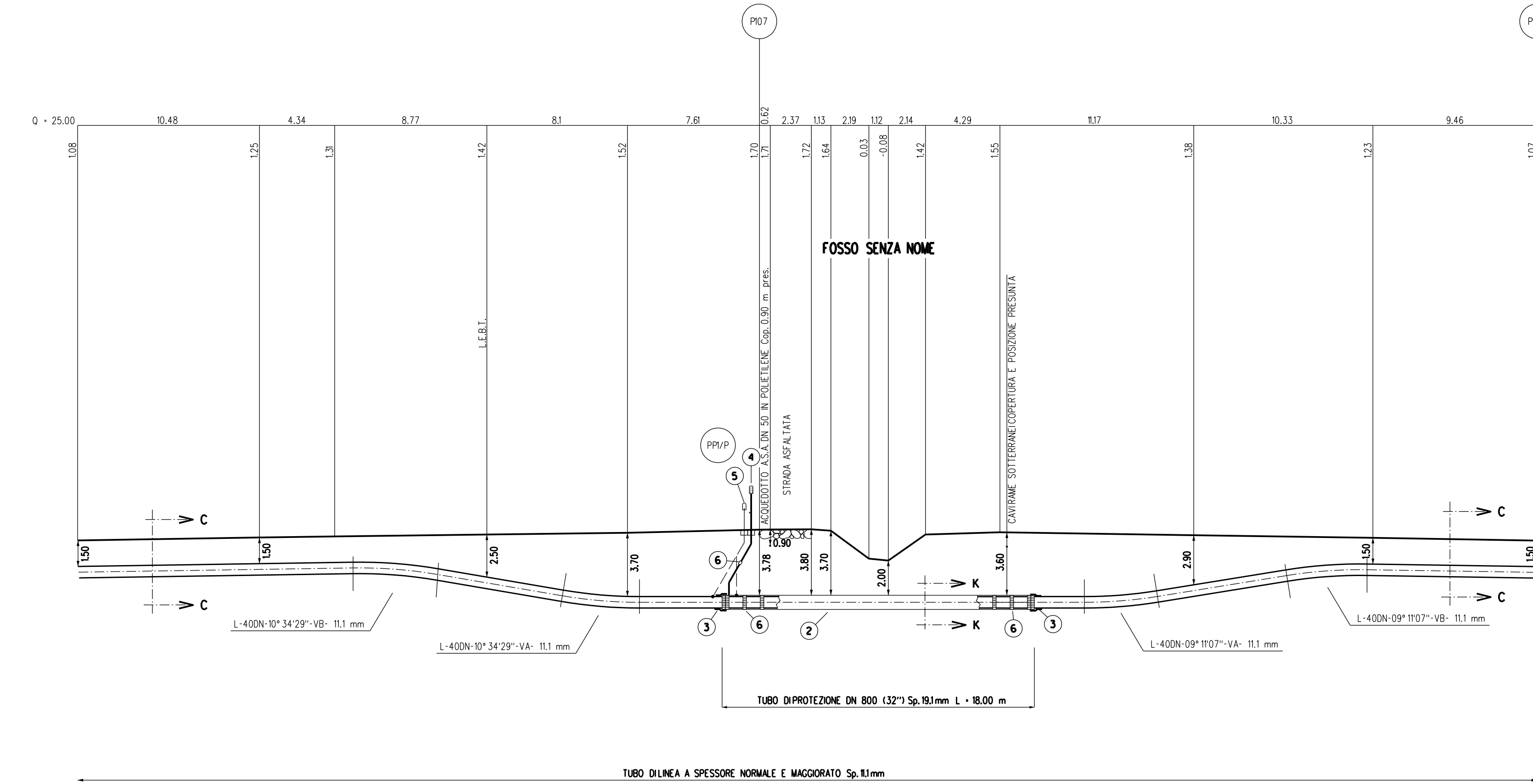
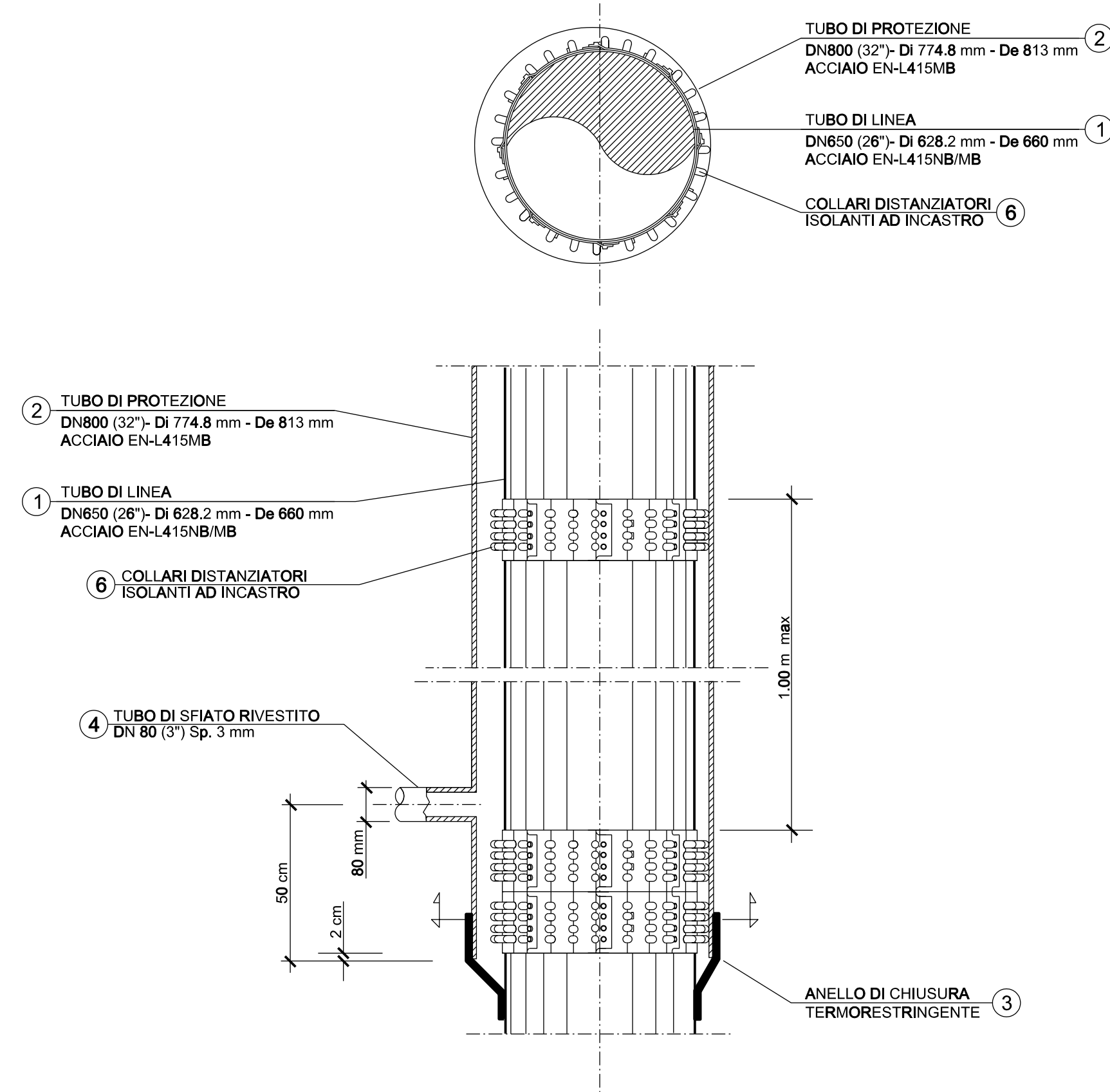
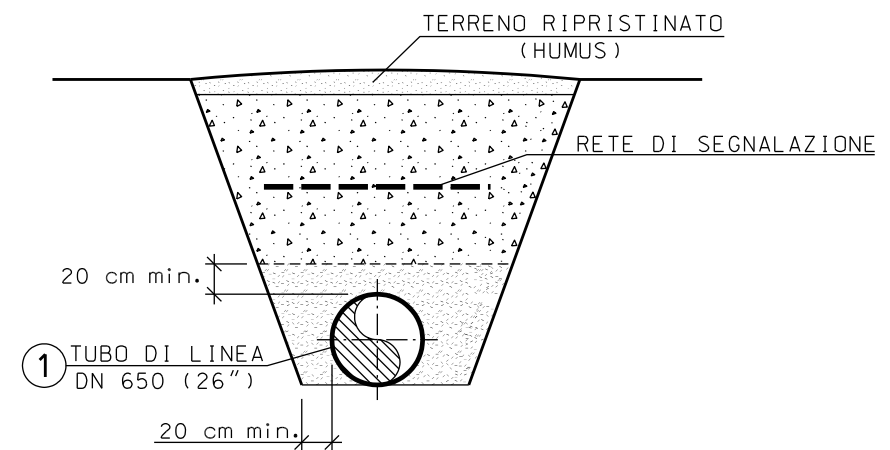


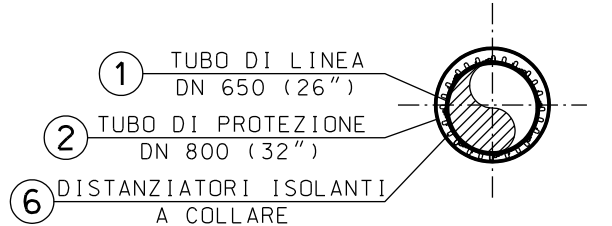
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE A - B scala 1:200



SEZIONE C-C
(scavo a cielo aperto)

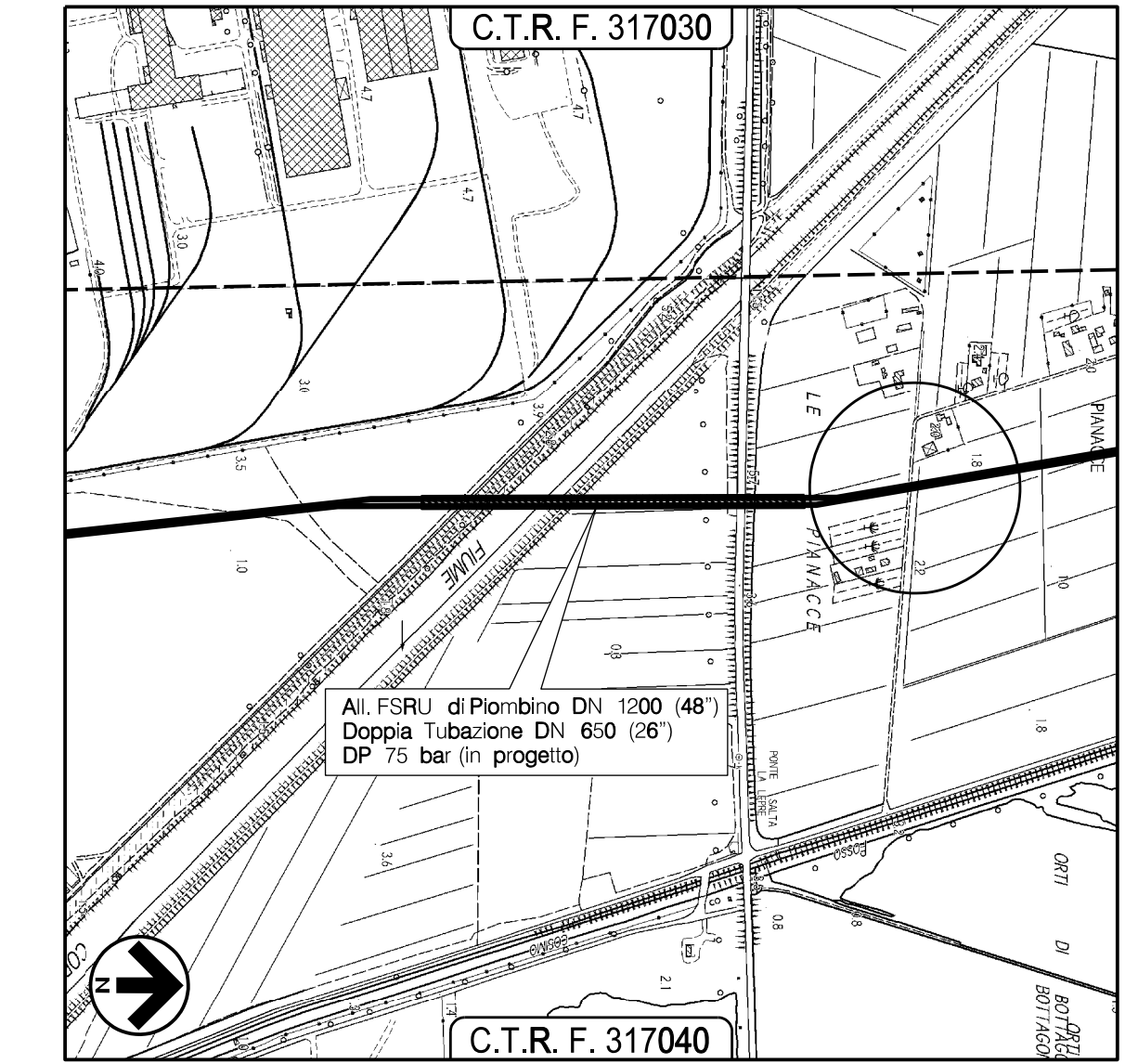
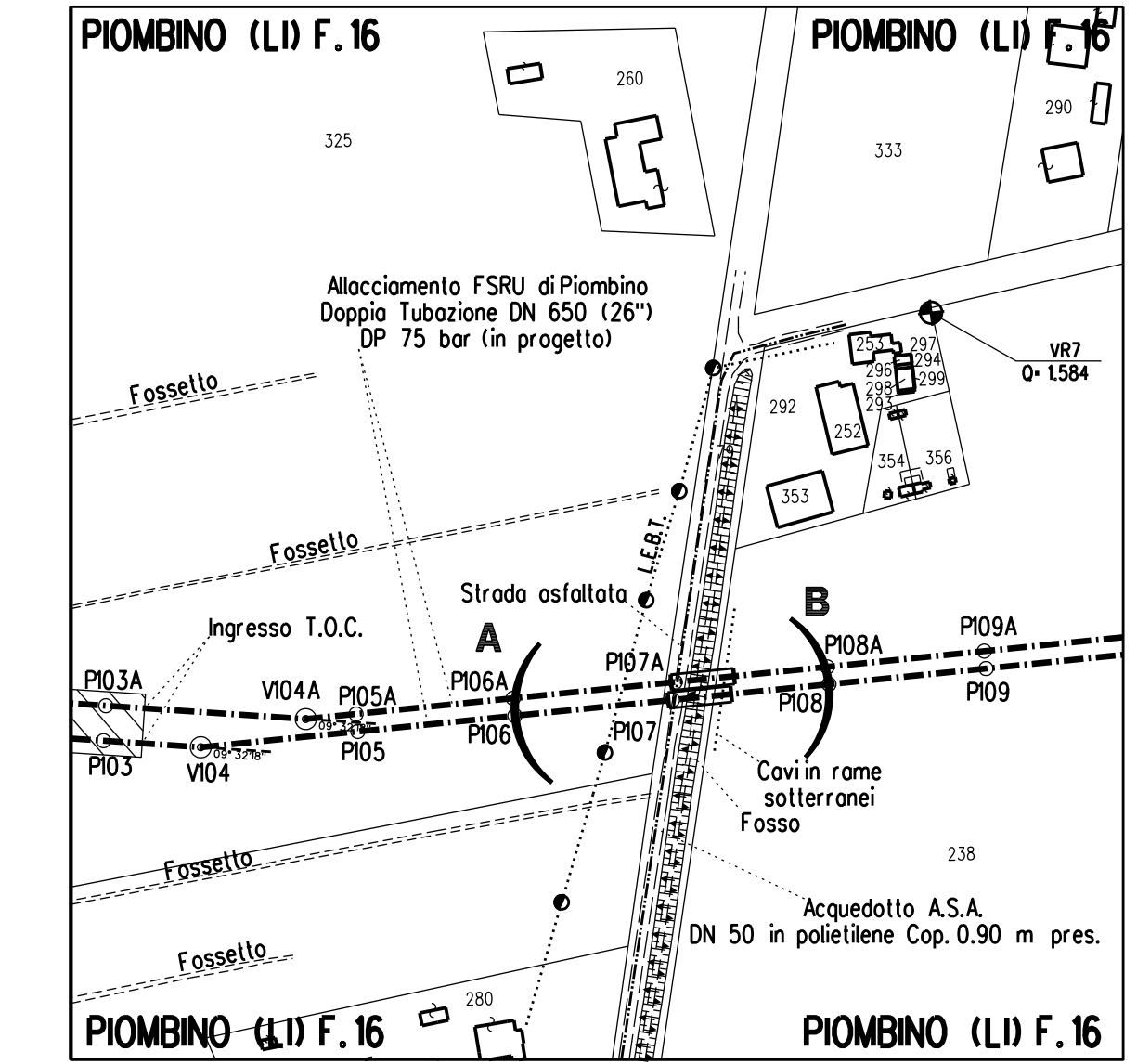


SEZIONE K-K
(trivellazione)

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di linea DN 650 (26'')
materiale acciaio grado L415 NB/MB Sp. 11.1 mm
rivestimento in POLIETILENE Sp. 2.8 mm
costruito secondo Tab. GASD A.01.01.20 u.e.
- 2 Tubo di protezione in Acciaio DN 800 (32'') Sp. 19.1 mm
costruito secondo Tab. GASD A.01.04.01 u.e.
- 3 Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26'') x DN 800 (32'')
costruito secondo Tab. GASD A.09.02.11 u.e.
- 4 Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas tipo 2
costruito secondo tab. GASD A.09.06.02 u.e.
- 5 Cassetta a piantana per punto di misura P.E.
costruito secondo tab. GASD A.07.01.05 u.e.
- 6 Distanziatori isolanti a collare costruiti secondo tab. GASD A.09.01.06 u.e.
- Distanziatori per tubo di linea DN 650 (26'')
- Distanziatori per tubo DN 80 (3'')

NOTA :
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO
E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI
TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MANO
ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO



COROGRAFIA Scala 1:10.000
Foglio CTR N° 317030-317040

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.	
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA		PG-PL-50E-00102	
0		Agosto 2022	
NUOVA EMISSIONE PER PERMESSI		V. PIRRELLA F. MARCCHETTI S. SCANDALE A. BRUNO	
REV	DATA	DESCRIZIONE	
Proprietario	snam	Progettista	TECNIP ENERGIES
Rif.: 201064C-093-DW-3255-0125		T.E.N. ITALY SOLUTIONS S.p.A.	
Disegno		DIS-AT-6E-00121	
Revisione		0	
Comm.		NQ/R22177	
Cod. tec.		-	
Scala		1:200	

Allacciamento FSRU di Piombino DN 1200 (48'')
Doppia Tubazione DN 650 (26''), DP 75 bar

ATTRAVERSAMENTO: STRADA ASFALTATA
ACQUEDOTTO A.S.A DN 50 E FOSSE SENZA NOME