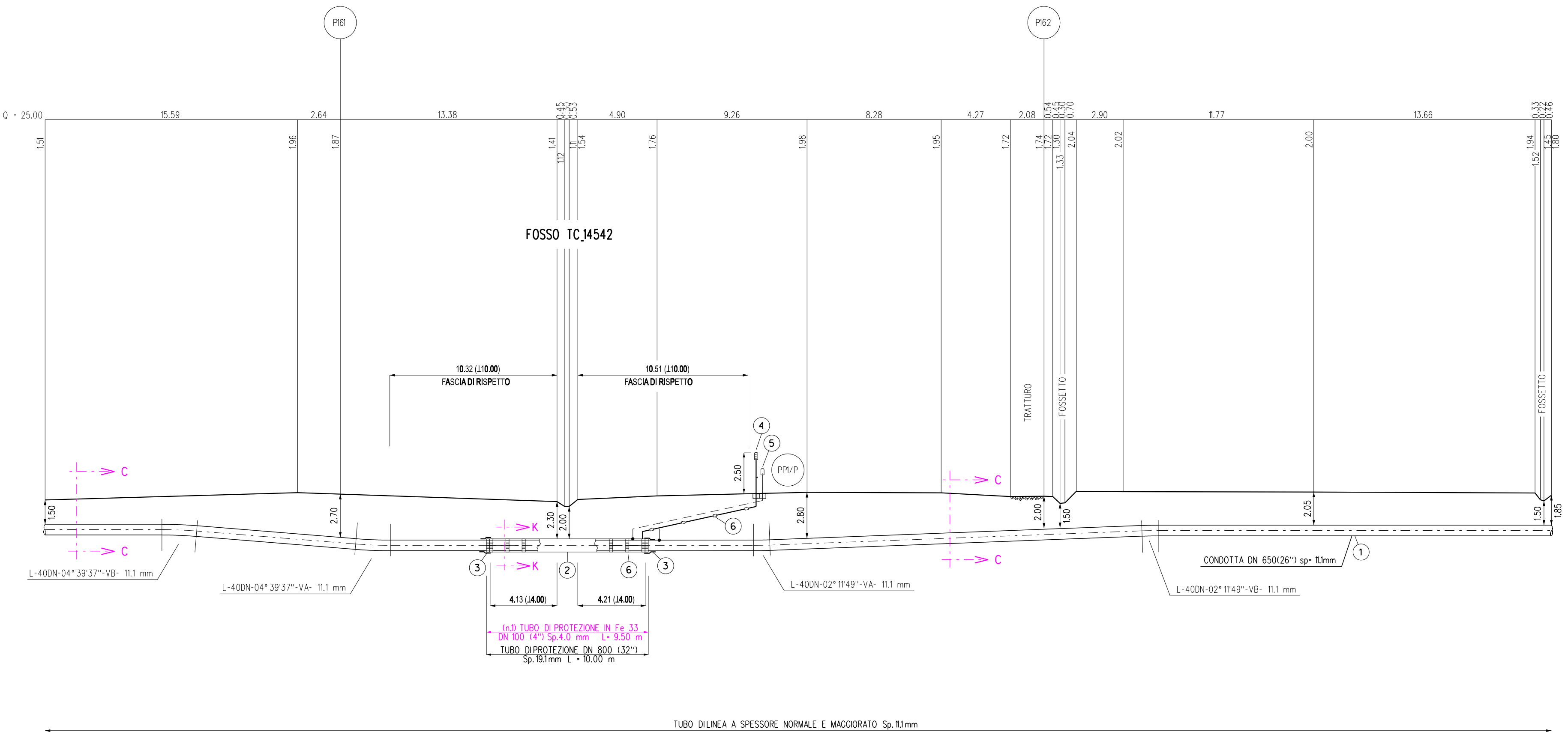
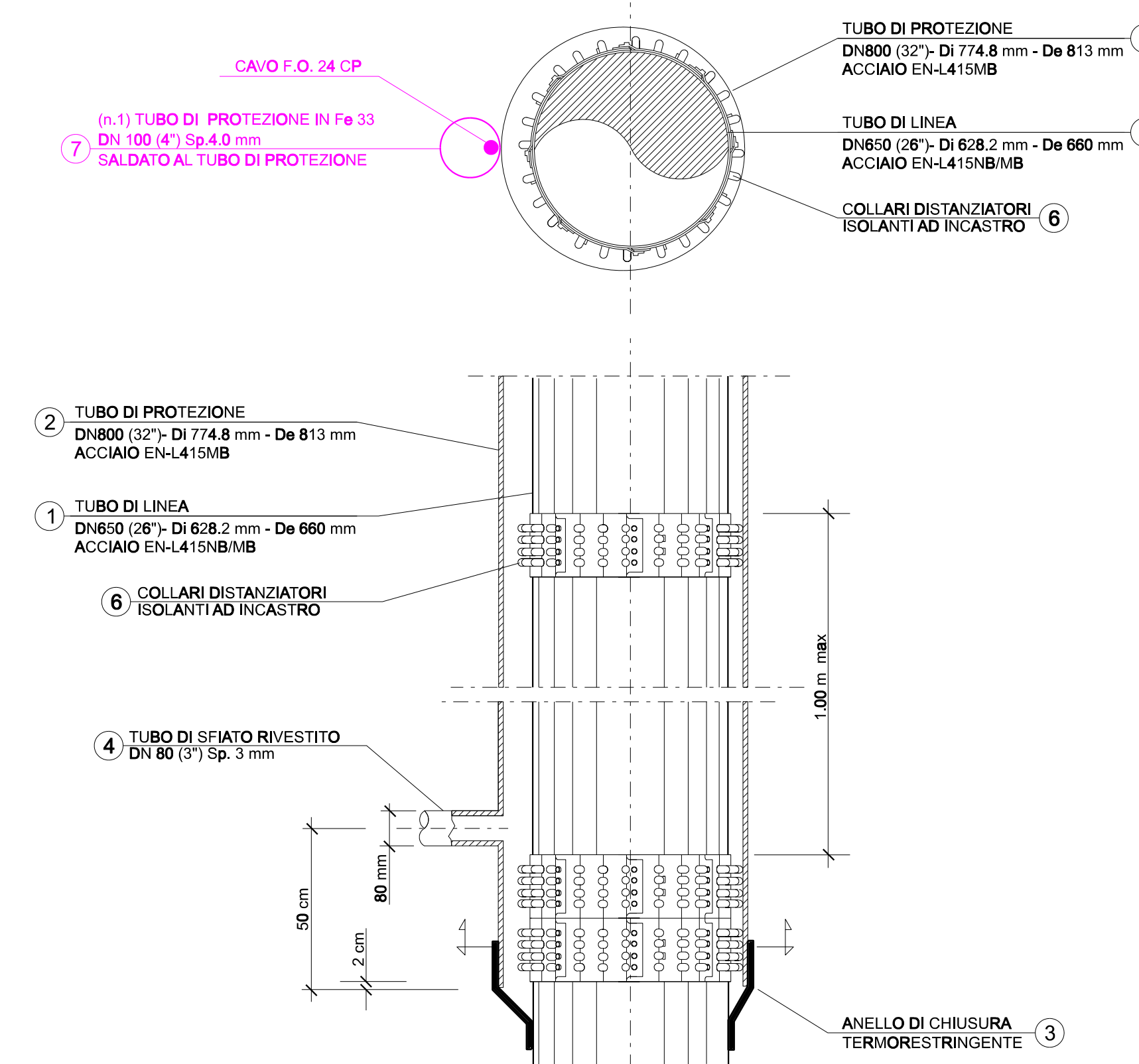


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE A - B scala 1:200

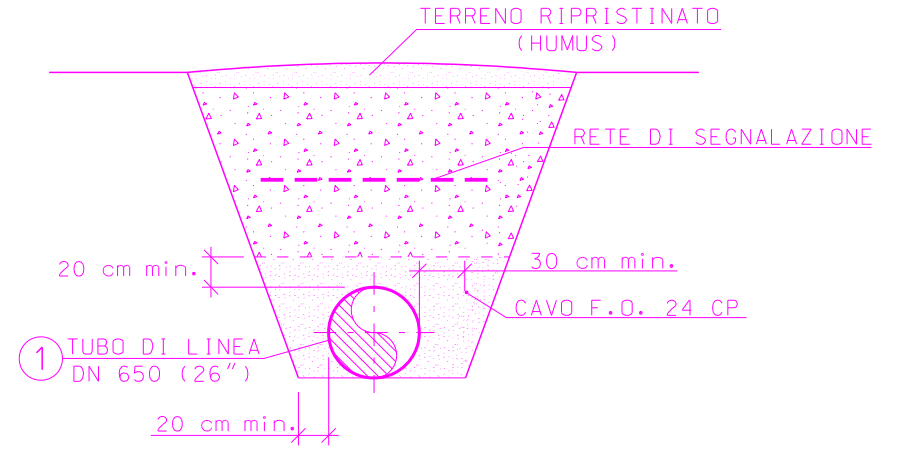
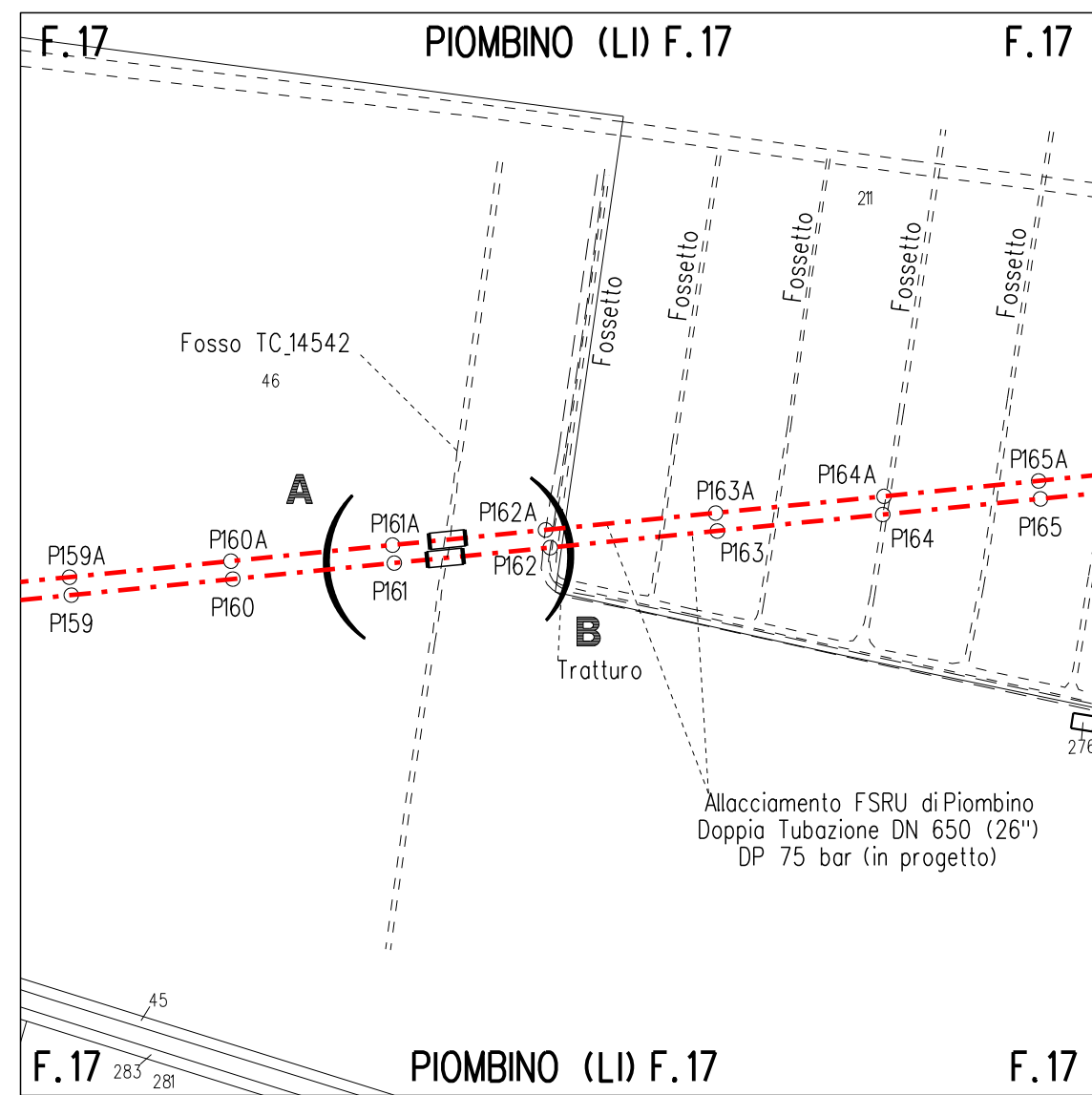
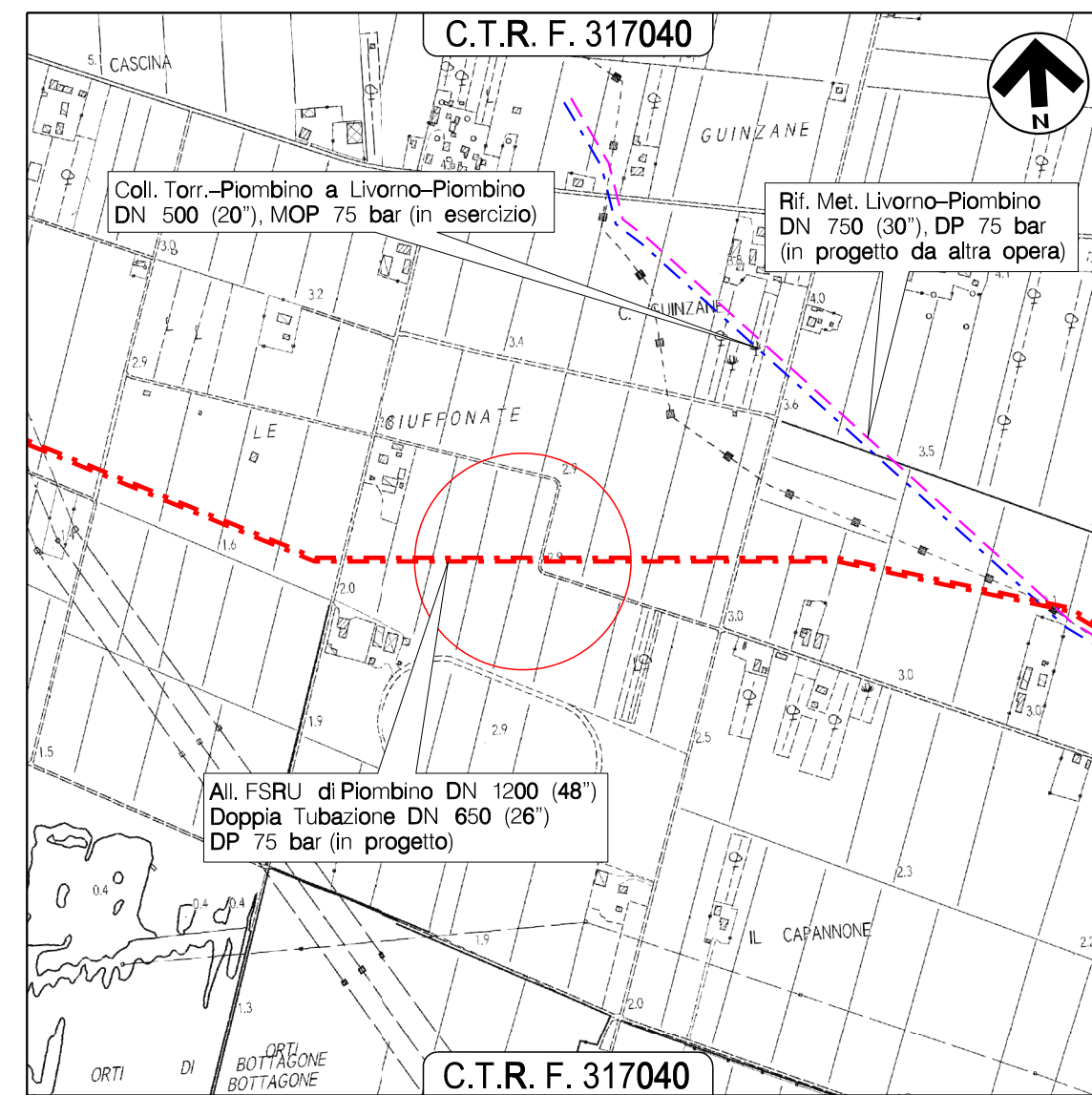


TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 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.
- Tubo di protezione in Acciaio DN 800 (32'') Sp. 19.1 mm  
costruito secondo Tab. GASD A.01.04.01 u.e.
- Anello di chiusura termorestringente DN 650 (26'') x DN 800 (32'')  
costruito secondo Tab. GASD A.09.02.11 u.e.
- Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas tipo 2  
costruito secondo tab. GASD A.09.06.02 u.e.
- Tubo di sfiato in Ferro 33 UNI 7287/74 DN 80 (3'') Sp. 2.9 mm  
costruito secondo tab. GASD A.01.03.01 u.e.
- Cassetta a piantana per punto di misura P.E.  
costruito secondo tab. GASD A.07.01.05 u.e.
- 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'')
- Tubo di protezione in Fe 33 DN 100 (4'') Sp. 4 mm (portacavo)



PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000  
COMUNE DI PIOMBINO (LI) FG.17



COROGRAFIA Scala 1:10.000  
Foglio CTR N° 317040

REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
3	Sett. 2022	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE ENTE - REVISIONATO DOVE INDICATO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	S. BRUNELLI
2	Agosto 2022	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE ENTE - REVISIONATO DOVE INDICATO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	S. BRUNELLI
1	Giugno 2022	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	S. BRUNELLI
0	Maggio 2022	EMISSIONE PER PERMESSI	G. PADELLARO	F. MARCHETTI	S. BRUNELLI
Proprietario					
Progettista					
Disegno					
Revisione					
Comm.					
Cod. tec.					
Scala					

Disegno: DIS-AT-6E-00120  
Revisione: 3  
Comm.: NQ/R22177  
Cod. tec.: -  
Scala: 1:200

Allocazione FSRU di Piombino DN 1200 (48'')  
Doppia Tubazione DN 650 (26''), DP 75 bar  
ATTRAVERSAMENTO: FOSSO TC\_14542

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