

Le posizioni delle viti/dole (e chiusini) rappresentate in planimetria sono indicative; queste devono essere verificate in sede di esecuzione dei lavori (posizione piano-altimetrica) con conseguente modifica/ conferma a cura dell'impresa esecutrice e della D.L. in ragione della precisione o meno di sottosegna intermetra.

Pressione dei progetti intesa in funzione e pezzi speciali: PN 25

Norma riferimento foronno EN 253, EN 448, EN 489

Temperatura esercizio rete idricofondamento 90 °C

Altezza intono: Variabile (vedere particolare sezione di corno)

Temperatura superficiale lizzazioni conforme norme EN

Modalità calcolo incancono Norme UNI N13941

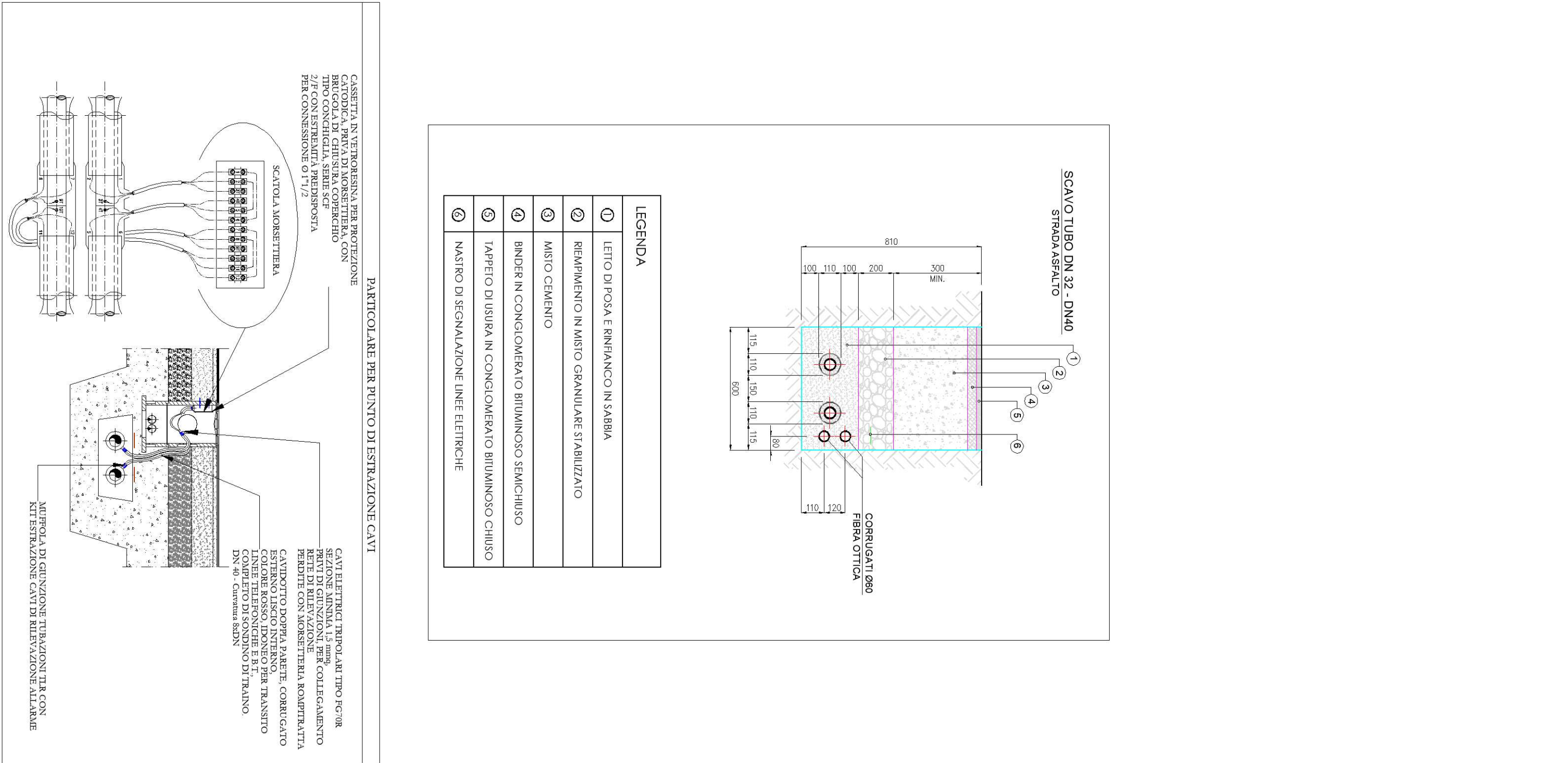
IL DIMENSIONAMENTO MECCANICO DELLA RETE ANDRÀ EFFETTUATO CONSIDERANDO I SEGUENTI PARAMETRI:

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

b) temperatura massima di progetto pari a 90° c;

c) spostamento delle intersezioni 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 incancono tenendo conto dello stato di avanzamento delle opere non oggetto del presente appalto.

An aerial photograph of a forested landscape. A grid of blue squares is overlaid on the image, numbered 16 through 23. Square 17 is highlighted with a red border. The area contains dense green trees, a large cleared grassy field, and some small buildings or structures. A road or path runs through the lower part of the image.

COMMITTENTE:	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:	P.F.T.E.

IR - LOTTOL.dwg	REDATTO: Ing. Stefano Generoso	VERIFICATO: Ing. Stefano Generoso
-----------------	-----------------------------------	--------------------------------------