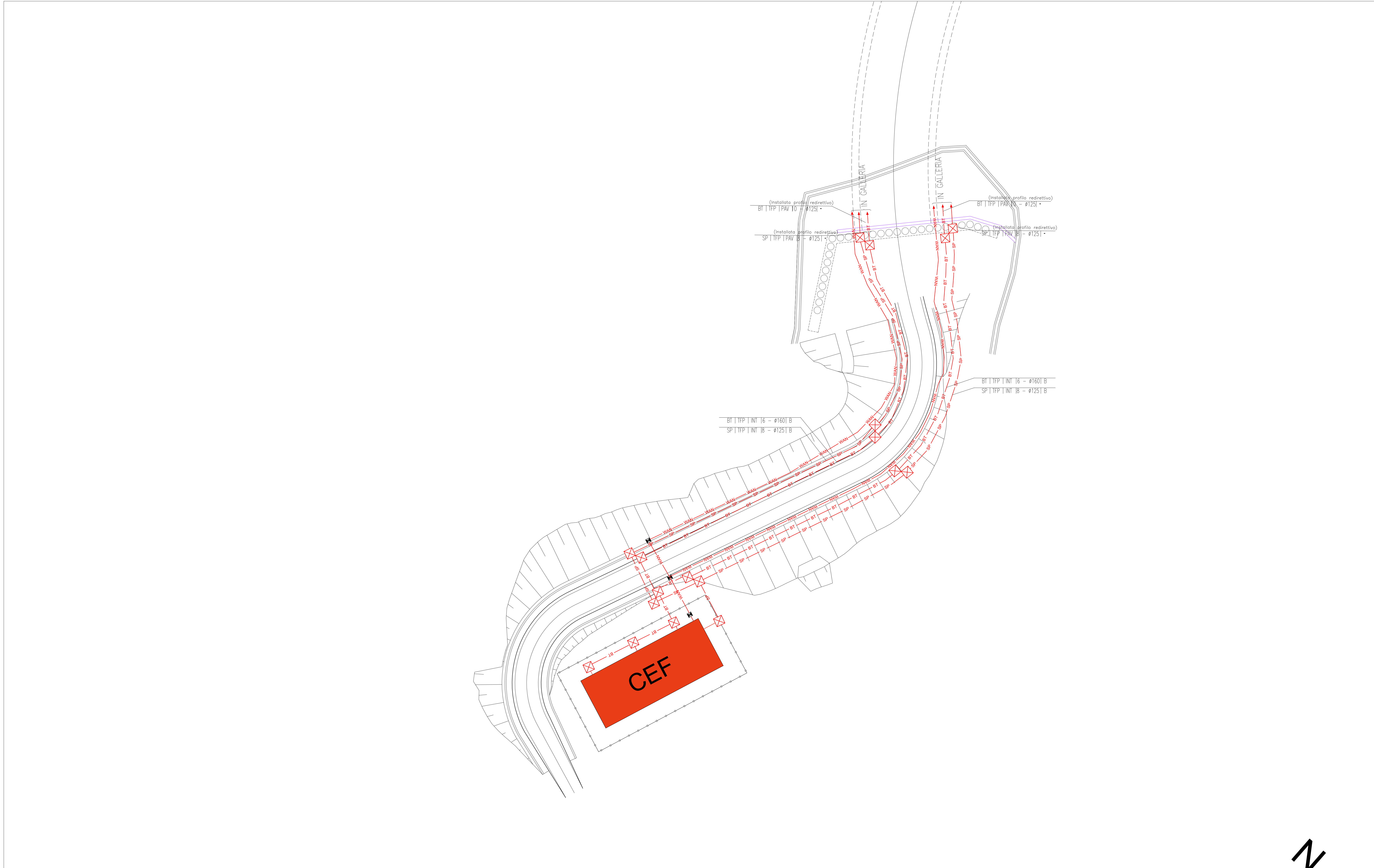


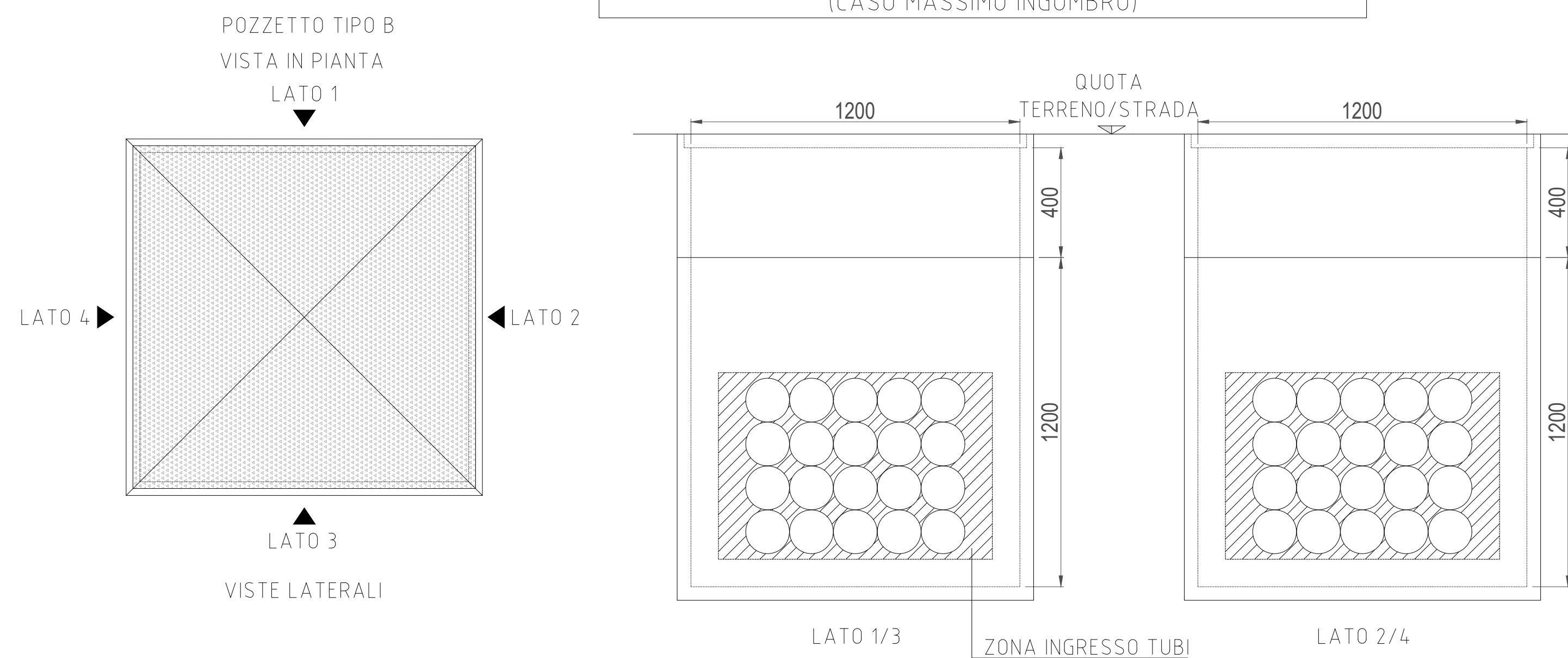
LEGENDA SIMBOLI

BT	CAVODOTTO PER IMPIANTI BASSA TENSIONE
SP	CAVODOTTO PER IMPIANTI SPECIALI
WAN	RETE WAN DI TRATTA
	CONDUTTURIA ASCENDENTE / DISCENDENTE
	POZZETTO DETURBO IN OPERA/PREFABBRICATO CON COPERNO IN GHISA STERCOLEA IN CLASSE EN40 PER IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI: - Pozzetto tipo A Ø80 x 400 - Pozzetto tipo B 1200 x 1200
	POZZETTO RETE WAN
	PALO
	TELECAMERA CONNE A COLORI
	ROTO PNF
	SENSORE LUMINARIA DI VELO ESTERNA
	COLONNINA SOS ESTERNA
	QUADRO VVF DI COMANDO VENTILAZIONE
	ANTENNA RADIO

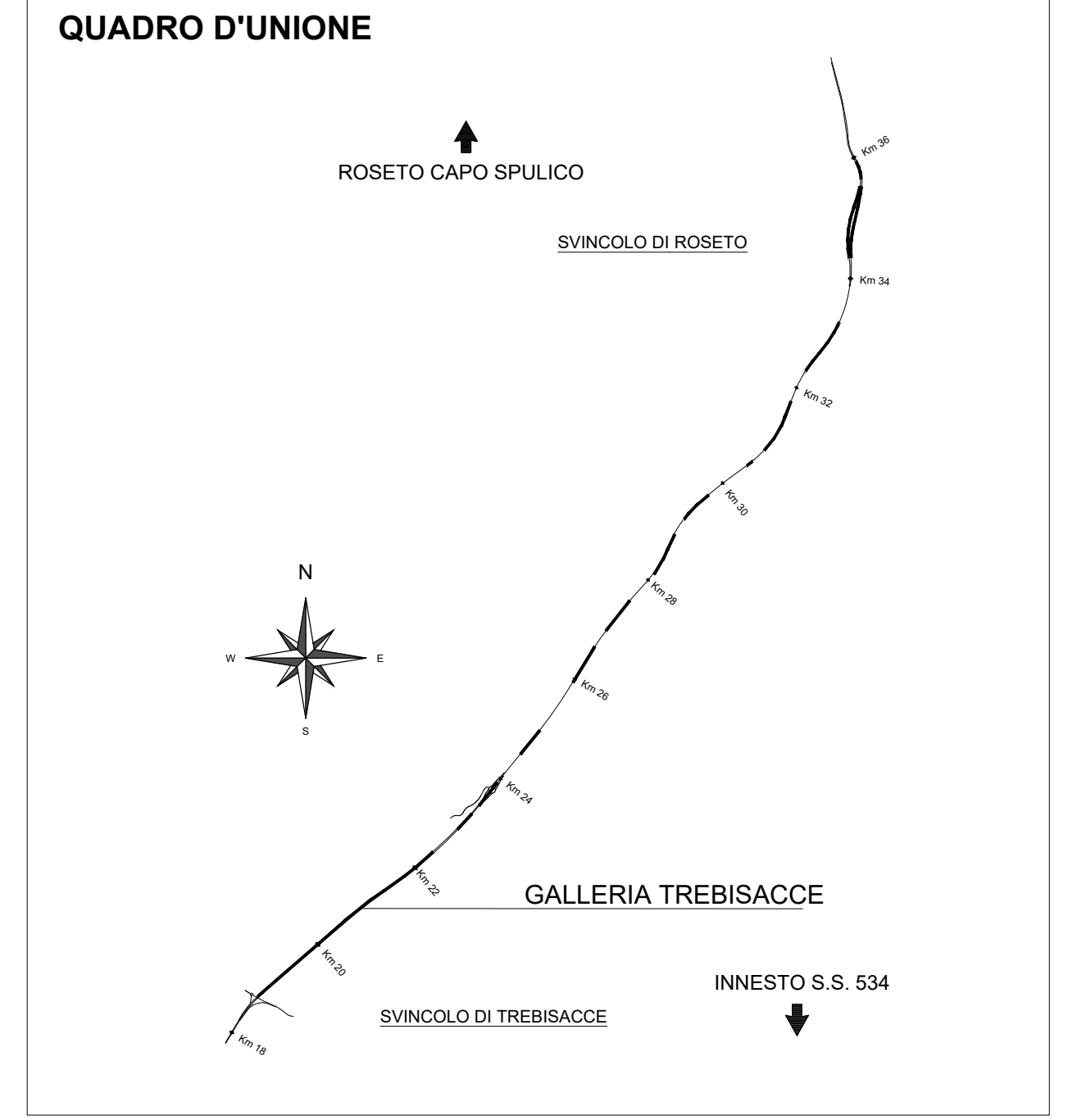
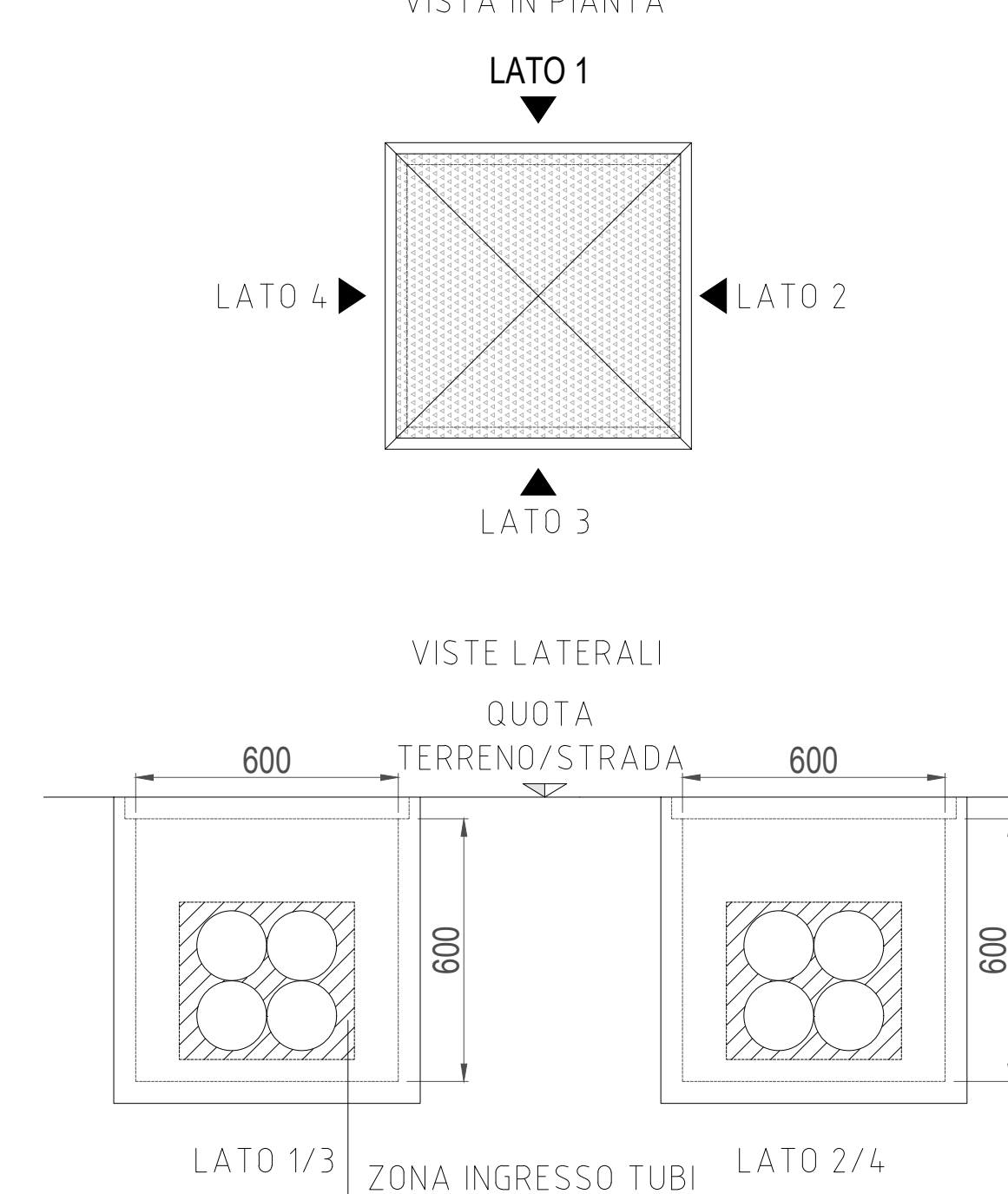
PLANIMETRIA IMBOCCO TREBISACCE (Cabina CEF)
SCALA 1:200



DIMENSIONAMENTO POZZETTI (CASO MASSIMO INGOMBRO)



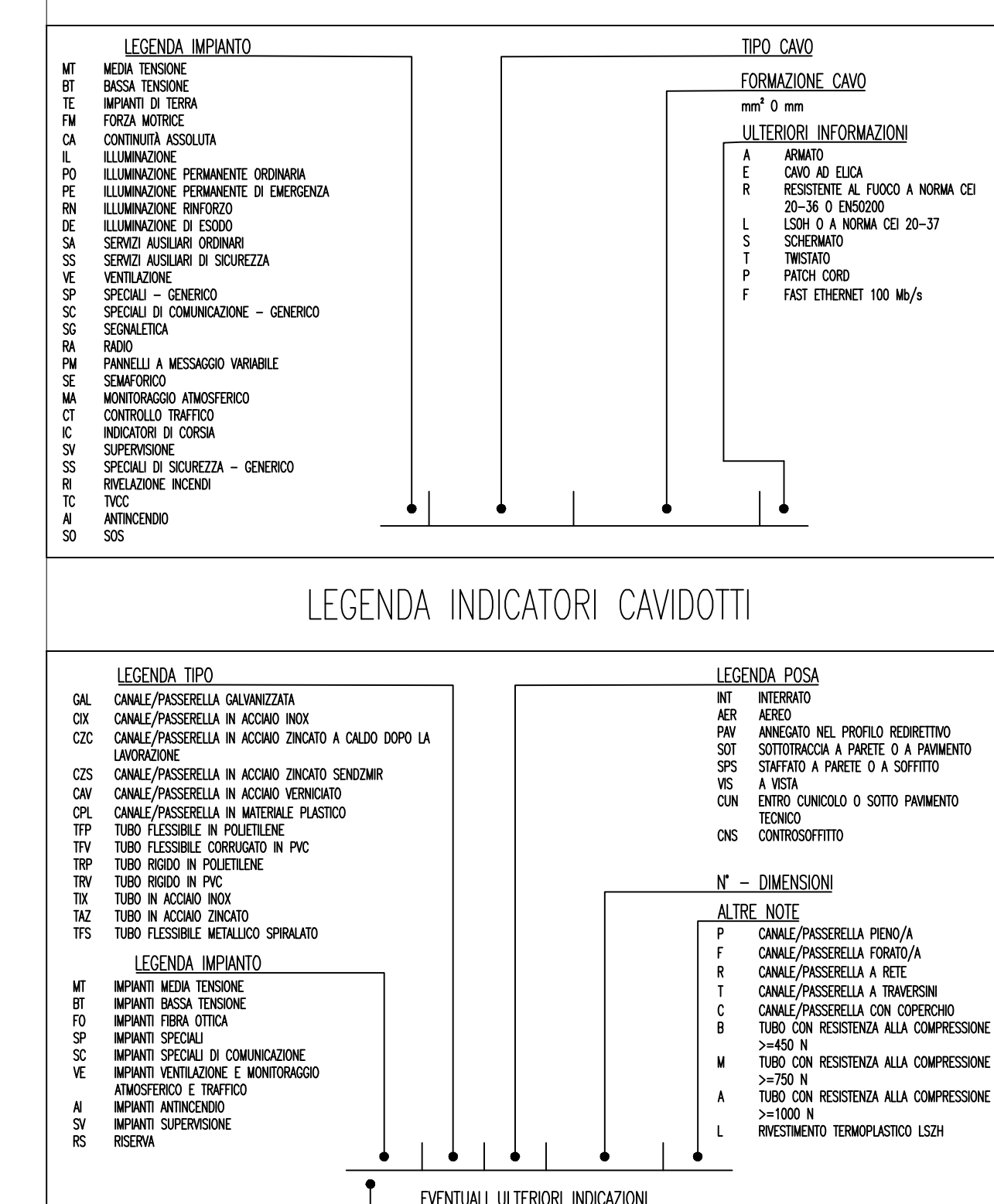
POZZETTO TIPO A VISTA IN PIANTA



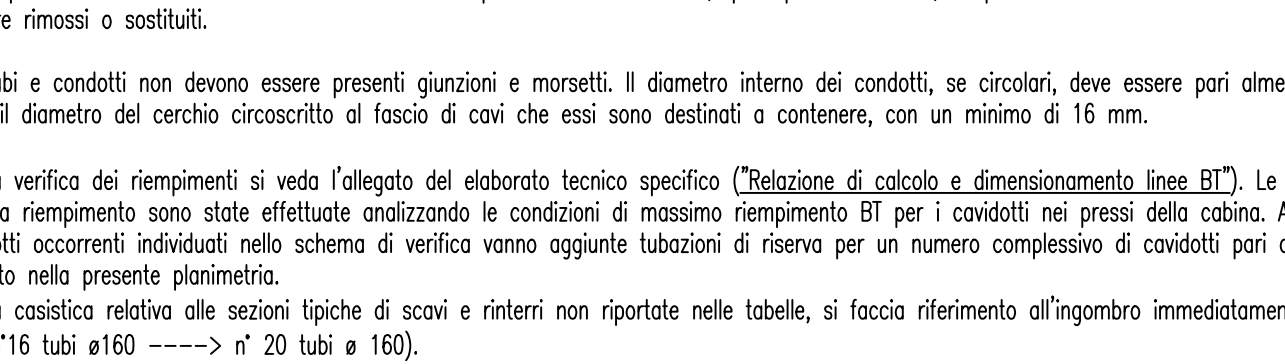
LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 31	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 54	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA)

LEGENDA INDICATORI CAVI ELETTRICI



LEGENDA INDICATORI CAVODOTTI



NOTE:
 I cavi posati nei tubi o condotti devono risultare sempre stabili e renitificabili; quelli posati in canali, su passerelle o entro vani devono poter essere sempre rimossi o sostituiti.
 Nei tubi e condotti non devono essere presenti giunture e morsetti. Il diametro interno dei condotti, se circolari, deve essere pari almeno a 1,3 volte il diametro del cerchio circoscritto ai fasci 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 verificazioni di verifica riempimento sono state effettuate analizzando le condizioni di massimo riempimento BT per i condotti nei pressi della cabina. 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 nelle presenti planimetrie.
 Per la classificazione alle sezioni tipiche di scavi e retineri non riportate nelle tabelle, si faccia riferimento all'ingombro immediatamente successivo (es. n°16 tubi ø160 ---> n° 20 tubi ø 160).
 Nello distribuzione esterna prevedere pozzetti riempiti al massimo ogni 40m.

ANAS S.p.A.
Azienda 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 TREBISACCE

Planimetria cavidotti nella zona di imbocco Finestra

CONTRAENTE GENERALE:
 Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
 Il progettista:
 Dott. Ing. S. Lieto

**salini
impregio**
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTING - Strutture
 GEODATA - Geologia e litologia
 GES - Geotecnica
 CINSIDIO - Gallerie grottesche
 ECOSPLAN - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed impianti
 Ing. F. GATTO - Infortuni
 TECO - Esplosivi

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01
 Codice Progetto: **L O 7 1 6 C E 1 9 0 1**
 Codice Elaborato: **T 0 3 I M 1 1 I M P L F O 6 B**
 Scala di rappresentazione: ---:---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Ing. M. Mauriello	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci
B	05.09.2019	Emissione per variazione	Ing. M. Mauriello	Ing. M. Minunno	Ing. A. Focarecci

