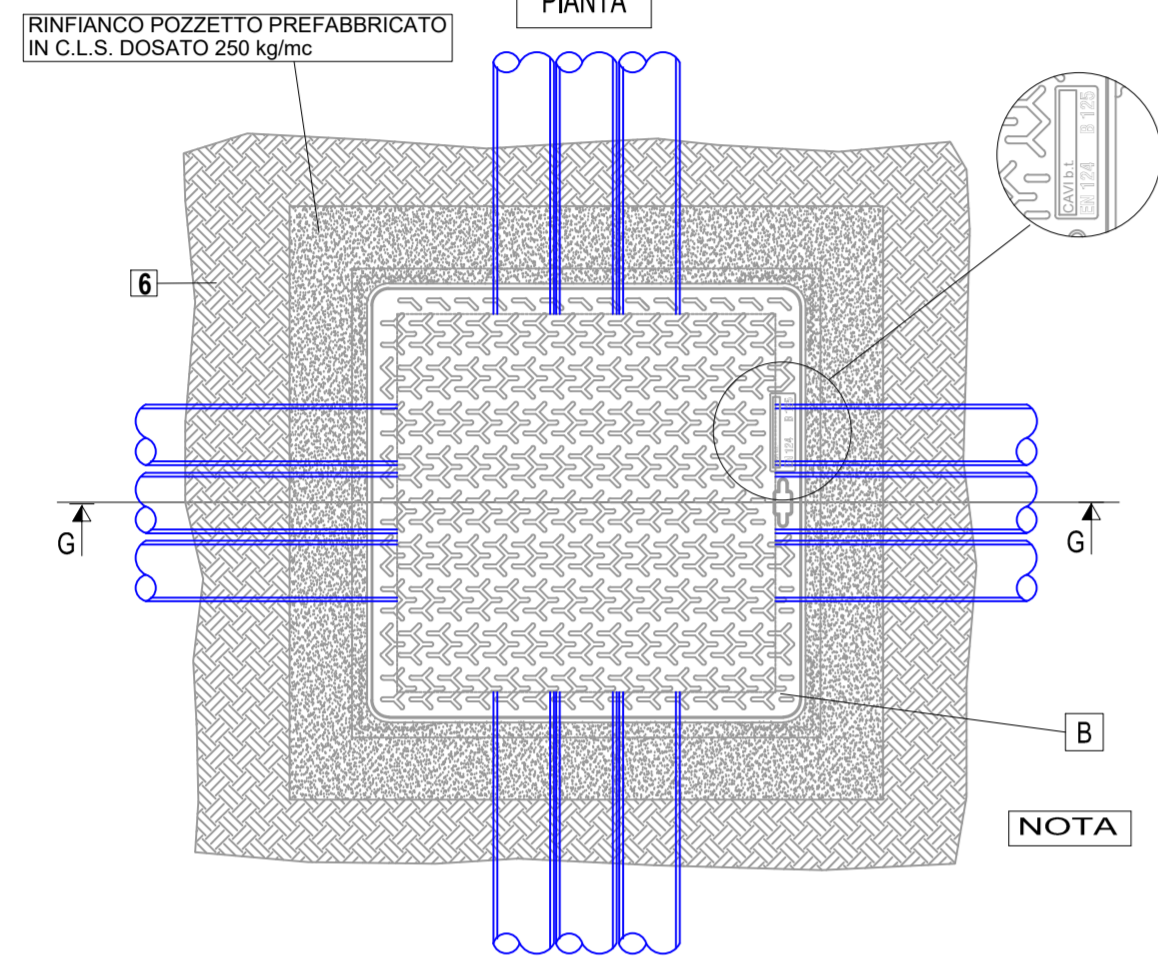
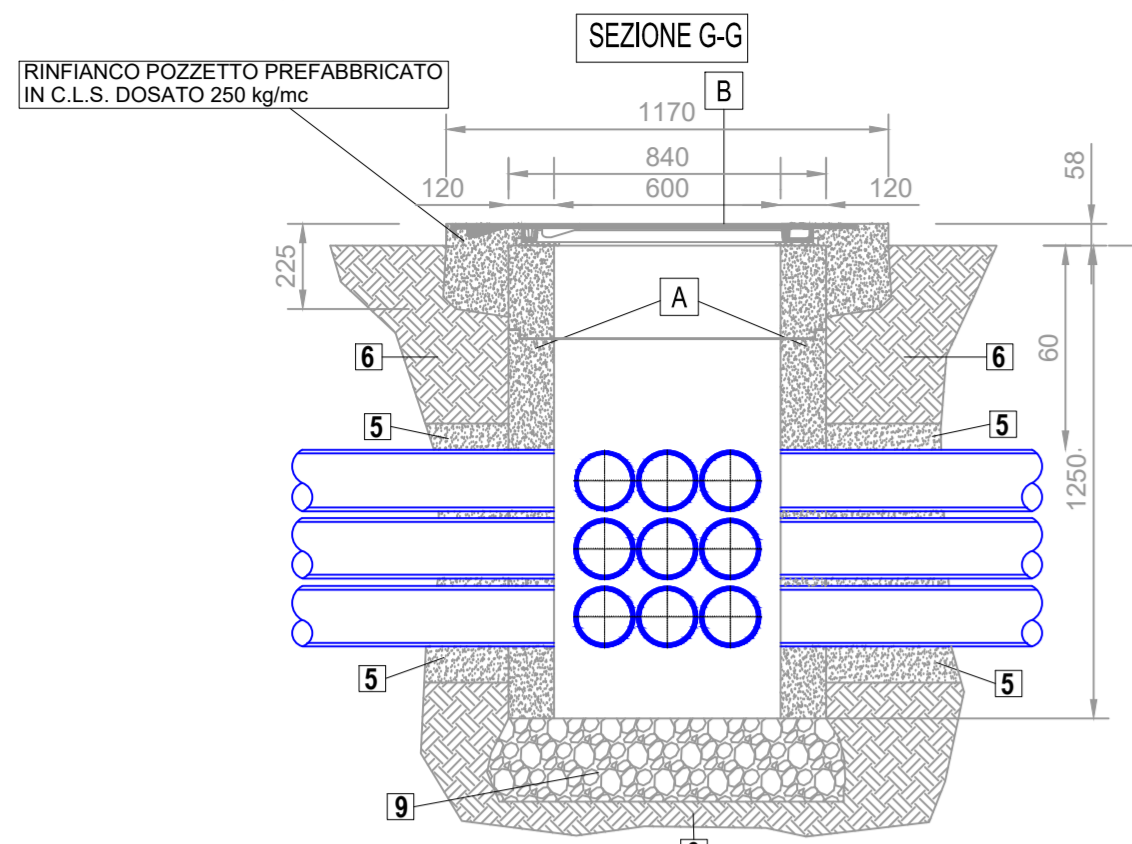
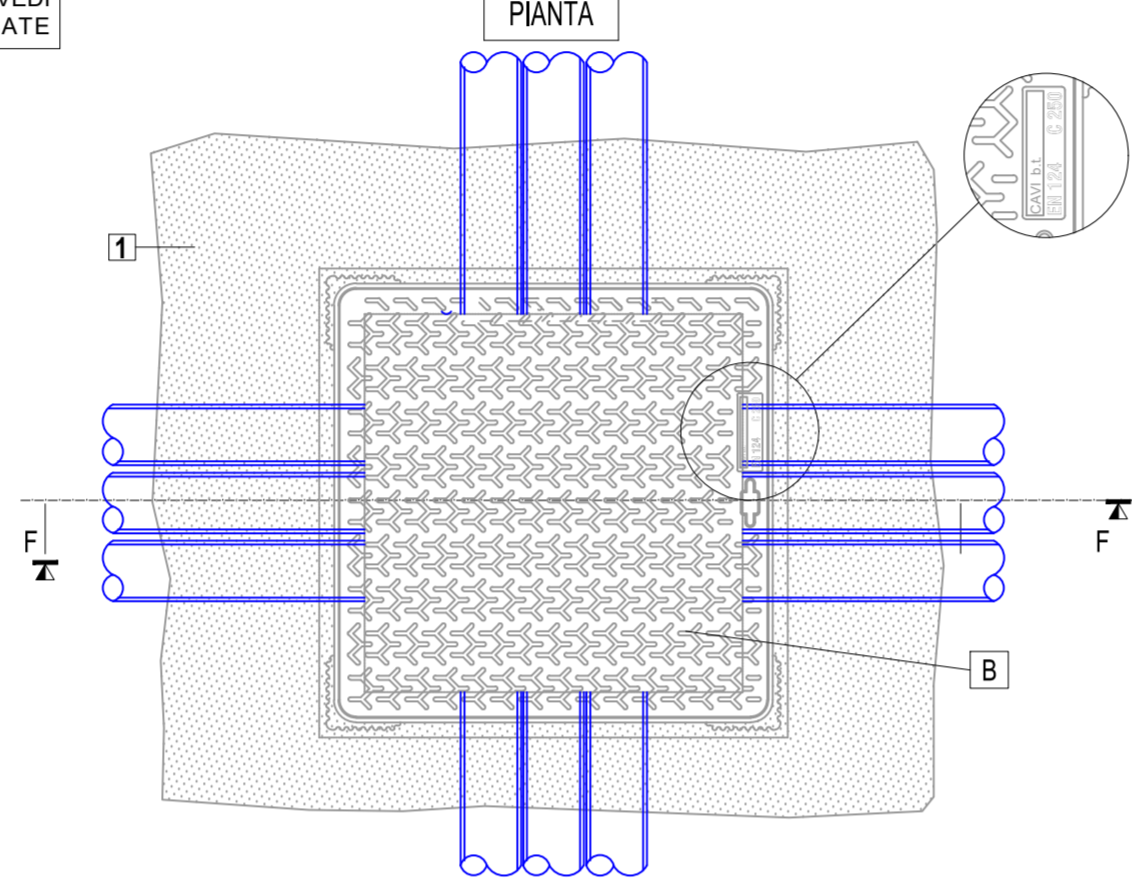
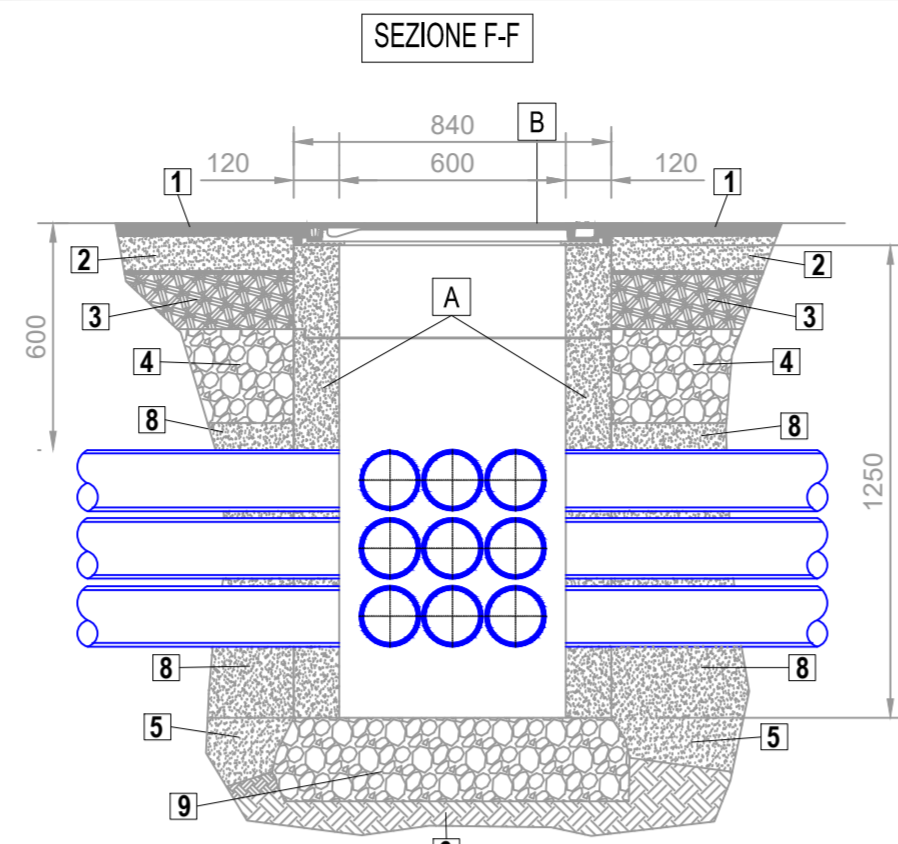


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.t. SU TERRENO VEGETALE



PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.t. SU PIAZZALI, PIAZZOLE, ATTRAVERSAMENTI



SE NON SPECIFICATO IN QUESTA TAVOLA, PER IL NUMERO DEI TUBI, IL TIPO, IL LORO DIAMETRO E GLI INGRESSI NEL POZZETTO DI DERIVAZIONE VEDI LE TAVOLE DEI PERCORSI POLIFERE DEDICATE

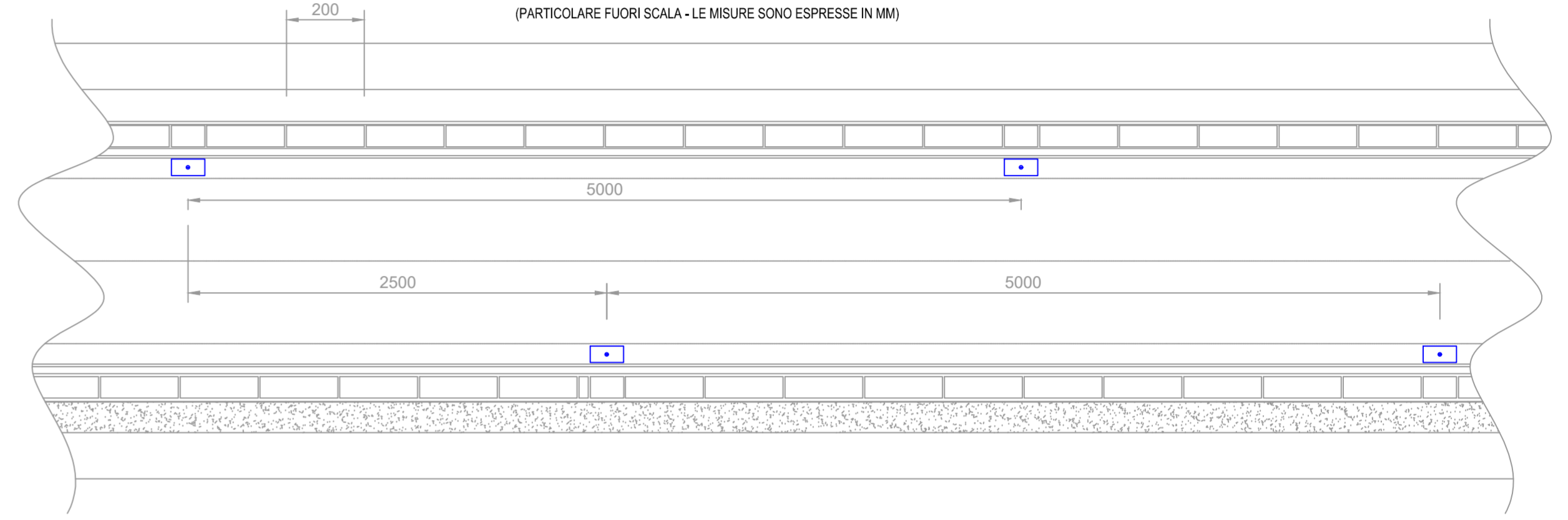
LEGENDA

- 1 usura in conglomerato bituminoso chiuso
- 2 binder in conglomerato bituminoso chiuso
- 3 base in conglomerato bituminoso chiuso
- 4 fondazione in misto granulare non legato
- 5 sabbia di fiume costipata
- 6 sottofondo in terra stabilizzata in sito ($E_{tk} > 80 \text{ MPa}$) o terreno vegetale
- 7 nastro di guardia in PVC colore blu posato in tutto il percorso della polifera
- 8 rifinanco tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m³
- 9 ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

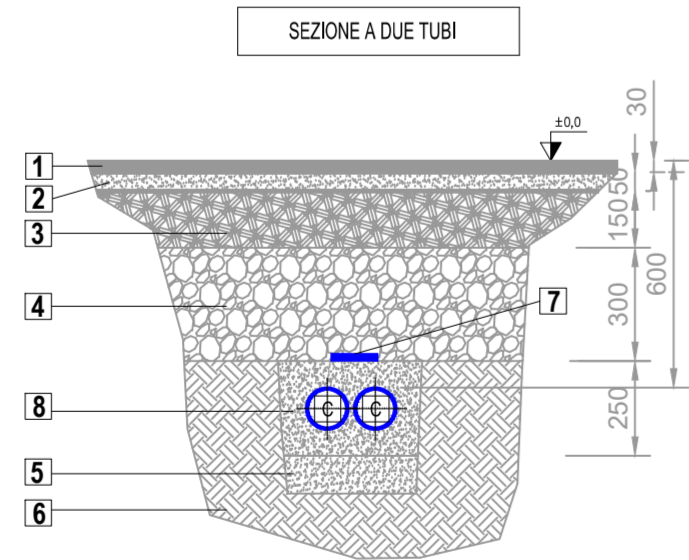
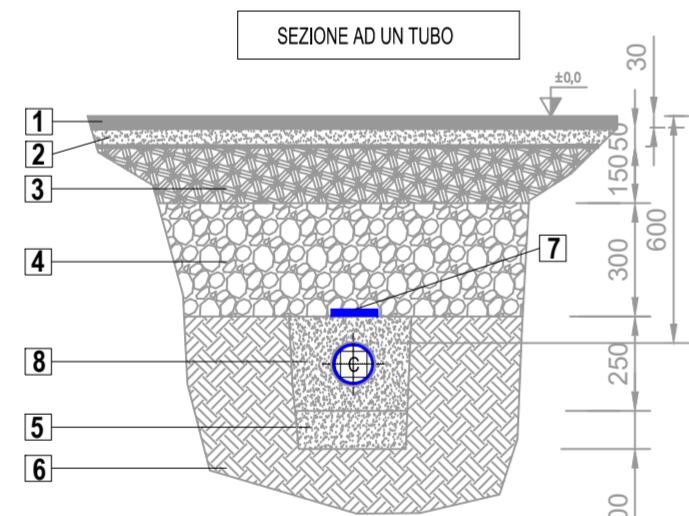
NOTA

NELLA TAVOLA SONO STATI RIPORTATI PARTICOLARI TIPOLOGICI DI INSTALLAZIONE E TIPOLOGIA DEI VARI COMPONENTI; PER LE DIMENSIONI, IL NUMERO E LE QUANTITA' DEI VARI COMPONENTI SI RIFERISCE ALLE PLANIMETRIE DI DETTAGLIO. LE SEZIONI F-F E G-G DEI PARTICOLARI SI RIFERISCONO AD UNA POSIZIONE SUCCESSIVA RISPETTO A QUELLA DI COLLOCAMENTO DEL POZZETTO DI ISPEZIONE/DERIVAZIONE.

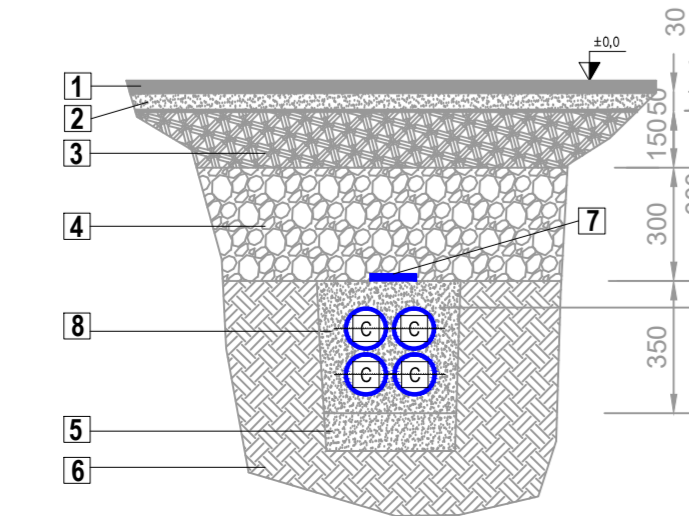
PLANIMETRIA GALLERIA GENERICA CON POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI DI ISPEZIONE CAVIDOTTI ELETTRICI (PARTICOLARE FUORI SCALA - LE MISURE SONO ESPRESSE IN MM)



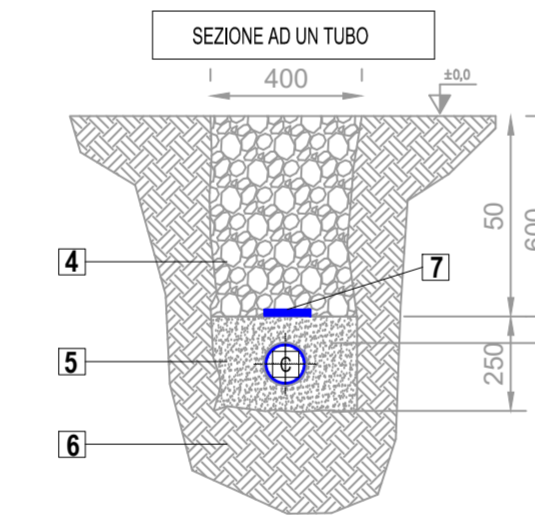
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



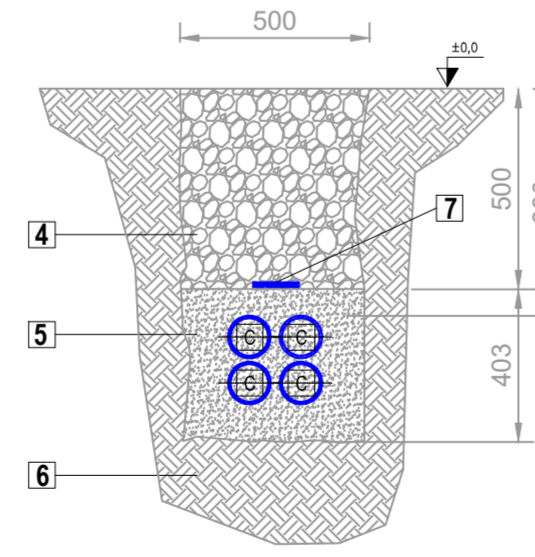
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI IN DERIVAZIONE DALL'ASSE PRINCIPALE - ATTRAVERSAMENTI STRADALI



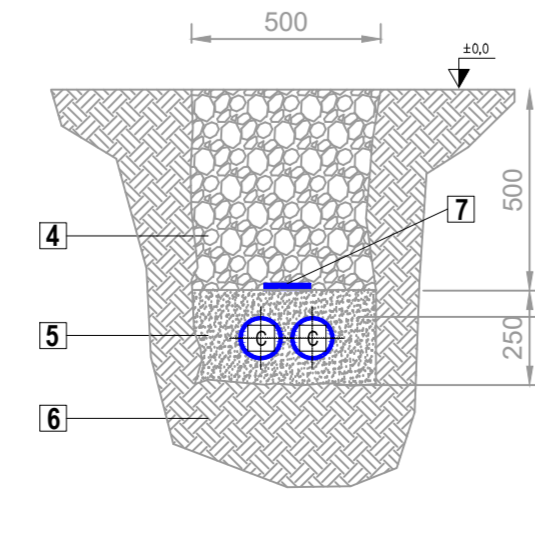
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI IN TERRENO VEGETALE



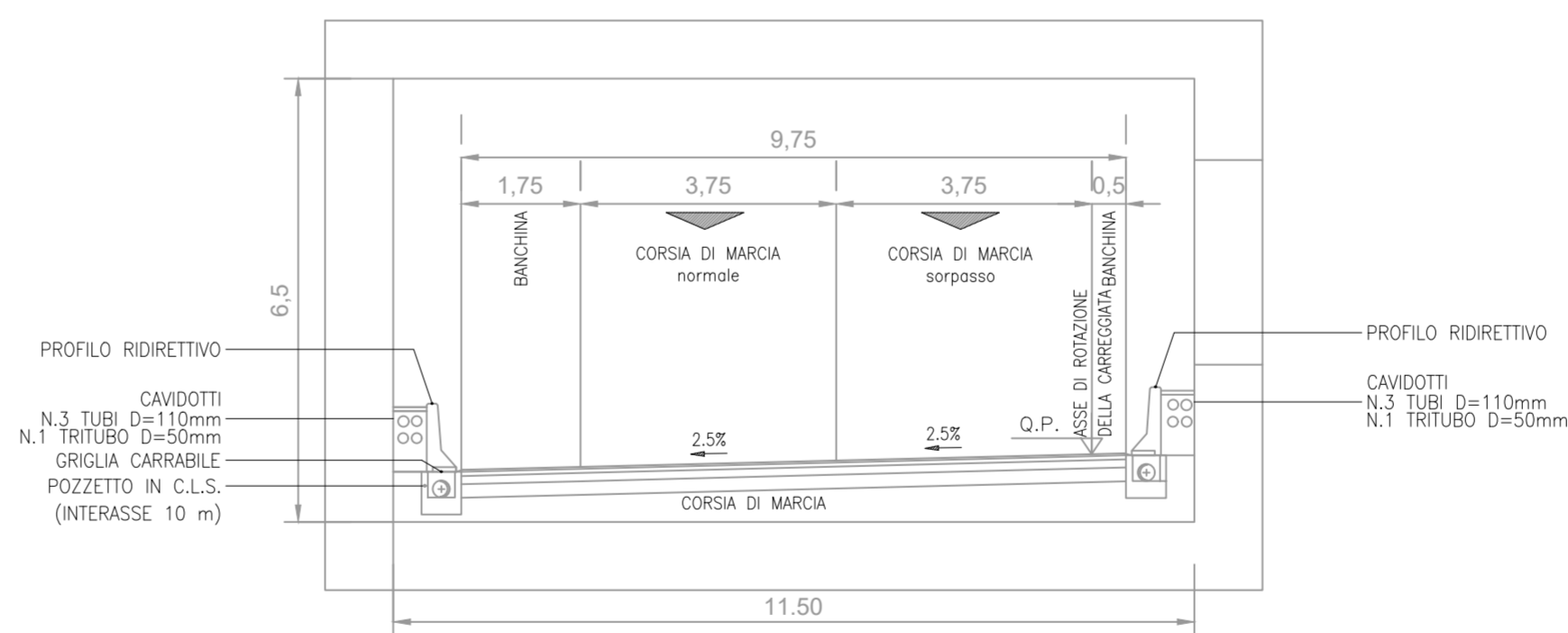
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI DI SEGNALE IMPIANTI IN DERIVAZIONE DALL'ASSE PRINCIPALE - SU TERRENO VEGETALE



SEZIONE A DUE TUBI



VISTA TIPOLOGICA TUBAZIONI IN GALLERIA SEZIONE TIPOLOGICA



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E78 GROSSETO - FANO
Tratto Nodo di Arezzo - Selci - Lama (E45)
Adeguamento a quattro corsie del tratto
San Zeno - Arezzo - Palazzo del Pero, 1° lotto

PROGETTO DEFINITIVO FI 508

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

<p>IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633</p>	<p>I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4354</p>	<p>PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl</p>
<p>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270</p>	<p>Ing. Moreno Panfilì Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. 2657</p> <p>Ing. Matteo Bordegnoni Ordine Ingegneri Provincia di Pordenone al n. 790A</p>	<p>cooprogetti</p> <p>engeko</p> <p>Studio di Architettura e Ingegneria Moderna</p>
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani</p>	<p>Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629</p>	<p>IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14035</p>

IMPIANTI TECNOLOGICI

Elaborati generali
Impianti in galleria - Particolari dei cavidotti interrati
Sezioni tipologiche

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LM/PROC ANNO	T01M00IMP SZ01_A		
D P F I 5 0 8 D 2 3		CODICE ELAB.	T 0 1 M 0 0 I M P S Z 0 1	A
D				
C				
B				
A	Emissione	Agosto 2023	Salvi	Panfilì
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				Guiducci