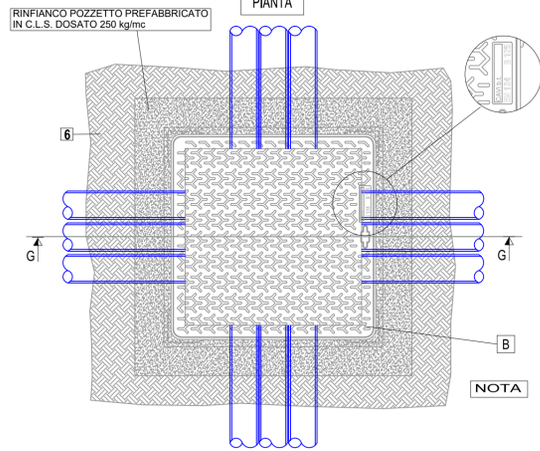
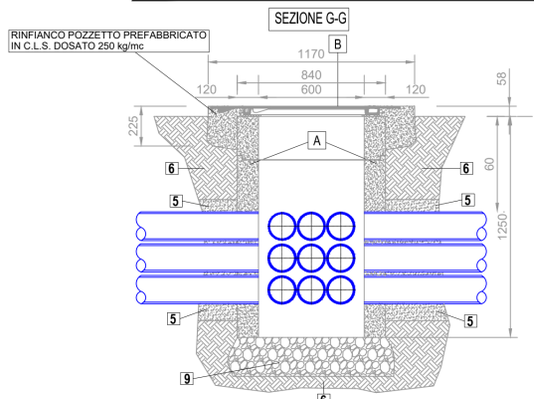
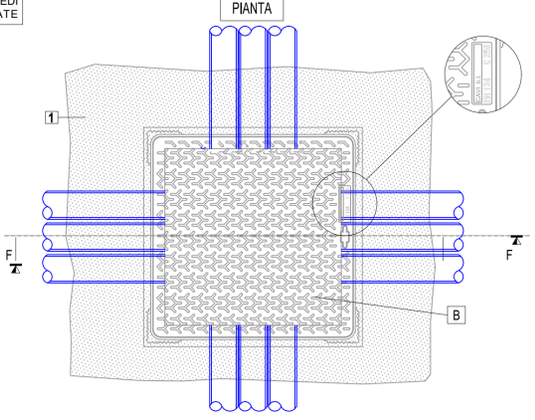
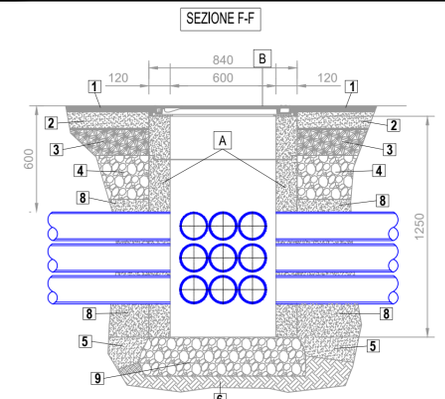


PARTICOLARE TIPOLOGICO POZZETTO PREFABBRICATO PER ISPEZIONE E DERIVAZIONE POLIFERE PER CAVI b.t. SU TERRENO VEGETALE



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



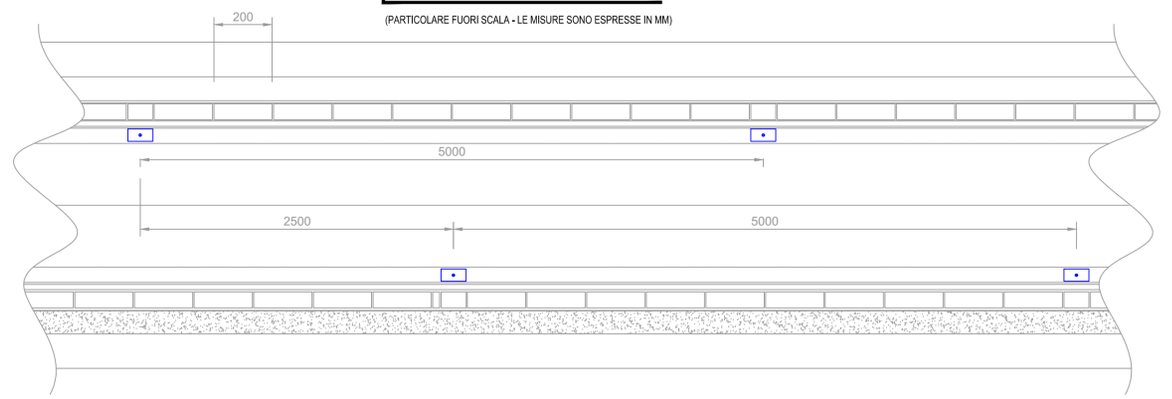
LEGENDA

- 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 ($E_{TK0} > 80 \text{ MPa}$) o terreno vegetale
- 7 nastro di guardia in PVC colore blu posato in tutto il percorso della polifera
- 8 rifinisco tubazioni in getto calcestruzzo dosato a 250 kg/m³
- 9 ghiaione di fiume per drenaggio acque piovane

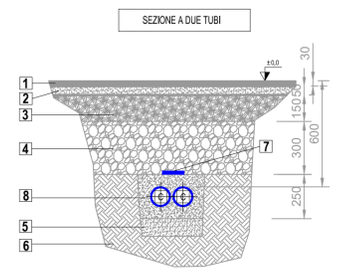
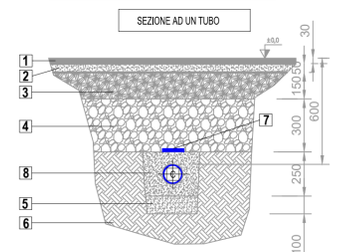
NOTA

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.

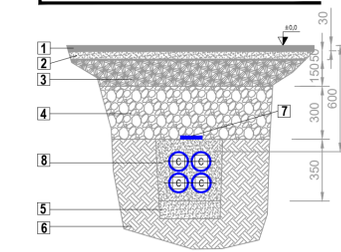
PLANIMETRIA GALLERIA GENERICA CON POSIZIONAMENTO DEI POZZETTI DI ISPEZIONE CAVIDOTTI ELETTRICI



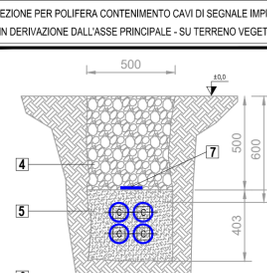
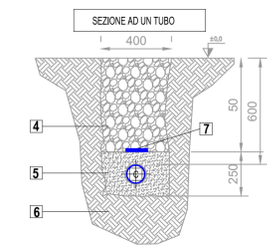
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI IN ATTRAVERSAMENTI STRADALI



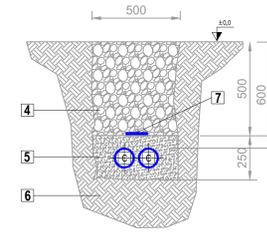
SEZIONE PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI IN DERIVAZIONE DALL'ASSE PRINCIPALE - ATTRAVERSAMENTI STRADALI



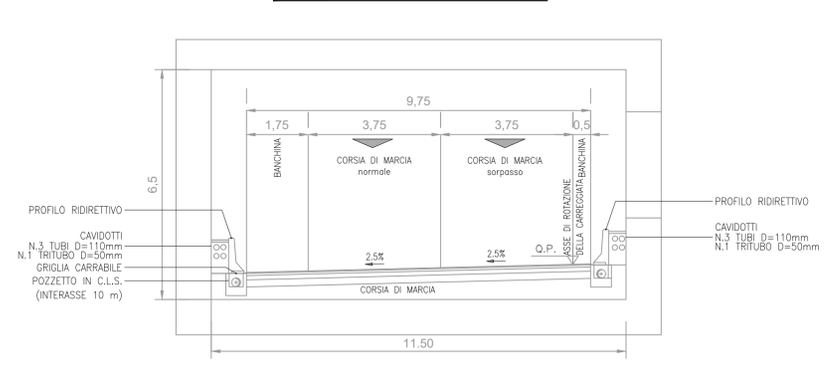
PARTICOLARE SCAVO PER POLIFERA CONTENIMENTO CAVI ELETTRICI IN TERRENO VEGETALE



SEZIONE 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	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Roberto Salucci Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 633	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signarelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 4354
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Arch. Santo Salvatore Vermiglio Ordine Architetti Provincia di Reggio Calabria n. 1270	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GP INGENNERIA GESTIONE PROGETTI INGENNERIA srl coopprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Moderna
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Francesco Pisani	VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Calozza
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14635	VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 1) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI ORDINE INGEGNERI ROMA n. 14635

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPFIS08 D 23	T01M00IMP SZ01_A	A	Varie
LM/PROG ANNO	CODICE ELAB.		
	T01M00IMP SZ01		
D			
C			
B			
A	Emissione	Agosto 2023	Salvi Panfilì Guiducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO