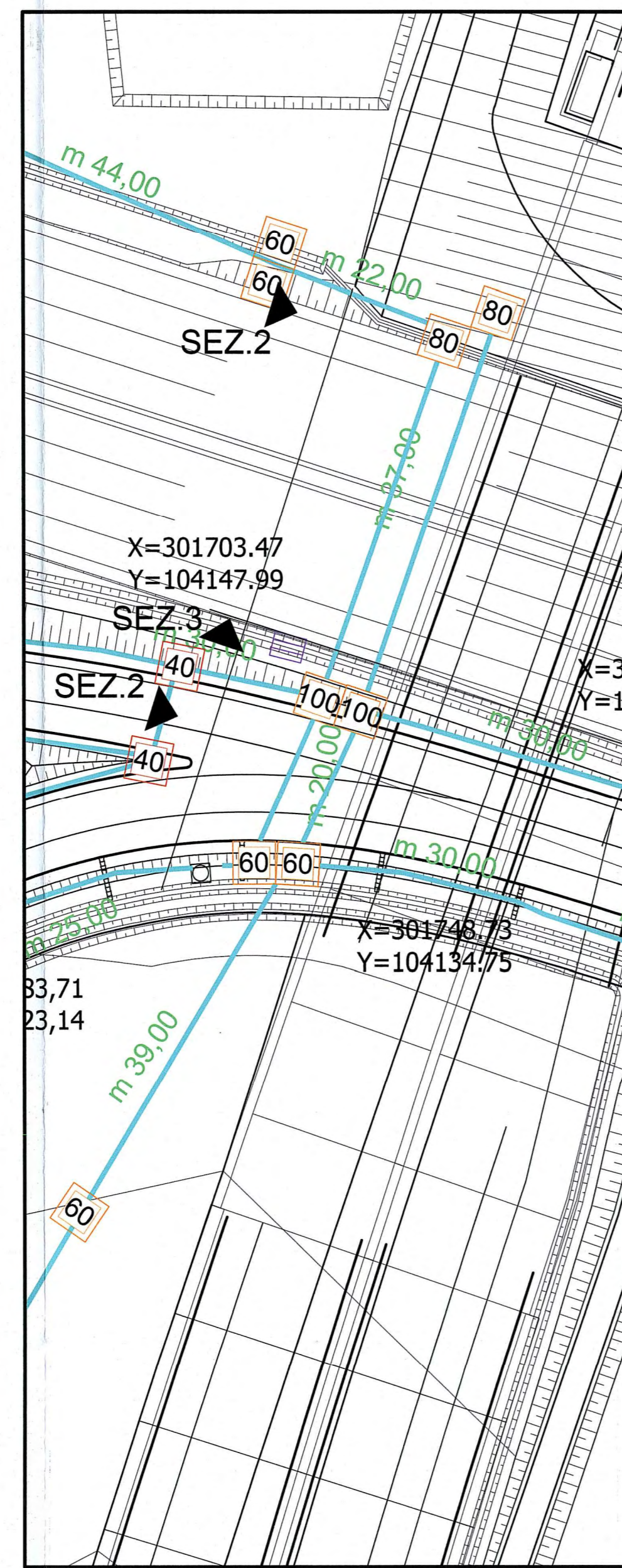
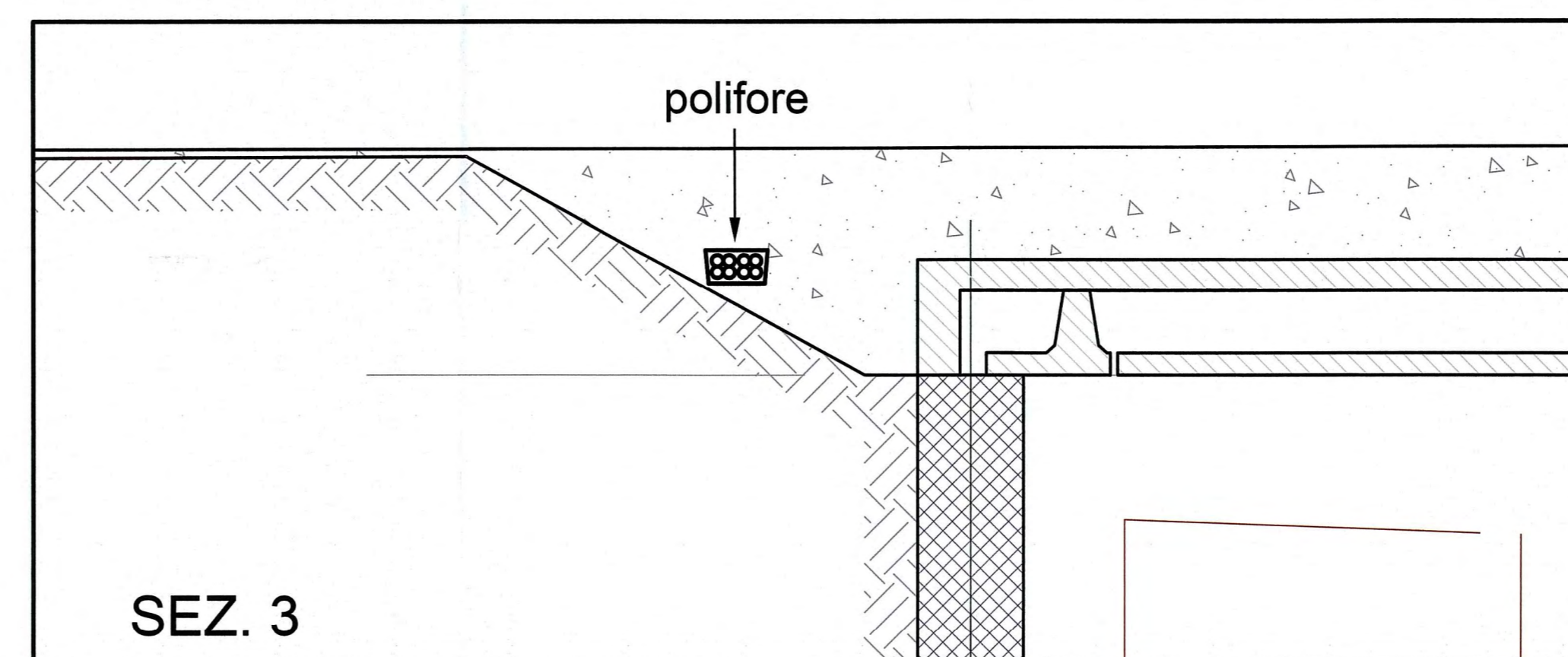
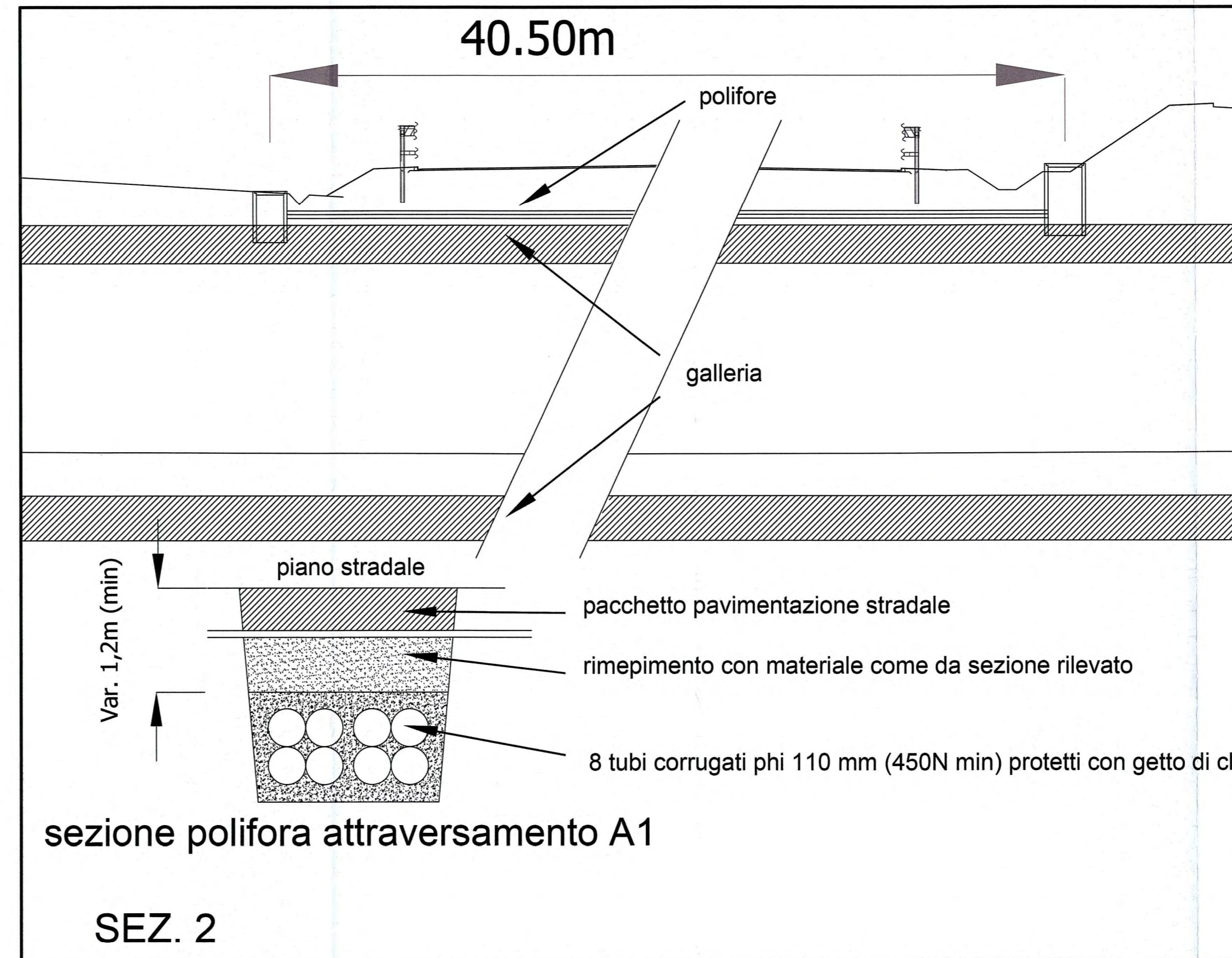


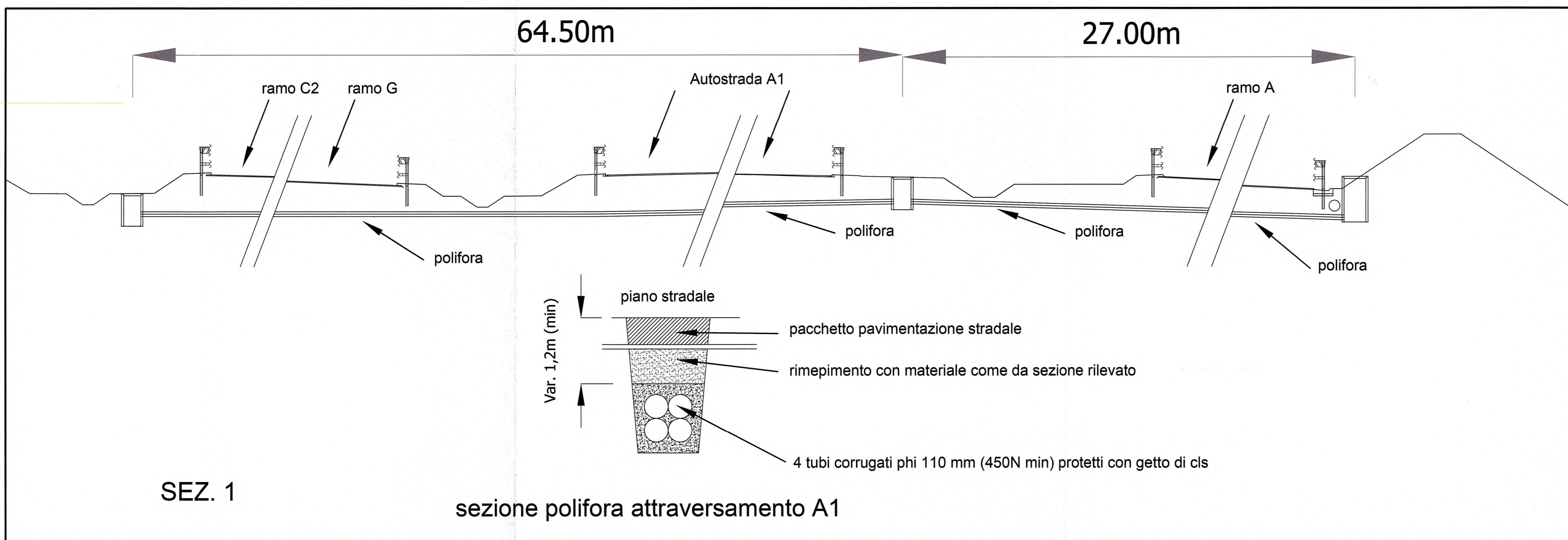
PART. 1



PART. 2



LEGENDA	
	Centralina alimentazione linea LED illuminazione vie d'esodo
	Cassetta di derivazione metallica dim. 129x104x65 mm
	Cassetta di derivazione metallica dim. 89x69x65 mm
	Lampada LED a 4W
	Pozzetto prefabbricato in cls 60x60x66 cm
	Pozzetto prefabbricato in cls 60x60x100 cm
	Pozzetto prefabbricato in cls 80x80x105 cm
	Camerone con botola di accesso 300x200x300 cm
	Corrugato in PEAD Ø110 mm - Res. Schiacc. > 750N
	Tubazione in FeZn Ø32 mm
	Tubazione in FeZn Ø40 mm
	N°2 Passerelle in acciaio AISI 316L a vista 300x100 mm
	Tubazione in Fe-Zn
	Corrugato in PEAD Ø160 mm - Res. Schiacc. > 450N
	Corrugato in PEAD Ø160 mm - per attravers. stradale Res. Schiacc. > 750N



Committente: **AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.**  
 Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

Impresa Esecutrice: **PIZZAROTTI**  
 FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15  
 RACCORDO AUTOSTRADALE A15/A22  
 CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO  
 RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L' AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)  
 E L' AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR). I LOTTO.  
 C.U.P. G61B04000060008 C.I.G. 307068161E

**PROGETTO ESECUTIVO**

AUTOCAMIONALE DELLA CISA S.p.A.  
 Il Direttore TI/RE: \_\_\_\_\_ Il Responsabile del Probedimento: \_\_\_\_\_ Il Presidente: \_\_\_\_\_

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A.  
 Il Direttore Tecnico: **Dot. Ing. Luca Bondanelli**

Il Geologo: NA

PROGETTAZIONE DI: **PIZZAROTTI**  
 FONDATA NEL 1910

Il Progettista: **Ing. Fabio Nigrelli**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo n. 3581

A.T.I.: **idrosse engineering**, **ROCKSOIL**, **VIA**  
 MANDATARIA MANDANTE MANDANTE

Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: **Ing. Giovanni Maria Cepparotti**  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo n. 392

Consulenza specialistica a cura di: **Ing. Pietro MAZZOLI**  
 IMPRESA PIZZAROTTI  
 Ing. Pietro MAZZOLI  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Parma n. 824

Titolo Elaborato: **Asse principale**  
**Impianti vie cavi - Vie cavo Galleria artificiale A1**  
 Impianti vie cavi dal km -2+350 a sp. sud ponte fiume Taro (km 0+450,78)  
 Particolari attraversamenti autostradali

Data Emissione Progetto: 18/03/2014  
 Scala:

Identif. Elaborato:											
N.RO IDENTIFICATIVO	COECCO COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	AMBITO	CAT. OPERA	N.RO OPERA	PARTE OPERA	TIPO DOC.	N.RO PROGR. DOC.	REVISIONE
	RAAA	1	E	I	AP	VI	01	T	PC	001	A

Rev.	Data	DESCRIZIONE REVISIONE	Redatto	Controllo	Approvato
A	13/01/2015	RIEMMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO A SEGUITO ISTRUZZ. ASP	ROMANELLI	NIGRELLI	MAZZOLI