

NOTE PROGETTUALI

Le posizioni delle valvole (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 interferenti.

Pressione di progetto interna tubazioni e pezzi speciali PN 25

Pressione di progetto esterna tubazioni e pezzi speciali PN 16

• Norma di riferimento: UNI EN 10222-2

• Norma di riferimento bonino EN 253, EN 448, EN 489

• Temperatura esercizio rete idricolocalimento 90 °C

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

• Temperatura superficiale tubazioni conforme norme EN

• Modalità calcolo incartamento Meccanico UNI N15941

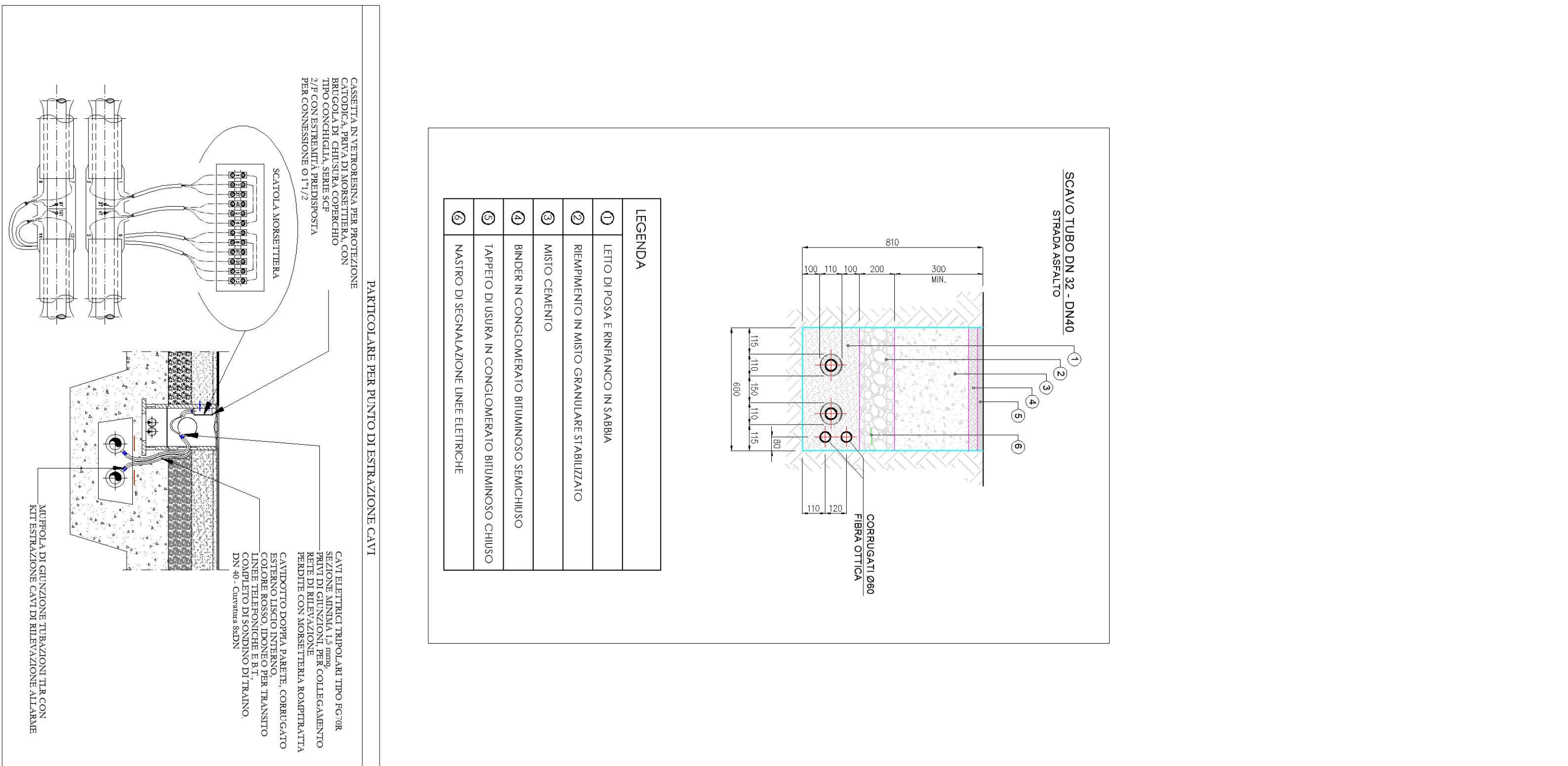
II. DIMENSIONAMENTO NECCO ANDREA EFFETTUATO CONSIDERANDO I SEGUENTI PARAMETRI:

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



b) temperatura massima 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 progettazione Lavori dovrà essere verificato il progetto dal punto di vista incartamento tenendo conto dello stato di andamento delle opere non oggetto del presente applicato.



COMMITTENTE:	Comune di Arcidosso Piazza Indipendenza 30 58031 - Arcidosso (GR)
PROVINCIA:	GROSSETO
COMUNE:	ARCIDOSO
PROGETTO GENERALE:	ESTENSIONE RETE DI TELEISCALDAMENTO GEOTERMICO A SERVIZIO DEL COMUNE DI ARCIDOSO
PROGETTO IMPIANTI:	IMPIANTO MECCANICO
FASE PROGETTUALE:	P.F.T.E.

	Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione			TM/RO e FIRMA:
Dot. Ing. Gabriele Ghilardi	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO	
Via G. Falcone n.12/14/16 - 24048 Treviglio (Bg) Tel. 035.535811 - Fax 035.3831268 - e-mail: m.ghilardi@ingfiri.it	Ing. Stefano Genoveso	Ing. Stefano Genoveso	Ing. Gabriele Ghilardi	
Via L. Lottolingo				