

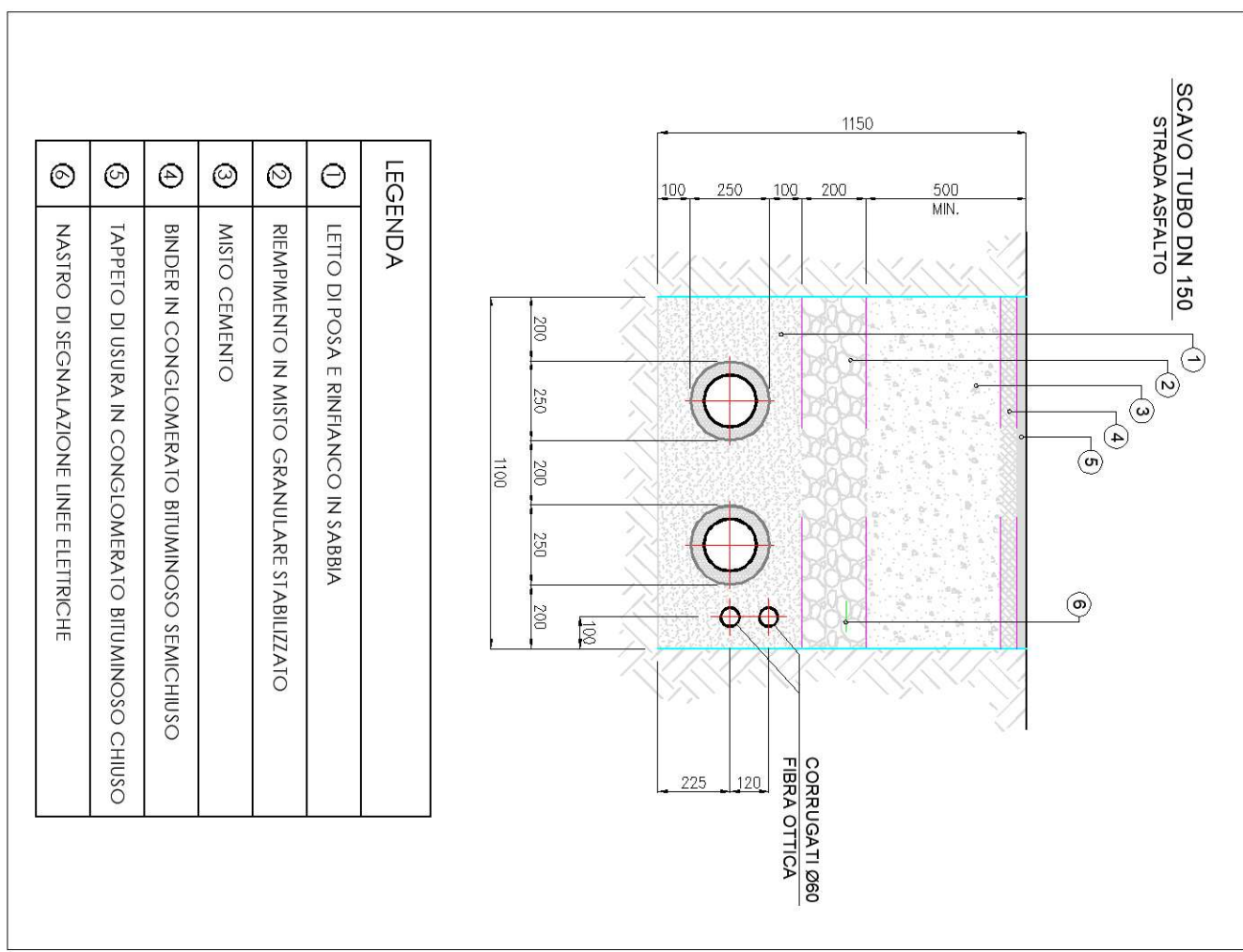
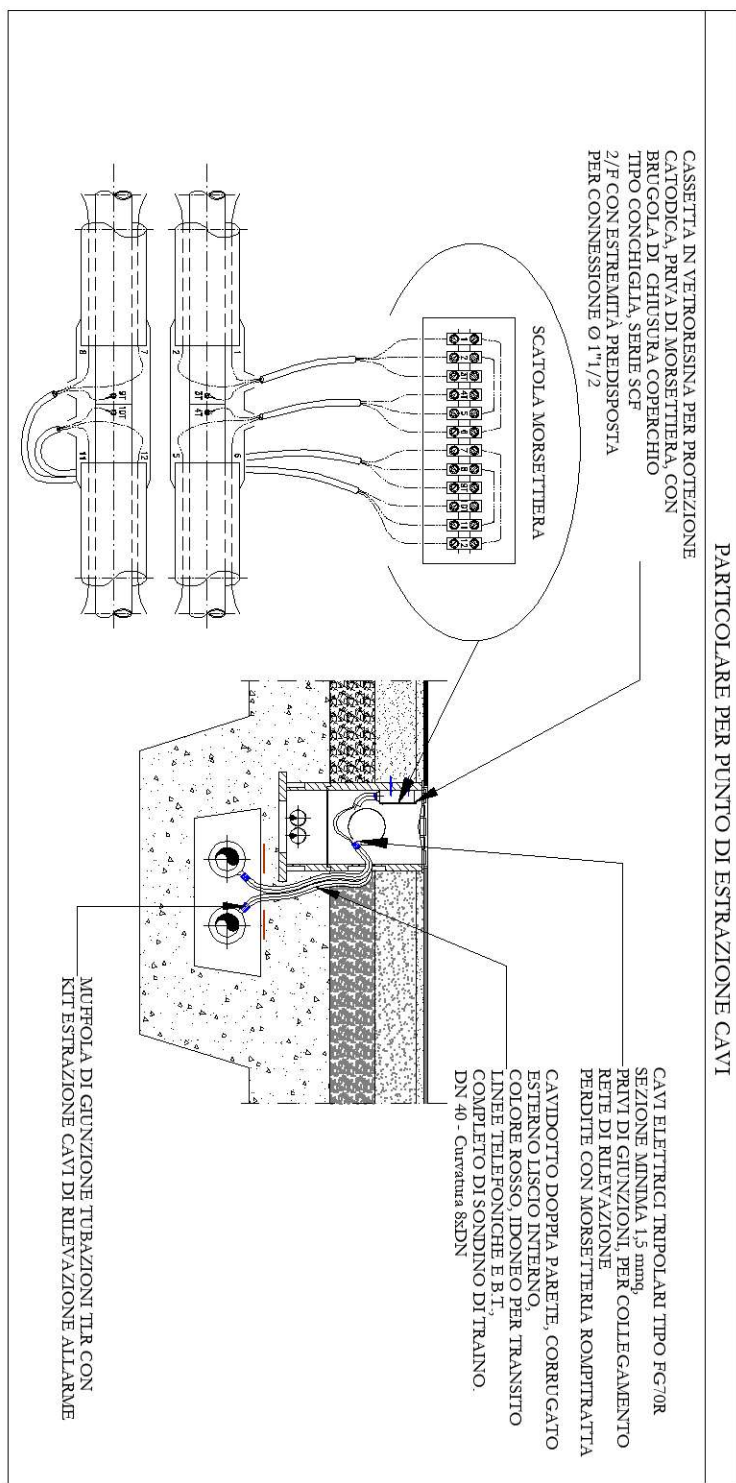
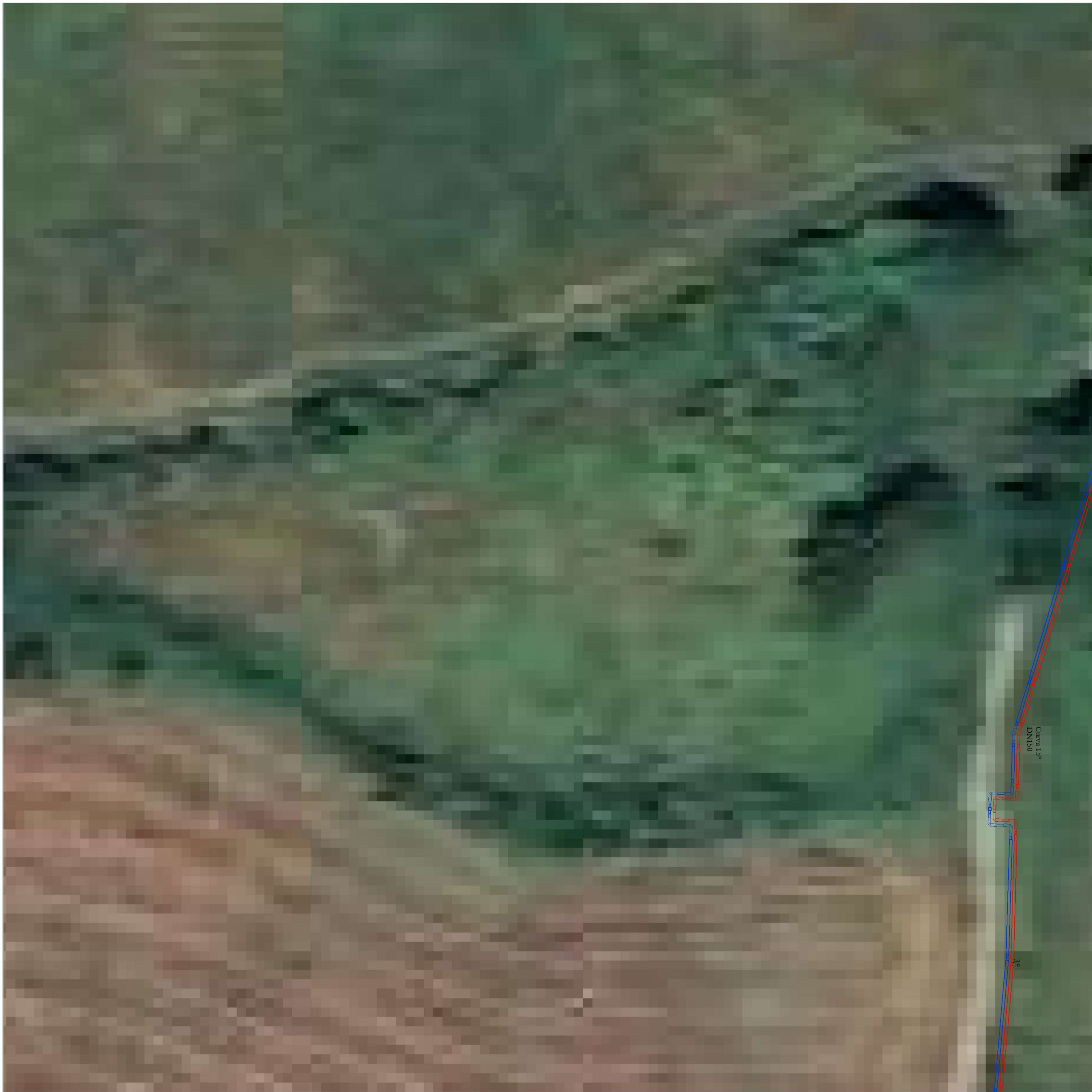
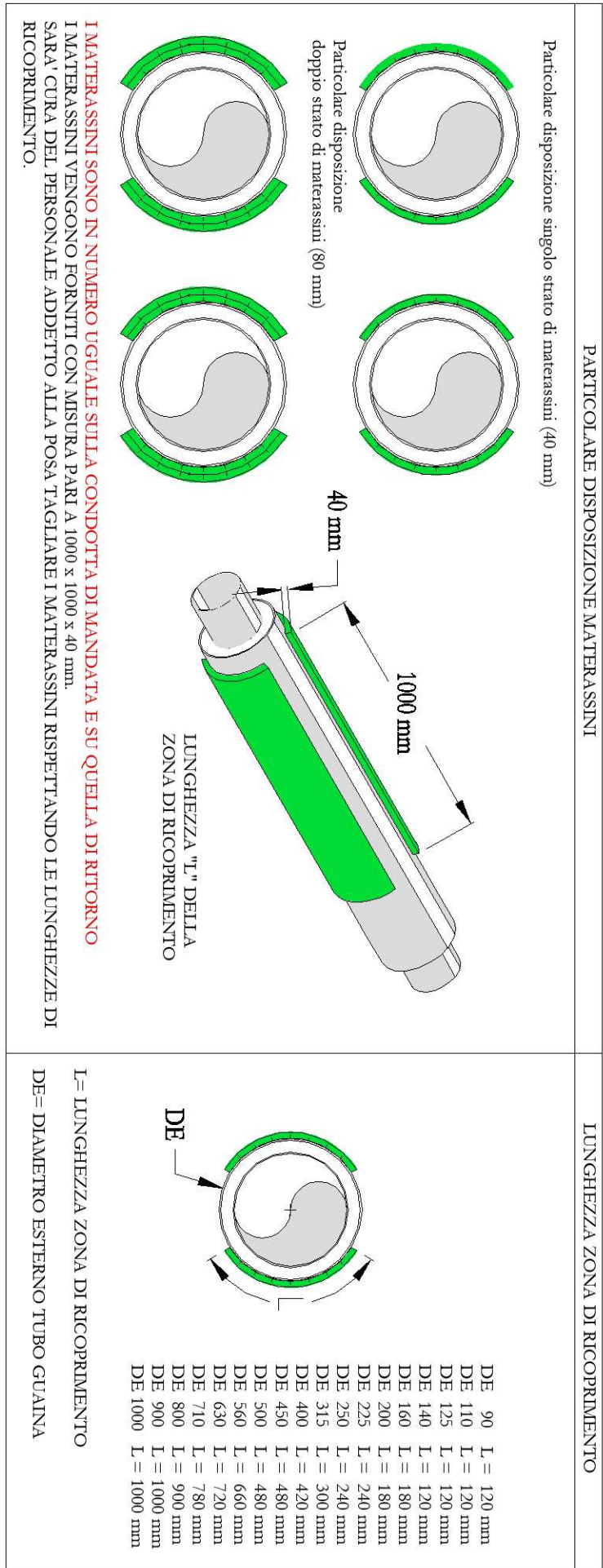
Le prestazioni delle valvole (e di tutti) rappresentate in planimetria sono indicative; queste devono essere verificate in sede di esecuzione dei lavori (prestazioni globale/alimentazione) con conseguente modifica / conferma a cura dell'impresa esecutrice e titoli DL, in appalto della presenza o meno di sottostanze interferenti.

- Pressione di progetto interna tubazioni e pezzi speciali: PN 25
- Sistema allarme tubazioni: Nodico
- Norma riferimento fornitura EN 253, EN 448, EN 689
- Temperatura esercizio rete teleselezionando 90 °C
- Altezza interno: Variabile (vedere particolare sezione di scavo)
- Temperatura superficie tubazioni conforme norme EN
- Modalità calcolo meccanico Norme UNI N13941

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



- a) profondità di posa delle tubazioni desunte dalle indicazioni almetriche 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 preventivamente con la Direzione Lavori.

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



LEGENDA	
①	LETTO DI POSA E RINFIANCO IN SABBIA
②	RIEMPIMENTO IN MISTO GRANULARE S'ABUTIZIATO
③	MISTO CEMENTO
④	BANDIERA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO SEMPLICITARIO
⑤	TARPELLO IN LUSIRA IN CONGLOMERATO BITUMINOSO CHIUSSO
⑥	MASTRO DI SEGNALEZIONE LINEE ELETTRICHE

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.									
4									
3									
2									
1									
REV.	DATA	DESCRIZIONE							
TAVOLA		OOGETTO							
P.F.T.E.RT05			LOTTO 1 - PLANIMETRIA TIR - TAVOLA 5						
			SCALA: VARIE						

PRODOTTO IN ITALIA	 <p>ing srl</p> <p>Studio di consulenza, ingegneria, progettazione e certificazione</p> <p>Via G. Falcone n.12/14/16 - 24048 Tredate (Bg) Tel. 030.535810 - Tel. 030.531.620 - E-mail: info@ing.it</p>	<p>! IMPROVVISI E FIDATI</p> 
PRODOTTORE	<p>Dott. Ing. Gabriele Ghiardi</p>	
PRODOTTORE	<p>Ing. Stefano Generoso</p>	
PRODOTTORE	<p>Ing. Stefano Generoso</p>	
PRODOTTORE	<p>Ing. Gabriele Ghiardi</p>	