

[illegible]

Le posizioni delle valsele (e chiusi) rappresentate in planimetria sono indicate; queste devono essere verificate in sede di esecuzione dei lavori (ipotesi piano alimentare) con conseguente modifica/ conferma a cura dell'impresa esecutrice e della D.L. in ragione della presenza o meno di sottoservizi interrati.

- Sistema allarme progettato con rete di sensori: PN 25
- Sistema allarme alluvioni Nordco
- Norma riferimento fornitura EN 253, EN 448, EN 489
- Temperatura esercizio rete idrante/condimento 90 °C
- Altezza interno: Variabile (vedere particolare sezione di cavo)
- Temperatura superficiale tubazioni conforme norme EN
- Modalità calcolo incenerimento Norme UNI N13041

IL DIMENSIONAMENTO MECCANICO DELLA RETE ANDRÀ EFFETTUATO CONSIDERANDO I SEGUENTI PARAMETRI:

- a) profondità di posa delle tubazioni desunte dalle indicazioni alimentarie riportate nella planimetria di progetto;
- b) temperatura massima di progetto pari a 90° C
- c) posizionamento dei manometri in punto a 90° C per una lunghezza (ove non espressamente indicato) da concordare con l'impresa esecutrice.

In tutti i casi di Direzione Lavori dovrà essere verificato il progetto dal punto di vista incenerimento tenendo conto dello stato di avanzamento delle opere non oggetto del presente capitolo;

PARTICOLARE DISPOSIZIONE MATERASSINI

Particolare disposizione singolo tratto di materassini (40 mm)

Particolare disposizione doppio tratto di materassi (80 mm)

40 mm

1000 mm

LUNGHEZZA 712 DELLA ZONA DI RICOPRIMENTO



LUNGHEZZA ZONA DI RICOPRIMENTO

DE

DE	L
DE 90	L = 120 mm
DE 110	L = 120 mm
DE 120	L = 120 mm
DE 125	L = 120 mm
DE 130	L = 120 mm
DE 160	L = 180 mm
DE 160	L = 180 mm
DE 200	L = 180 mm
DE 250	L = 240 mm
DE 250	L = 240 mm
DE 315	L = 300 mm
DE 315	L = 300 mm
DE 400	L = 480 mm
DE 400	L = 480 mm
DE 500	L = 480 mm
DE 500	L = 480 mm
DE 560	L = 660 mm
DE 560	L = 660 mm
DE 600	L = 660 mm
DE 710	L = 780 mm
DE 800	L = 900 mm
DE 1000	L = 1000 mm

[illegible]

LEGENDA	
①	LETTO DI ROSA E RINFANCO IN SABBIA
②	REINMENTO IN MISTO GRANULATO STABILIZZATO
③	MISTO CEMENTO
④	BINDER IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMPLICHIOSO
⑤	TAPPETO DI LUSITIA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO COIBITO
⑥	MASTICO DI SEGNALEZIONE LINEE ELETTRICHE

COMMITTENTE:			
<p>Comune di Arcidosso Piazza Indipendenza 30 58031 - Arcidosso (GR)</p>			
PROVINCIA			
COMUNE:			
ARCIDOSO			
PROGETTO GENERALE:			
<p>ESTENSIONE RETE DI TTELISCADAMENTO GEOTERMICO A SERVIZIO DEL COMUNE DI ARCIDOSO</p>			
PROGETTO IMPIANTI:			
IMPIANTO MECCANICO			
FASE PROGETTUALE:			
P*TE			
FILE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
Progetto TLR-L07701.dwg	Ing. Stefano Generoso	Ing. Stefano Generoso	Ing. Gabriele Ghiardi
 <p>ing srl Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione</p>			
<p>Dot. Ing. Gabriele Ghiardi Via G. Falcone n.12/14/16 - 20048 Treviglio (BG) Tel. 035.339813 - Fax 035.3831286 - e-mail: info@ingasrl.it</p>			
			
PROGETTISTA:			
TIMBRO e FIRMA:			
SCALE:			
VANIE			
DATA:			
SETTEMBRE 2025			
VERIFICATO			
CONTROLLATO			
REDAITTO			
TAVOLA:			
OGGETTO:			
LOTTO 1 - PLANIMETRIA TLR - TAVOLA 12			
P*TE.RT12			
REV.			
DATA			
DESCRIZIONE			
1			
2			
3			
4			