




PR

Tubazione telecablemarking

LEGENDA

Pozzetto compati tranta - 60x60cm

Le posizioni delle valsele (e chiusini) rappresentate in planimetria sono indicative; queste devono essere verificate in sede di esecuzione dei lavori (posizione piano-alimentare) con conseguente modifica/ conferma a cura dell'impresa esecutrice e della D.L. in ragione della presenza o meno di sottoservizi, interruttori, ecc.

- Esecuzione del progetto intesa come: posa e installazione di: a) tubazioni in PVC; b) pezzi speciali; FN 25
- Sostituzione di tubazioni e pezzi speciali
- Norme riferimento: formula FN 253, FN 448, FN 469
- Temperatura esercizio rete idrotermica: 90 °C
- Altezza interno: Variabile (vedere particolare sezione di scavo)
- Temperatura superficie tubazioni conforme norme EN
- Modulo calcolo incenerimento: Norme UNI N13941

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

- a) profondità di posa delle tubazioni desunte dalle indicazioni alimentari riportate nella planimetria di progetto;
- b) temperatura massima di progetto pari a 90° c
- c) posizionamento dei manometri in punto a 90° c

In fase di Direzione Lavori dovrà essere verificato il progetto dal punto di vista meccanico tenendo conto dello stato di avanzamento delle opere nel oggetto del presente appalto;

PARTICOLARE DISPOSIZIONE MATERASSINI

Particolare disposizione singolo strato di materassi (40 mm)

Particolare disposizione doppio strato di materassi (80 mm)

40 mm

1000 mm

LINGHEZZA 1" DELLA ZONA DI RICORRIMENTO

INTERASSINI SONO IN UNO DEI SEI PUNTI DI LINGHEZZA DI MATERASSI E SE QUELLA DI RETTORNO

INTERASSINI SONO IN UNO DEI SEI PUNTI DI LINGHEZZA DI MATERASSI E SE QUELLA DI RETTORNO

SAVA' C'ERA DEL PERSONALE ADDETTO ALLA POS. TAGLIARE I MATERASSINI RISPETTANDO LE LINGHEZZE DI RICORRIMENTO.

LINGHEZZA ZONA DI RICORRIMENTO

DE 90 L = 120 mm
DE 110 L = 130 mm
DE 120 L = 140 mm
DE 125 L = 150 mm
DE 130 L = 160 mm
DE 140 L = 180 mm
DE 160 L = 180 mm
DE 200 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 800 L = 900 mm
DE 1000 L = 1000 mm
DE 1000 L = 1000 mm

I= LINGHEZZA ZONA DI RICORRIMENTO
DE= DIAMETRO ESTERNO TUBO GIUNTA

[illegible]

COMMITTENTE:		Comune di Arcidosso Piazza Indipendenza 30 58031 - Arcidosso (GR)	
PROVINCIA:		GROSSETO	
COMUNE:		ARCIDOSO	
PROGETTO GENERALE:		<p>ESTENSIONE RETE DI Teleriscaldamento Geotermico A Servizio del Comune di Arcidosso</p>	
PROGETTO IMPIANTI:			
IMPIANTO MECCANICO			
FASE PROGETTUALE:			
PTE			
4			
3			
2			
1	-	-	-
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RENTATO
TAVOLA:			
OGGETTO:			
PTE.RT3	LOTTO 1 - PLANIMETRIA TIR - TAVOLA 23		
PROGETTISTA:		<p>Dott. Ing. Gabriele Ghilardi</p> <p>Via G. Falcone n. 12/14/16 - 20048 Treviglio (BG) Tel. 035.333613 - Fax 035.3637266 - e-mail: ing@ing srl Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione</p>	
TIMBRE e FIRMA:		<p>APPROVATO: _____</p> <p>VERIFICATO: _____</p> <p>SETTEMBRE 2025</p> <p>SCALA: _____</p> <p>VARIE _____</p>	
			
FILE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO