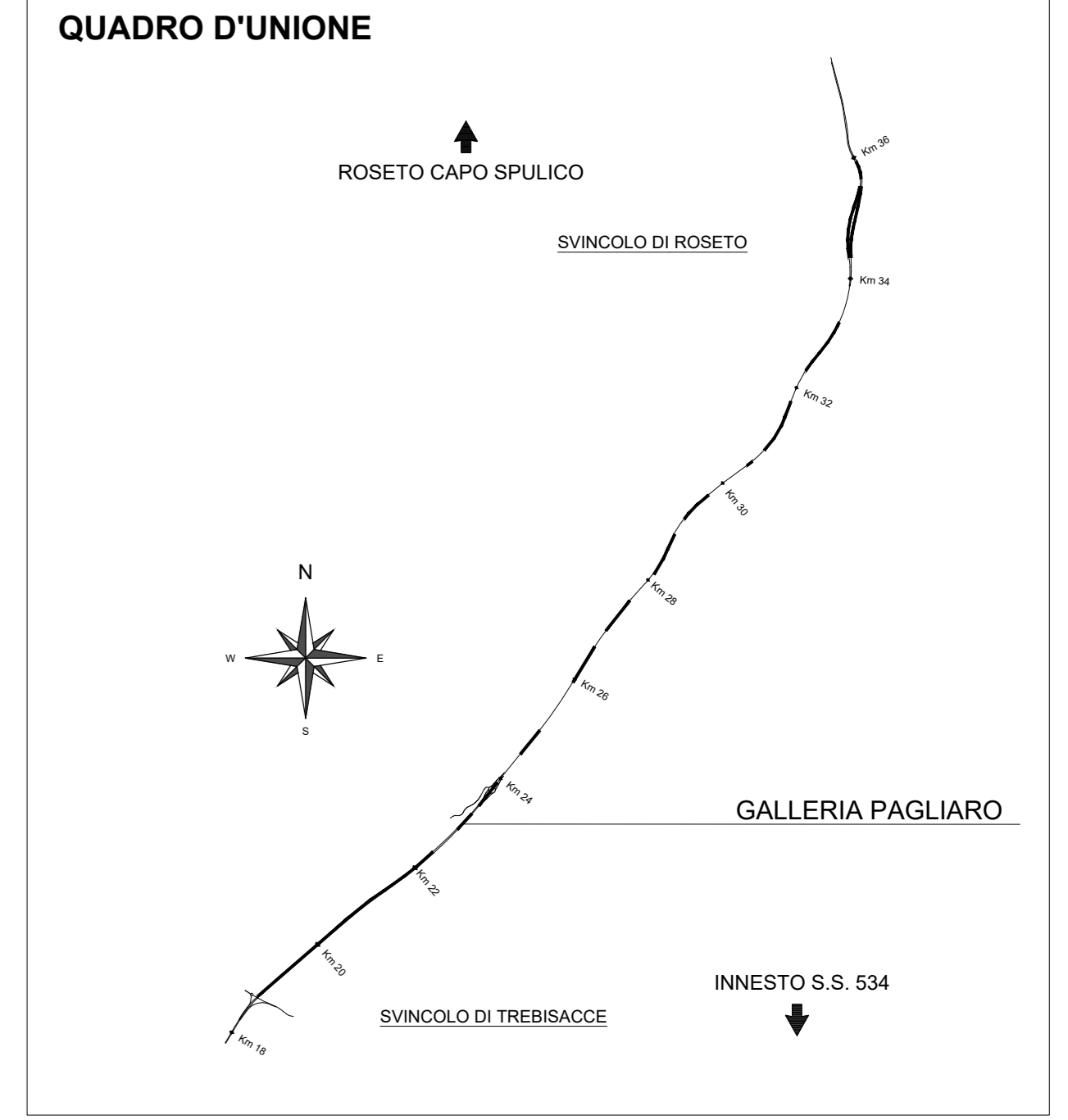
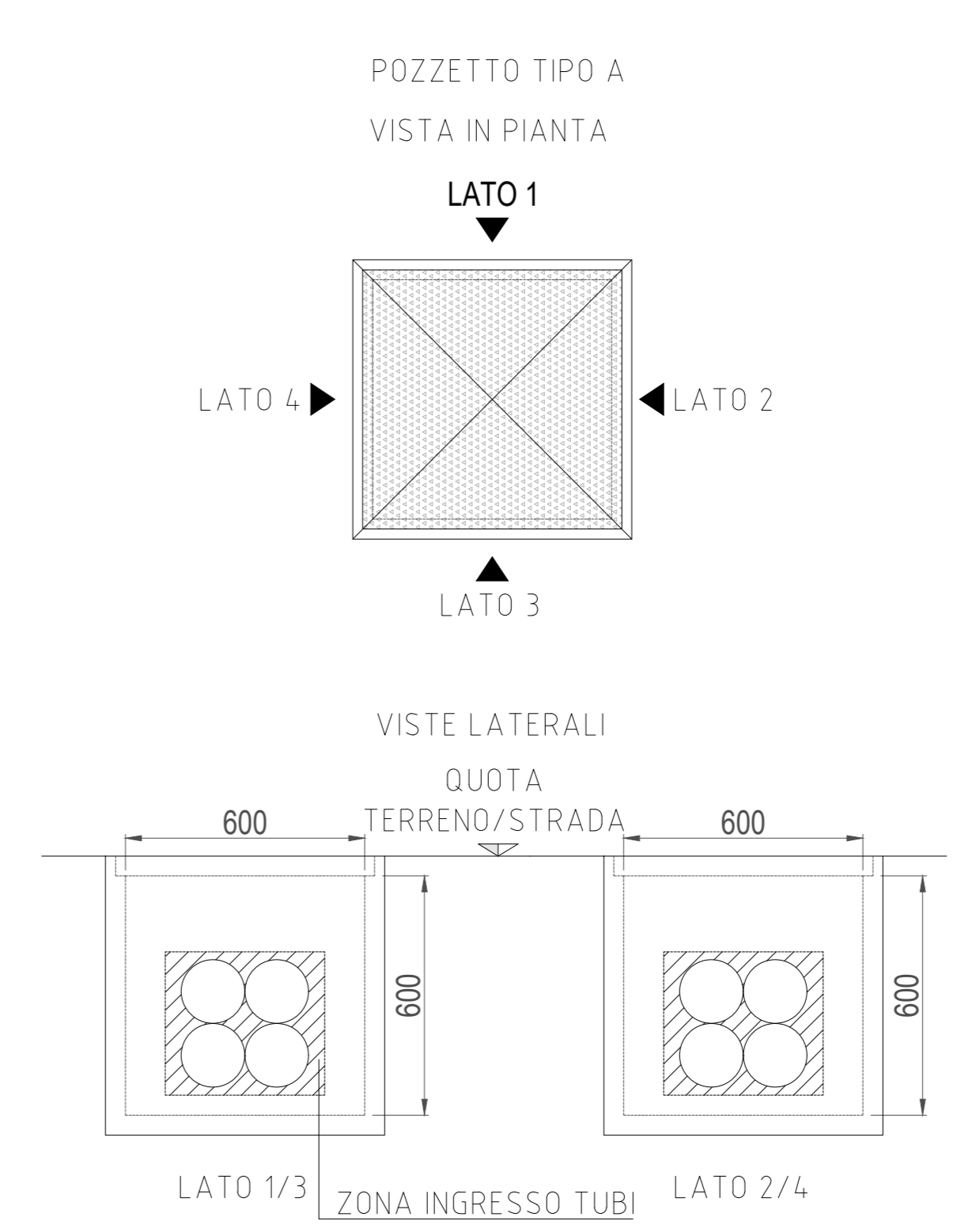
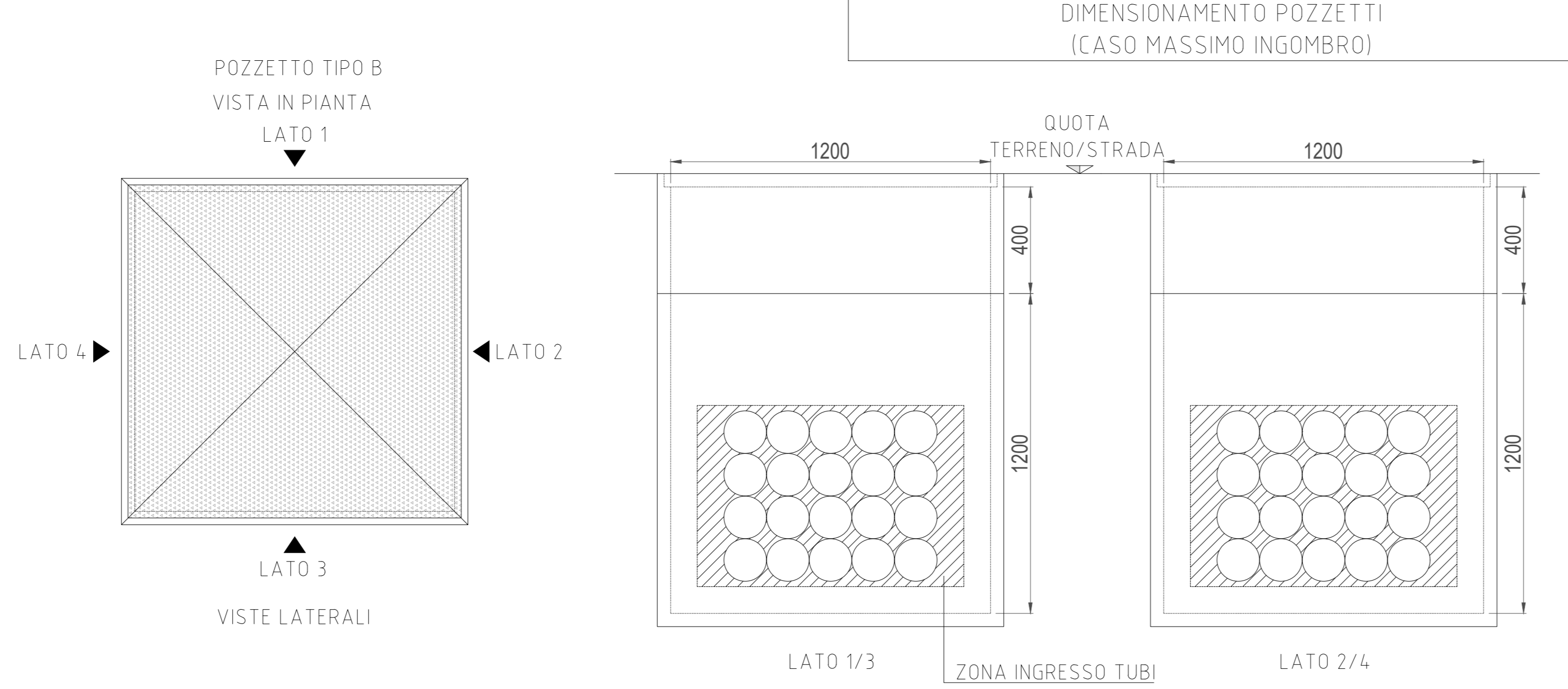
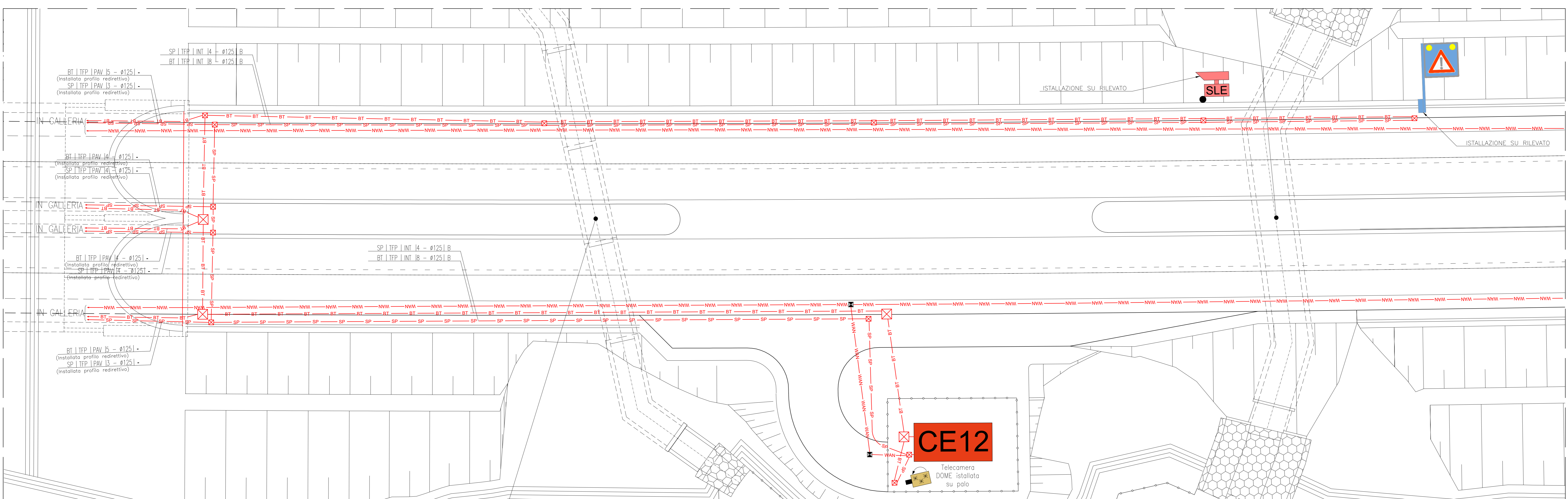


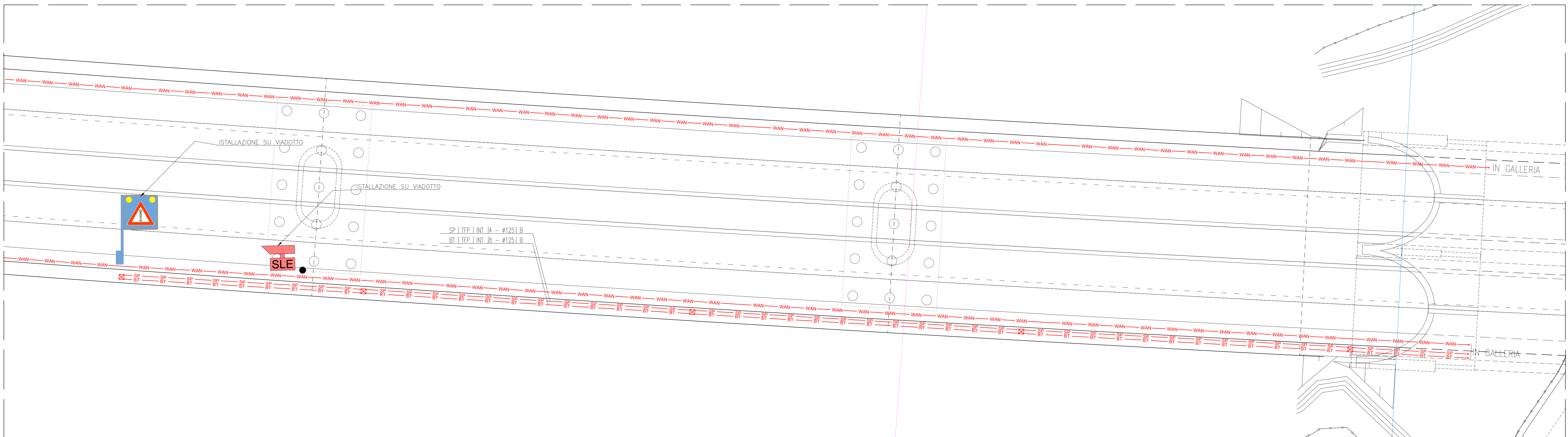
LEGENDA SIMBOLI	
	CONDOTTO PER IMPIANTI BASSA TENSIONE
	CONDOTTO PER IMPIANTI SPECIALI
	RETE WAN DI TRATTA
	CONDUTTORI ASCENDENTE / DISCENDENTE
	POZZETTO DEDICATO IN OPERA PREFABBRICATO CON CINGHIO IN GHISA STERILE IN CLASSE D400 PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: - Pozzetto tipo A 400 x 400 - Pozzetto tipo B 1200 x 1200
	POZZETTO RETE WAN
	PALE
	TELECAMERA DOME A COLORI
	NOTO PAV
	SENSORE LUMINOSA DI VELO ESTERNA
	COLONNINA SOS ESTERNA



PLANIMETRIA IMBOCCO PAGLIARO Dir.Sud  
SCALA 1:200

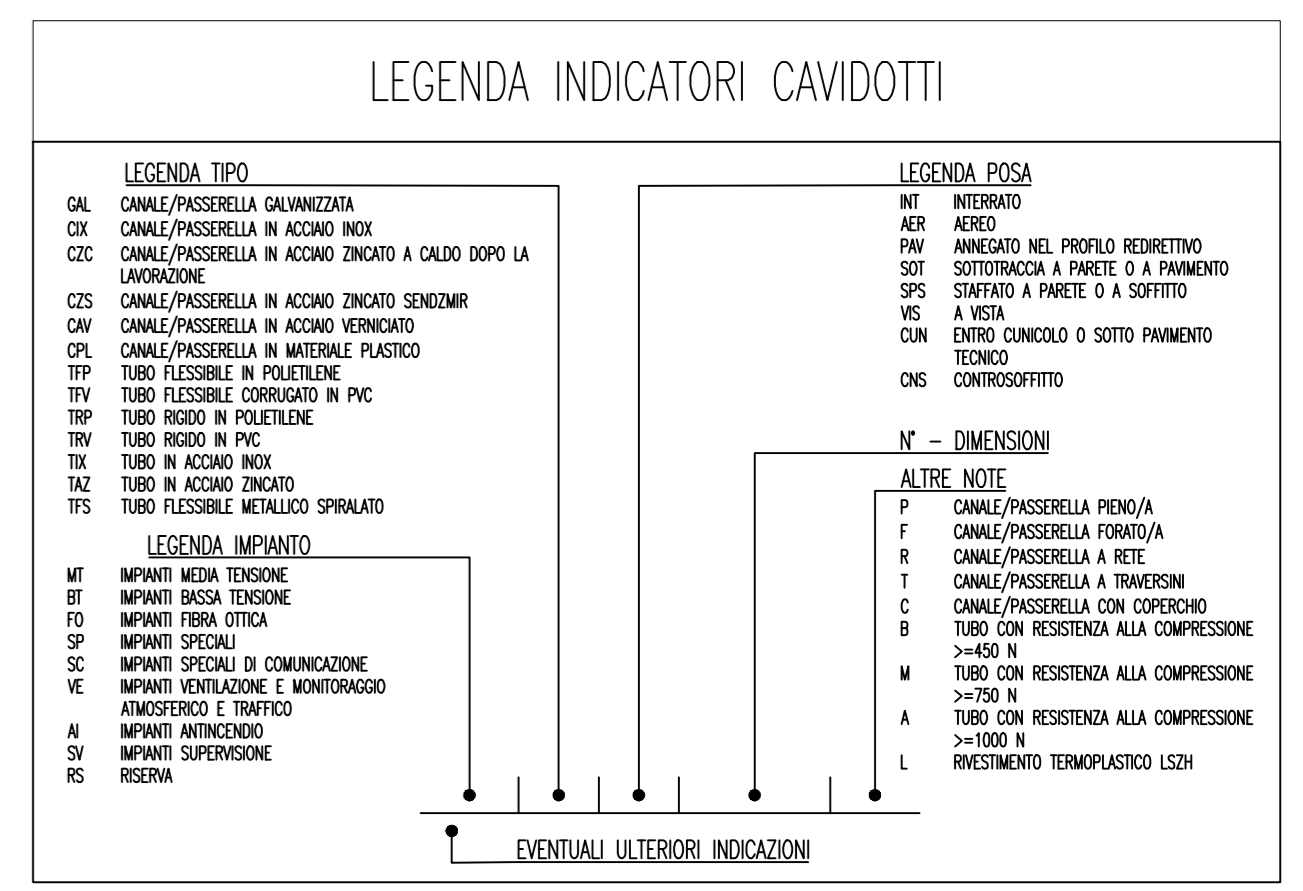
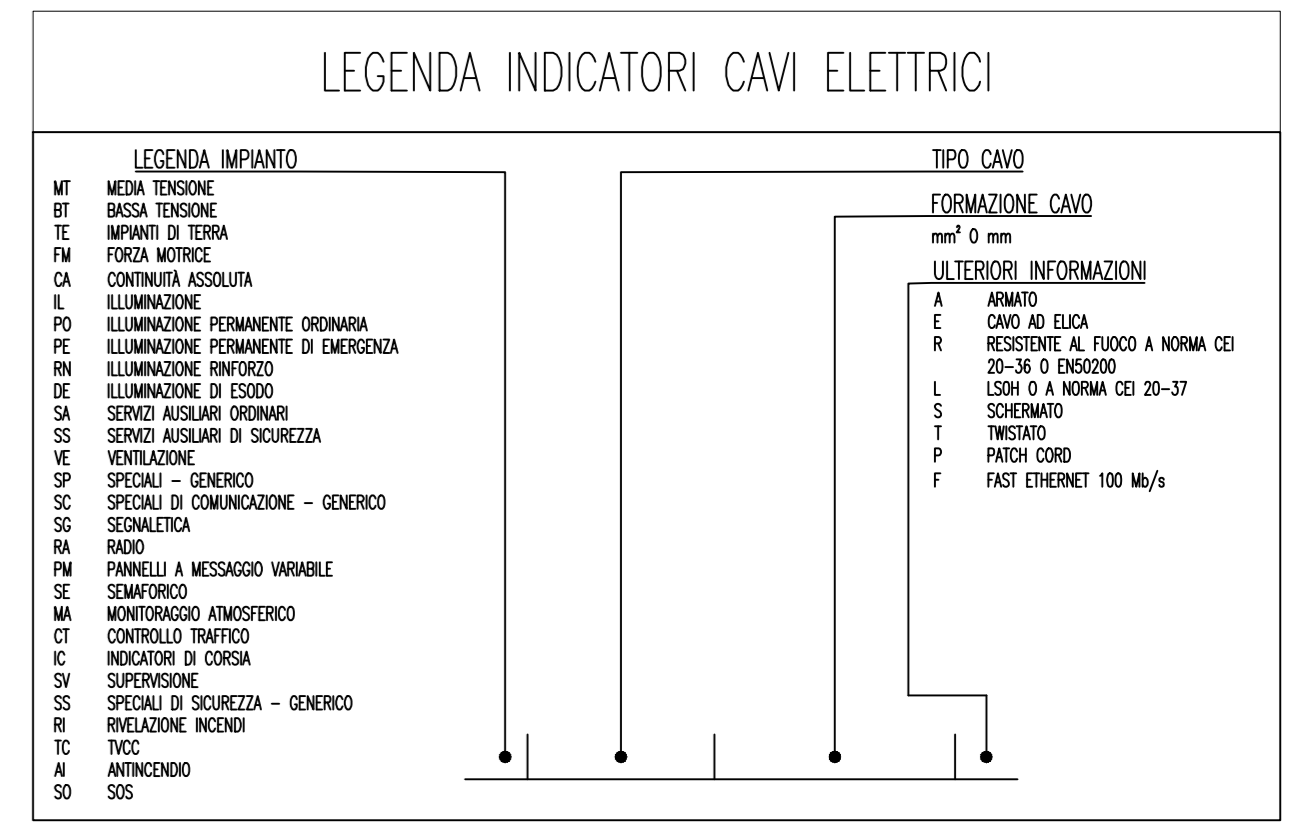


PLANIMETRIA IMBOCCO PAGLIARO Dir.Nord  
SCALA 1:200



LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)



**NOTE**  
I cavi posati nei tubi o condotti devono risultare sempre stabili e reinfiliabili: quelli posati in canali, su passerelle o entro vani devono poter essere sempre rimossi o sostituiti.  
Nei tubi e condotti non devono essere presenti giunzioni e morsetti. Il diametro interno dei condotti, se circolari, deve essere pari almeno a 1,3 volte il diametro del cavo circoscritto di fascio di cavi che essi sono destinati a contenere, con un minimo di 16 mm.  
Per la verifica dei riempimenti si veda l' allegato del elaborato tecnico specifico ( 'Tabella di calcolo e dimensionamento Linee BT' ). Le verifiche di verifica riempimento sono state effettuate analizzando le condizioni di massimo riempimento BT per i condotti nei pressi del cado. Al numero di condotti occorrenti individuati nello schema di verifica vanno aggiunte tubazioni di riserva per un numero complessivo di condotti pari a quello indicato nella presente planimetria.  
Per la classifica relativa alle sezioni tipiche di scavi e ritenuti non riportate nelle tabelle, si faccia riferimento all'ingombro immediatamente successivo (es. n°16 tubi ø160 ----> n° 20 tubi ø 160).  
Nella distribuzione esterna prevedere pozzetti rimpiastrati al massimo ogni 40m.

**ANAS S.p.A.**  
Divisione Generale  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
GALLERIA PAGLIARO  
Planimetria cavidotti nella zona di imbocco

**CONTRAENTE GENERALE:**  
Società di Progetto  
**SIRJO S.C.p.A.**  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
Dott. Ing. S. Lieto

**salini Impregilo**  
Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulica  
ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
ITALCONSULTING - Strutture  
GEODATA - Geologia e litologia  
GEO - Geotecnica  
CINQUE - Geotecnica  
ECONLINE - Ambientale  
PROHETEOENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti  
Ing. F. GATTO - Infortuni  
TECO - Esperti

**Il coordinatore per la sicurezza:**  
Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01  
Codice Progetto: **LO716CE1901**      Codice Elaborato: **T03IM39IMP L F 0 2 A**

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	M.Maurilio	Ing M. Mirunno	Ing A. Focarecci

