

[illegible]

NOTE PROGETTUALI

Le posizioni dei vasi (e disinfi) rappresentate in planimetria sono indicative, queste devono essere verificate in sede di esecuzione dei lavori (posizione piano altimetrico) con conseguente modifica/ conferma a cura dell'impresa esecutrice e della D.L., in ragione della pendenza o meno di sottosezione intermedia.

Pressione di progetto interna tubazioni e pezzi speciali: PN 25

• Norma dimensionamento fontino EN 253 EN 448 EN 489

• Temperatura esercizio rete idricofondante 90 °C

• Altezza interno: Variabile (vedere particolare sezione di cavo)

• Temperatura superficiale tubazioni conforme norme EN

• Modalità calcolo ancoraggio Norme UNI N13941

IL DIMENSIONAMENTO DELLA RETE ANDRÀ EFFETTUATO CONSIDERANDO I SEGUENTI PARAMETRI:

a) profondità di posa delle tubazioni desunte dalle indicazioni altimetriche riportate nella planimetria di progetto;

b) posizionamento massimo di progetto pari a 90° c;

c) posizionamento dei manometri in numero e per una lunghezza (ove non espressamente indicato) da concordare con l'impresa esecutrice;

d) in fase di Direzione Lavori dovrà essere verificato il progetto dal punto di vista ancoraggio tenendo conto dello stato di avanzamento delle opere non oggetto del presente appalto;

PARTECIPARE ALLA DISPOSIZIONE MATERASSINI

Parteciper disposizione singolo strato di materassi (40 mm)

Parteciper disposizione doppio strato di materassi (80 mm)

40 mm

1000 mm

LUNGHEZZA "L" DELLA ZONA DI RICORRIMENTO

LA LUNGHEZZA "L" DEVE ESSERE UGUALE ALLA SOMMA DELLA LUNGHEZZA DEI MATERASSINI PIÙ IL 50% QUELLA DI RITORNO

LATERASSINI INGENGO FORNITI CON MISURA PER LUNGHEZZA DI 1000 x 1000 x 1000

SAVA' CUCIA DEL PERSONALE ADDETTO ALLA POMA TAGLIARE I MATERASSINI ASSETTANDO LE LUNGHEZZE DI RICORRIMENTO

LUNGHEZZA ZONA DI RICORRIMENTO

DE 90 L = 120 mm
 DE 110 L = 120 mm
 DE 125 L = 120 mm
 DE 140 L = 120 mm
 DE 160 L = 180 mm
 DE 180 L = 180 mm
 DE 200 L = 180 mm
 DE 300 L = 180 mm
 DE 400 L = 180 mm
 DE 500 L = 340 mm
 DE 525 L = 340 mm
 DE 600 L = 340 mm
 DE 615 L = 300 mm
 DE 640 L = 480 mm
 DE 650 L = 480 mm
 DE 660 L = 660 mm
 DE 680 L = 660 mm
 DE 700 L = 480 mm
 DE 710 L = 780 mm
 DE 800 L = 900 mm
 DE 850 L = 900 mm
 DE 1000 L = 1000 mm

DE

[illegible]

**SCALFO TUBO DN 65
SOTTOASFALTO**

LEGENDA

①	LETTO DI ROSA E INFIANCO IN SABBIA
②	RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE STABILIZATO
③	MISTO CEMENTO
④	BINDER IN CONG. ONERATO BITUMINOSO SEMICHIUSO
⑤	TAFETTO DI USURA IN CONG. ONERATO BITUMINOSO CHIUSO
⑥	NASTRO DI SEGNALEZIONE LINEE ELETTRICHE

COMITENTE:		Comune di Arcidosso Piazza Indipendenza 30 58031 - Arcidosso (GR)	
PROVINCIA:		GROSSETO	
COMUNE:		ARCIDOSO	
PROGETTO GENERALE:		ESTENSIONE RETE DI TELERISCALDAMENTO GEOTERMICO A SERVIZIO DEL COMUNE DI ARCIDOSO	
PROGETTO IMPIANTI:		IMPIANTO MECCANICO	
FASE PROGETTUALE:		PFTE	
4			
3			
2			
1			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO
TAVOLA:		OGGETTO:	
PFTE.RT19		LOTTO 1 - PLANIMETRIA TIR - TAVOLA 19	
PROGETTISTA:		Dott. Ing. Gabriele Ghilardi	
ing srl		Via G. Epicureo n.12/14/16 - 24048 Treviolo (BG) Tel. 035.339813 - Fax 035.3831286 - e-mail: info@ing srl	
Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione			
APPROVATO		Ing. Gabriele Ghilardi	
TIMBRO e FIRMA:		SCALA: VARIE SETTEMBRE 2025	
ing		VERIFICATO CONTROLLATO	