 UNI 12201-2	150	105

Numero Tratto Rete	Nodi	Lunghezza [m]	Tipo Materiale Tubi	Dislivello [m]
9	4-8	6.52	PD1	0.00
10	8-31	2.23	PD1	0.00
15	31-13	33.90	PD1	0.00
18	11-15	29.87	PD1	0.00
21	15-16	5.48	PD1	0.00
22	16-4	2.61	PD1	0.00
28	13-18	7.86	PD1	0.00
29	18-2	7.45	PD1	0.00
38	21-22	0.24	PD1	0.00
44	9-26	0.75	A6A	0.70
45	26-16	0.27	PD1	0.00
46	25-26	0.30	PD1	0.00
50	8-7	2.24	A6A	0.70
51	15-14	2.22	A6A	0.70
53	11-2	13.80	PD1	0.00
54	11-10	2.06	A6A	0.70
55	13-12	1.91	A6A	0.70
56	22-2	3.82	PD1	0.00
59	39-1	0.50	PD1	0.00
60	29-39	1.21	PD1	0.00
61	22-40	0.86	PD1	0.00
62	40-39	0.27	PD1	0.00
63	27-40	1.48	PD1	0.00

Nella rete sono stati inseriti i seguenti terminali, di cui si riportano in dettaglio le relative caratteristiche e quelli attivi per il calcolo:

Nodo Terminale	Tipo Terminale	Attivo	Quota Nodo [m]	Portata Richiesta [l/min]	Prevalenza Minima [bar]	K [bar]	Lunghezza Manichetta [m]	Diametro Bocchello [mm]	Kv [bar]	Perdita Carico Aggiuntiva [bar]
7	Naspo	Yes	0.70	39.60	2.00	28.00	30.00	8.00	---	0.48
9	Uni 70	Yes	0.70	338.00	4.00	169.00	30.00	16.00	---	0.08
10	Naspo	Yes	0.70	39.60	2.00	28.00	30.00	8.00	---	0.51
12	Naspo	Yes	0.70	39.60	2.00	28.00	30.00	8.00	---	0.51
14	Naspo	Yes	0.70	39.60	2.00	28.00	30.00	8.00	---	0.48

Sono stati considerati anche i pezzi speciali inseriti in ciascun ramo della rete così come il dislivello geodetico che esiste tra la rete stessa. La seguente tabella mostra la tipologia e il numero dei pezzi speciali inseriti in rete, che generano perdite di carico concentrate:

**A** = Curve a 45°

**B** = Curve a 90°

**C** = Curve larghe a 90°

**D** = Pezzi a T o Croce

**E** = Saracinesche

**F** = Valvole di non ritorno

**G** = Valvole a farfalla

#	Pezzi speciali	L Eq. [m]	#	Pezzi speciali	L Eq. [m]	#	Pezzi speciali	L Eq. [m]
9		0.00	10	B	2.72	15	A, 2*B, D	12.23
18	4*A	5.44	21		0.00	22	A	1.36
28	A	1.36	29	D	5.44	38	D	0.00
44	D	4.50	45	D	6.79	46	D, E	0.00
50	B, D	6.60	51	B, D	6.60	53	2*B, D	13.14
54	B, D	6.60	55	B, D	6.60	56		0.00
59		0.00	60	D	0.00	61	D	9.06
62	D	0.00	63		0.00			

## 6. RISULTATI DI CALCOLO

E' stato effettuato il calcolo con i dati del paragrafo precedente, nell'ipotesi di limitazione della velocità dell'acqua nei tubi al valore massimo di 10.00 m/sec. Sono stati ottenuti i seguenti risultati:

**Portata Impianto : 555.62 l/min**

**Pressione Impianto: 4.74 bar**

### 6.1 Dati Idraulici Tubazioni

#	Nodi	Mat.	Stato	Lung [m]	L Eq. [m]	DN/DE [mm - inch]	Diam. Interno [mm]	Press NI [bar]	Press NF [bar]	Dislivello [m]	Hd [bar]	Hc [bar]	H Disl [bar]	Portata [l/min]	Velocità [m/sec]
9	4-8	PD1	Nuovo	6.52	0.00	63 mm [2 1/2"]	50.00	4.21	4.19	0.00	0.02	0.00	0.00	138.31	1.17
10	8-31	PD1	Nuovo	2.23	2.72	63 mm [2 1/2"]	50.00	4.23	4.21	0.00	0.01	0.01	0.00	191.81	1.63
15	31-13	PD1	Nuovo	33.90	12.23	63 mm [2 1/2"]	50.00	4.47	4.23	0.00	0.17	0.06	0.00	191.81	1.63
18	11-15	PD1	Nuovo	29.87	5.44	63 mm [2 1/2"]	50.00	4.51	4.21	0.00	0.25	0.05	0.00	253.20	2.15
21	15-16	PD1	Nuovo	5.48	0.00	63 mm [2 1/2"]	50.00	4.21	4.18	0.00	0.03	0.00	0.00	199.69	1.70
22	16-4	PD1	Nuovo	2.61	1.36	63 mm [2 1/2"]	50.00	4.19	4.18	0.00	0.01	0.00	0.00	138.31	1.17
28	13-18	PD1	Nuovo	7.86	1.36	63 mm [2 1/2"]	50.00	4.54	4.47	0.00	0.06	0.01	0.00	246.97	2.10
29	18-2	PD1	Nuovo	7.45	5.44	63 mm [2 1/2"]	50.00	4.65	4.54	0.00	0.06	0.04	0.00	246.97	2.10
44	9-26	A6A	Nuovo	0.75	4.50	80 mm [3"]	83.70	4.16	4.00	0.70	0.00	0.01	0.07	338.00	1.02
45	26-16	PD1	Nuovo	0.27	6.79	90 mm [3 1/2"]	71.60	4.18	4.16	0.00	0.00	0.02	0.00	338.00	1.40
50	8-7	A6A	Nuovo	2.24	6.60	80 mm [3"]	83.70	4.21	3.66	0.70	0.00	0.00	0.07	53.50	0.16
51	15-14	A6A	Nuovo	2.22	6.60	80 mm [3"]	83.70	4.21	3.66	0.70	0.00	0.00	0.07	53.51	0.16
53	11-2	PD1	Nuovo	13.80	13.14	75 mm [3"]	59.80	4.65	4.51	0.00	0.07	0.07	0.00	308.66	1.83
54	11-10	A6A	Nuovo	2.06	6.60	80 mm [3"]	83.70	4.51	3.93	0.70	0.00	0.00	0.07	55.46	0.17
55	13-12	A6A	Nuovo	1.91	6.60	80 mm [3"]	83.70	4.47	3.89	0.70	0.00	0.00	0.07	55.16	0.17
56	22-2	PD1	Nuovo	3.82	0.00	90 mm [3 1/2"]	71.60	4.67	4.65	0.00	0.02	0.00	0.00	555.62	2.30
61	22-40	PD1	Nuovo	0.86	9.06	90 mm [3 1/2"]	71.60	4.73	4.67	0.00	0.01	0.06	0.00	555.62	2.30
63	27-40	PD1	Nuovo	1.48	0.00	90 mm [3 1/2"]	71.60	4.74	4.73	0.00	0.01	0.00	0.00	555.62	2.30

### 6.2 Dati Idranti attivi:

N° Terminale	Tipo	K [bar]	Portata reale [l/min]	Prevalenza Reale [bar]
7	Naspo	28.00	53.60	3.66
9	Uni 70	169.00	338.00	4.00
10	Naspo	28.00	55.52	3.93
12	Naspo	28.00	55.27	3.89

14	Naspo	28.00	53.61	3.66
----	-------	-------	-------	------

### 6.3 Dati Nodi:

#	Tipo	Quota [m]	Press. Effettiva [bar]	Portata reale [l/min]	#	Tipo	Quota [m]	Press. Effettiva [bar]	Portata reale [l/min]
2	Nodo	0.00	4.65	555.62	4	Attacco VVF	0.00	4.19	138.31
8	Nodo	0.00	4.21	191.81	11	Nodo	0.00	4.51	308.66
13	Nodo	0.00	4.47	246.97	15	Nodo	0.00	4.21	253.20
16	Nodo	0.00	4.18	338.00	22	Nodo	0.00	4.67	555.62
26	Nodo	0.00	4.16	338.00	27	Serbatoio	0.00	4.74	555.62
31	Nodo	0.00	4.23	191.81	40	Nodo	0.00	4.73	555.62



#### 6.4 RIASSUNTO DIAMETRI:

#	DN/DE	Diam. Interno [mm]	#	DN/DE	Diam. Interno [mm]	#	DN/DE	Diam. Interno [mm]	#	DN/DE	Diam. Interno [mm]
9	63 mm [2 1/2"]	50.00	10	63 mm [2 1/2"]	50.00	15	63 mm [2 1/2"]	50.00	18	63 mm [2 1/2"]	50.00
21	63 mm [2 1/2"]	50.00	22	63 mm [2 1/2"]	50.00	28	63 mm [2 1/2"]	50.00	29	63 mm [2 1/2"]	50.00
38	25 mm [1"]	19.60	44	80 mm [3"]	83.70	45	90 mm [3 1/2"]	71.60	46	25 mm [1"]	19.60
50	80 mm [3"]	83.70	51	80 mm [3"]	83.70	53	75 mm [3"]	59.80	54	80 mm [3"]	83.70
55	80 mm [3"]	83.70	56	90 mm [3 1/2"]	71.60	59	25 mm [1"]	19.60	60	25 mm [1"]	19.60
61	90 mm [3 1/2"]	71.60	62	25 mm [1"]	19.60	63	90 mm [3 1/2"]	71.60			

## 7. ALIMENTAZIONI

L'alimentazione idrica è assicurata da un serbatoio a pressione. Questo garantirà le caratteristiche minime di corretta alimentazione dell'impianto:

**Portata** = **555.62 l/min**

**Pressione** = **4.74 bar**

Dato il valore di portata massima richiesta dall'impianto, la capacità utile del serbatoio necessaria a garantire una durata di funzionamento di **60.00 min**, è **34.00 m<sup>3</sup>**.

<START\_REINTEGROUNO> stato previsto un serbatoio a capacità ridotta in quanto è disponibile un rinalzo automatico proveniente da acquedotto pari a , e quindi inferiore alla percentuale massima consentita del 50% rispetto alla capacità utile del serbatoio. <END\_REINTEGROUNO>. Il serbatoio a pressione sarà riservato solamente al sistema idranti. Esso sarà accessibile per eseguire delle ispezioni interne ed esterne e sarà protetto contro la corrosione sia internamente che esternamente. Sarà posizionato in un serbatoio a pressione sito in locale protetto da sprinkler almeno rei 30. Il serbatoio e il suo alloggiamento saranno mantenuti ad una temperatura di almeno 4°C.

La **quantità di aria** sarà almeno pari ad un terzo del volume di acqua e sarà sufficiente a soddisfare le richieste in tal senso dell'impianto alimentato. Inoltre non supererà i 12 bar. Essa è stata determinata mediante le seguente formula:

$$p = (p_1 + p_2 + 0.1 \cdot h) \cdot \frac{V_t}{V_a} \cdot p_1$$

dove:

- $p$  è la pressione del manometro, in bar;
- $p_1$  è la pressione atmosferica, in bar (assumendo  $p_1 = 1$ );
- $p_2$  è la pressione minima richiesta sullo sprinkler più alto quando il serbatoio a pressione è al suo livello minimo;
- $h$  è l'altezza dello sprinkler più sfavorito idraulicamente (valore negativo se lo sprinkler più lato è al di sotto del serbatoio);
- $V_t$  è il volume totale del serbatoio, in metri cubi;
- $V_a$  è il volume dell'aria nel serbatoio, in metri cubi.

Saranno previsti anche dispositivi per mantenere pressione dell'aria e volume dell'acqua ai valori minimi di garanzia di funzionamento dell'impianto: tali dispositivi saranno in grado di riempire e pressurizzare il serbatoio in un tempo massimo di 8 ore. In particolare l'alimentazione idrica rifornirà il serbatoio con acqua alla pressione del serbatoio con una portata di almeno 6 m<sup>3</sup>/h.

Saranno inoltre previsti:

un manometro, con la pressione  $p$  corretta contrassegnata su di esso.

adeguati dispositivi di sicurezza contro il superamento del valore di pressione massima consentita.

un indicatore a tubo di vetro per indicare il livello dell'acqua (contrassegnato il livello corretto), avente all'estremità delle valvole di intercettazione da mantenere normalmente chiuse

una valvola di drenaggio.

un sistema automatico di allarme di malfunzionamento dei dispositivi di ripristino della pressione e dell'acqua, da riportare alla stazione di controllo o in un luogo sempre presidiato.

## 7.6 APPARECCHI DI MISURA

I misuratori di pressione o depressione avranno fondo scala non minore del 150% della massima pressione o depressione di esercizio prevista. Essi saranno collegati alle tubazioni tramite un rubinetto di intercettazione e corredati di un gruppo di prova che consenta il rapido collegamento di strumenti di controllo senza dover intercettare l'alimentazione.

I misuratori di portata saranno di tipo idoneo per la verifica delle alimentazioni secondo i procedimenti indicati nelle UNI ISO 2548 e UNI ISO 3555 con tolleranza 1,5%.

Gli indicatori di livello permetteranno la lettura diretta del livello sul posto; non sono ammesse spie direttamente incorporate nel fasciame dei serbatoi. Per ciascuno dei serbatoi saranno previsti i seguenti 4 galleggianti:

- Galleggiante di arresto della pompa pilota.
- Galleggiante meccanico l'apertura della valvola di reintegro.
- Galleggiante elettrico d'allarme collegato al troppo pieno.
- Galleggiante di allarme in caso di vasca vuota.

## 8. COLLAUDI E VERIFICHE PERIODICHE

### 8.1 DOCUMENTI DA PRODURRE

La documentazione di progetto sarà costituita dalla presente relazione tecnica e di calcolo, i layout dell'impianto con una planimetria riportante l'esatta ubicazione di tutte le attrezzature, la posizione dei punti di misurazione e i dati tecnici caratterizzanti l'impianto stesso.

La ditta installatrice, poi, avrà cura di rilasciare al committente apposita documentazione comprovante la corretta realizzazione ed installazione dell'impianto secondo progetto; inoltre consegnerà copia del progetto utilizzato per l'installazione, completo di tutti gli elaborati grafici e descrittivi, nonché il manuale d'uso e manutenzione dell'impianto stesso e il verbale di avvenuto collaudo.

### 8.2 COLLAUDO DEGLI IMPIANTI

Il collaudo includerà le seguenti operazioni:

- Accertamento della rispondenza della installazione al progetto esecutivo presentato;
- Verifica di conformità dei componenti utilizzati;
- Verifica della posa in opera "a regola d'arte";
- Esecuzione delle prove previste dalla norma **UNI 10779**

### 8.3 ESECUZIONE DEL COLLAUDO

Saranno eseguite le seguenti prove minime, previo lavaggio delle tubazioni con velocità dell'acqua non minore di 2 m/sec, e avendo avuto cura di individuare i punti di misurazione, predisponendoli con un attacco per manometro:

- esame generale di ogni parte dell'impianto;
- prova idrostatica delle tubazioni ad una pressione di almeno 1.5 volte la pressione di esercizio, comunque non inferiore a 14 bar per 2 ore;
- collaudo delle alimentazioni;
- verifica del regolare flusso, aprendo completamente un terminale finale di ogni diramazione principale di almeno 2 terminali;
- verifica delle prestazioni di progetto (portate e pressioni minime) in merito a contemporaneità, durata, ecc. .

Per le alimentazioni, il collaudo sarà eseguito in conformità a quanto indicato dalla norma **UNI EN 12845**.

CERTIFICATO DEI TEST E MATERIALE DELL'INSTALLATORE PER TUBI FUORI TERRA									
<b>PROCEDURA</b> A completamento del lavoro, ispezioni e test saranno effettuati da una rappresentanza dell'installatore alla presenza di un rappresentante del proprietario. Tutti i difetti saranno corretti e il sistema lasciato funzionante prima che il personale dell'installatore chiuda il lavoro. Verrà prodotto un certificato firmato da ambo le parti. Saranno preparate delle copie per le autorità competenti, i proprietari, e l'installatore. E' chiaro che la firma del proprietario non pregiudica in alcun modo il diritto di rivalsa nei confronti dell'installatore per difetti del materiale, difetti di lavorazione, o inosservanza delle leggi vigenti.									
Nome del Proprietario						Data			
Indirizzo del Proprietario									
PROGETTI	Approvato dall'Autorità competente (nomi)								
	Indirizzo								
	Installazione conforme ai progetti approvati <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No L'attrezzatura utilizzata è approvata <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Se no, spiega le differenze								
ISTRUZIONI	Il responsabile del sistema è stato istruito sulla ubicazione la cura e il mantenimento delle valvole di controllo di questa nuova attrezzatura? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Se no, spiega								
	Sono state lasciate copie del seguente tipo sul luogo? Istruzioni dei componenti del sistema <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Istruzioni per la cura e il mantenimento <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No NFPA 25 <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
UBICAZIONE DEL SISTEMA	Edifici coperti dall'impianto								
SPRINKLERS	Marca	Modello	Anno di Fabbricazione	Misura Orifizio	Quantità	Stima della Temperatura			
TUBAZIONI E ACCESSORI	Tipo di Tubazioni ..... Tipo di Accessori .....								
VALVOLA DI ALLARME O INDICATORE DI PORTATA	Progetto di Allarme					Tempo accensione impianto registrato nei test			
	Tipo	Marca	Modello			Min	Sec		
TEST CON TUBAZIONI A SECCO	Valvola a Secco					Q.O.D			
	Marca	Modello	Serial No.		Marca	Modello	Serial No.		
		Tempo di scatto reg. nei test	Pressione dell'acqua	Pressione dell'aria	Punto di Scatto della Pressione dell'aria	Tempo raggiunto dall'acqua nei test di scarico		Allarme Azionato correttamente	
		Min Sec	PSI	PSI	PSI	Min Sec	Si	No	
	Senza QOD								
	Con QOD								
VALVOLE PER IMPIANTI A DILUVIO E	Funzionamento <input type="checkbox"/> Pneumatico <input type="checkbox"/> Elettrico <input type="checkbox"/> Idraulico								
	Tubazioni Sorvegliate <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No				Sistemi di Rivelazione Sorvegliati <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No				
	Le valvole funzionano con scatto manuale, a distanza, o entrambi i controlli? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								

<b>A PREALLARME</b>	E' facile l'accesso ad ogni circuito per il testaggio <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No					Se no, spiega			
	Marca	Modello	In assenza di allarme ogni circuito opera sotto sorveglianza?		Ogni circuito ha una valvola di scarico?		Tempo massimo di apertura dello scarico		
			Si	No	Si	No	Min	Sec	
<b>TEST SULLE VALVOLE DI RIDUZIONE DI PRESSIONE</b>	Posizionamento & piano		Marca & Modello	Install.	Pressione Statica		Pressione Residua (di Flusso)		Stima della Portata
					Entr.(psi)	Uscita (psi)	Entr.(psi)	Uscita(psi)	Portata (gpm)
<b>DESCRIZIONE DEL TEST</b>	<p><b>IDROSTATICO:</b> I test idrostatici verranno effettuati a non meno di 200 psi (13.6 bar) per 2 ore o a 60 psi (3.4 bar) al di sopra della pressione statica per pressione a 150 psi (102 bar) per 2 ore. Le valvole a secco differenziali verranno lasciate aperte durante il test per prevenire danni. Tutte le perdite dalle tubazioni fuori terra verranno intercettate.</p> <p><b>PNEUMATICO:</b> Determinare 40 psi (2.7 bar) di pressione dell'aria e la misura della caduta, che non supererà 1.5 psi (0.1 bar) in 24 ore. Testare i serbatoi a pressione con il normale livello dell'acqua, la pressione dell'aria e la misura della caduta di pressione dell'aria, che non supererà 1.5 psi (0.1 bar) in 24 ore.</p>								
<b>TEST</b>	Tutte le tubazioni idrostaticamente testate a ____PSI (____bar) per ____ore					Se no, spiegarne il motivo			
	Tubazioni a secco testate pneumaticamente <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
	L'attrezzatura funziona correttamente <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
	Dichiari come installatore sprinkler che per testare il sistema o per fermare le perdite non sono stati usati additivi e corrosivi chimici, silicato di sodio o suoi derivati, soluzione salina, o altri corrosivi chimici? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
	Test di Consumo	Lettura dell'indicatore posizionato vicino all'attacco per il rifornimento idrico per il test: ____PSI (____bar)				Pressione residua con la valvola aperta nell'attacco per il test: ____PSI (____bar)			
	Le condutture sotterranee e i giunti di collegamento ai montanti puliti prima della connessione alla rete sprinkler								
	Verificato dalla copia del modulo U N. 85B <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No					Altro    Spiegare			
	Pulito dall'installatore della rete sotterranea <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
	Se sono stati usati sostegni a collare nel cemento, è stato completato in maniera soddisfacente il relativo test? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No					Se no, spiega			
<b>TEST SULLE GUARNIZIONI</b>	Numero Usato		Posizionamento			Numero Rimosso			
<b>SALDATURA</b>	Tubazioni Saldate <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
	Se Si...								
	Dichiari come installatore sprinkler che i procedimenti di saldatura soddisfano Le richieste di almeno AWS D10.9, livello AR-3? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
	Dichiari che le saldature sono state realizzate da saldatori qualificati secondo Almeno i requisiti previsti da AWS D10.9, livello AR-3? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
	Dichiari che le saldature sono state realizzate secondo una procedura documentata di controllo qualità in modo da assicurare che tutte le saracinesche sono a posto, che le aperture nei tubi siano state lisce, che le saldature residue siano state rimosse, e che i diametri interni delle tubazioni non siano stati alterati? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
<b>SARACINESCHE</b>	Dichiari che hai un dispositivo di controllo che assicuri che tutte le saracinesche Siano efficienti? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No								
<b>TARGA DEI DATI IDRAULICI</b>	Targa prevista <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No				Se no, spiega				
<b>OSSERVAZIONI</b>	Data messa in opera con tutte le valvole di controllo aperte								
<b>FIRME</b>	Nome dell'installatore sprinkler								
	Test assistiti da								
	Per il proprietario (firmato)			Titolo			Data		
	Per l'installatore sprinkler (firmato)			Titolo			Data		

Spiegazioni aggiuntive e note		
<b>MATERIALE DELL'INSTALLATORE E TEST DI CERTIFICAZIONE PER LA RETE SOTTOSUOLO</b>		
<b>PROCEDURA</b> A completamento del lavoro, ispezioni e test saranno effettuati da una rappresentanza dell'installatore alla presenza di un rappresentante del proprietario. Tutti i difetti saranno corretti e il sistema lasciato funzionante prima che il personale dell'installatore chiuda il lavoro. Verrà prodotto un certificato firmato da ambo le parti. Saranno preparate delle copie per le autorità competenti, i proprietari, e l'installatore. E' chiaro che la firma del proprietario non pregiudica in alcun modo il diritto di rivalsa nei confronti dell'installatore per difetti del materiale, difetti di lavorazione, o inosservanza delle leggi vigenti.		
<b>Nome del Proprietario</b>		<b>Data</b>
<b>Indirizzo del Proprietario</b>		
<b>PROGETTI</b>	Approvato dalle autorità competenti (nomi)	
	Indirizzo	
	Installazione conforme ai progetti approvati <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> Attrezzatura usata approvata <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> Se no, spiegare le differenze	
<b>ISTRUZIONI</b>	La persona incaricata delle attrezzature antincendio è stata istruita sulla <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> Posizione delle valvole di controllo e sulla manutenzione di queste nuove apparecchiature? Se no, spiega	
	Sono state lasciate copie delle istruzioni di manutenzione in loco? <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> Se no, spiega	
<b>POSIZIONE</b>	Edifici coperti dall'impianto	
<b>TUBI E GIUNTI SOTTERRANEI</b>	Classe e Tipo dei Tubi	Tipo dei giunti
	Tubazioni conformi allo standard _____ <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> Accessori conformi allo standard _____ <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> Se no, spiega	
	I giunti che necessitano di ancoraggio luminoso, fissato, o bloccato <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> Sono conformi allo standard _____ Se no, spiega	
<b>DESCRIZIONE DEI TEST</b>	LAVAGGIO: Far scorrere acqua quanto basta sino a quando l'acqua che fuoriesce si pulita as indicated by no collection of foreign material in burlap bags at outlets such as hydrants and blow-off. L'acqua necessaria non è meno 390 GPM (1476 l/min) per tubi da 4 pollici, 880 GPM (3331 l/min) per tubi da 6 pollici, 1560 GPM (5905 l/min) per tubi da 8 pollici, 2440 GPM (9235 l/min) per tubi da 10 pollici, e 3520 GPM (13323 l/min) per tubi da 12 pollici. Quando l'alimentazione non può fornire la portata richiesta, occorre usare la massima disponibile. IDROSTATICA: I test idrostatici saranno effettuati a non meno di 200 psi (13.8 bar) per due ore o 50 psi (3.4 bar) sopra la pressione statica di 150 psi (10.3 bar) per due ore. PERDITA: La nuova tubazione messa con giunti con guarnizione di gomma avrà, se la prestazione è soddisfacente, poca o nessuna perdita alle giunture. La quantità di perdita ai giunti non supererà 2 qts. per ora (1.89 l/h) per 100 giunti prescindendo dal diametro del tubo. La perdita sarà distribuita su tutti i giunti. Se tale perdita si verifica in qualche giunto l'installazione sarà considerata insoddisfacente e sarà necessario un riaggiustamento. Il valore di perdita consentito specificato sopra può essere aumentato di 1 fl oz per in. di diametro della valvola per ora (30 ml/25mm/h) per ogni tipo di valvola indicata nella sezione test. Se gli idranti sono stati testati con la valvola principale aperta, allora sono sottopressione, ed è consentita per ciascun idrante una perdita aggiuntiva di 5 oz al minuto (150 ml/min).	
<b>TEST DI PULIZIA</b>	Nuove tubazioni sottosuolo pulite conformemente allo standard _____ <span style="float: right;"><input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No</span> Se no, spiega	
	Da dove è presa l'acqua per la pulizia dei tubi <input type="checkbox"/> Acquedotto <input type="checkbox"/> Serbatoio o Riserva <input type="checkbox"/> Pompa ant.	Attraverso quale tipo di apertura <input type="checkbox"/> Idrante <input type="checkbox"/> Tubo Aperto

	L'inserimento dell'acqua di lavaggio è conforme allo standard _____ <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Se no, spiega		
	Da dove è presa l'acqua per la pulizia dei tubi <input type="checkbox"/> Acquedotto <input type="checkbox"/> Serbatoio o Riserva <input type="checkbox"/> Pompa ant.	Attraverso quale tipo di apertura <input type="checkbox"/> YConn. alla flangia <input type="checkbox"/> Tubo aperto d estremità di tubo	
<b>TEST IDROSTATICO</b>	Tutte le nuove tubazioni sono state testate idrostaticamente a _____ psi per _____ ore		Questo test copre anche i giunti? <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
<b>TEST DI PERDITE</b>	Quantità totale di perdita misurata _____ gall. _____ ore		
	Perdita ammissibile _____ gall. _____ ore		
<b>IDRANTI</b>	Numero installato	Tipo e Marca	Tutti operativi correttamente <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No
<b>VALVOLE DI CONTROLLO</b>	Valvole di controllo completamente aperte <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No Se no, spiegare i motivi		
	Le filettature dei tubi dell'attacco VV.F. e degli idranti sono compatibili con quelle dei VV.F. che intervengono in caso di allarme <input type="checkbox"/> Si <input type="checkbox"/> No		
<b>OSSERVAZIONI</b>	Data messa in opera		
<b>FIRME</b>	Nome dell'installatore		
	Test alla presenza di		
	Per il proprietario (firmato)	Titolo	Data
	Per l'installatore (firmato)	Titolo	Data
Spiegazioni e note aggiuntive			

IL TECNICO

\_\_\_\_\_