

Pozzetto compattata - 60x60cm

Tubazione elettricamente

LEGENDA

NOTE PROCEDURALI

Le posizioni delle viti/dole (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 interrati.

Sezione di progetto intesa tubazioni e pezzi speciali: PN 25

Sezione di progetto intesa chiusini: PN 25

• Norme riferimento fontino: EN 253, EN 448, EN 489

• Temperatura esercizio rete idroscaldamento: 90 °C

• Altezza intonaco: Variabile (vedere particolare sezione di cerchio)

• Temperatura superficie tubazioni conforme norme EN

• Modalità calcolo incastro: Norme UNI N13941

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

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



b) temperatura massima di progetto pari a 90° °C

c) posizionamento massimo di progetto in piano 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 incastro: usando come dello stato di avanzamento delle opere non oggetto del presente appalto;

[illegible]

LEGENDA	
①	LETTO DI POIA E INFIANCO IN SABBIA
②	RIPIEPIIMENTO IN MISTO GRANULARE STABILIZZATO
③	MISTO CEMENTO
④	INERTE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMOCHISTO
⑤	TAPPETO DI USURA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CHIUSTO
⑥	INASTRO DI SEGNALEZIONE LINEE ELETTRICHE

COMMITTENTE: Comune di Arcidosso Piazza Indipendenza 30 58031 - Arcidosso (GR)			
PROVINCIA: GROSSETO		COMUNE: ARCIDOSO	
PROGETTO GENERALE: <div style="text-align: center;"> ESTENSIONE RETE DI TELERISCALDAMENTO GEOTERMICO A SERVIZIO DEL COMUNE DI ARCIDOSO </div>			
PROGETTO IMPIANTI: <div style="text-align: center;"> IMPIANTO MECCANICO </div>			
FASE PROGETTUALE: <div style="text-align: center;"> PITE </div>			
4			
3			
2			
1	-	-	-
REV.	DMA	DESCRIZIONE	REDAITO
TAVOLA:		OGGETTO:	
PITE_KT08		LOTTO 1 - PLANIMETRIA TIR - TAVOLA 8	
PROGETTISTA:		Dott. Ing. Gabriele Ghilardi via G. Falcone n.121416 - 24045 Treviglio (BG) Tel. 035.358613 - Fax 035.3831286 - e-mail: info@ingsoft.it	
 ing srl Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione		APPROVATO:  Ing. Gabriele Ghilardi	
PARAMETRI TIR - LOTTO1.dwg Ing. Stefano Generoso Ing. Stefano Generoso		VERIFICATO: Ing. Stefano Generoso	
DATA: SETTEMBRE 2025		VERIFICATO CONTROLLO	
SCALE: VARIE			
TIMBRO e FIRMA:			