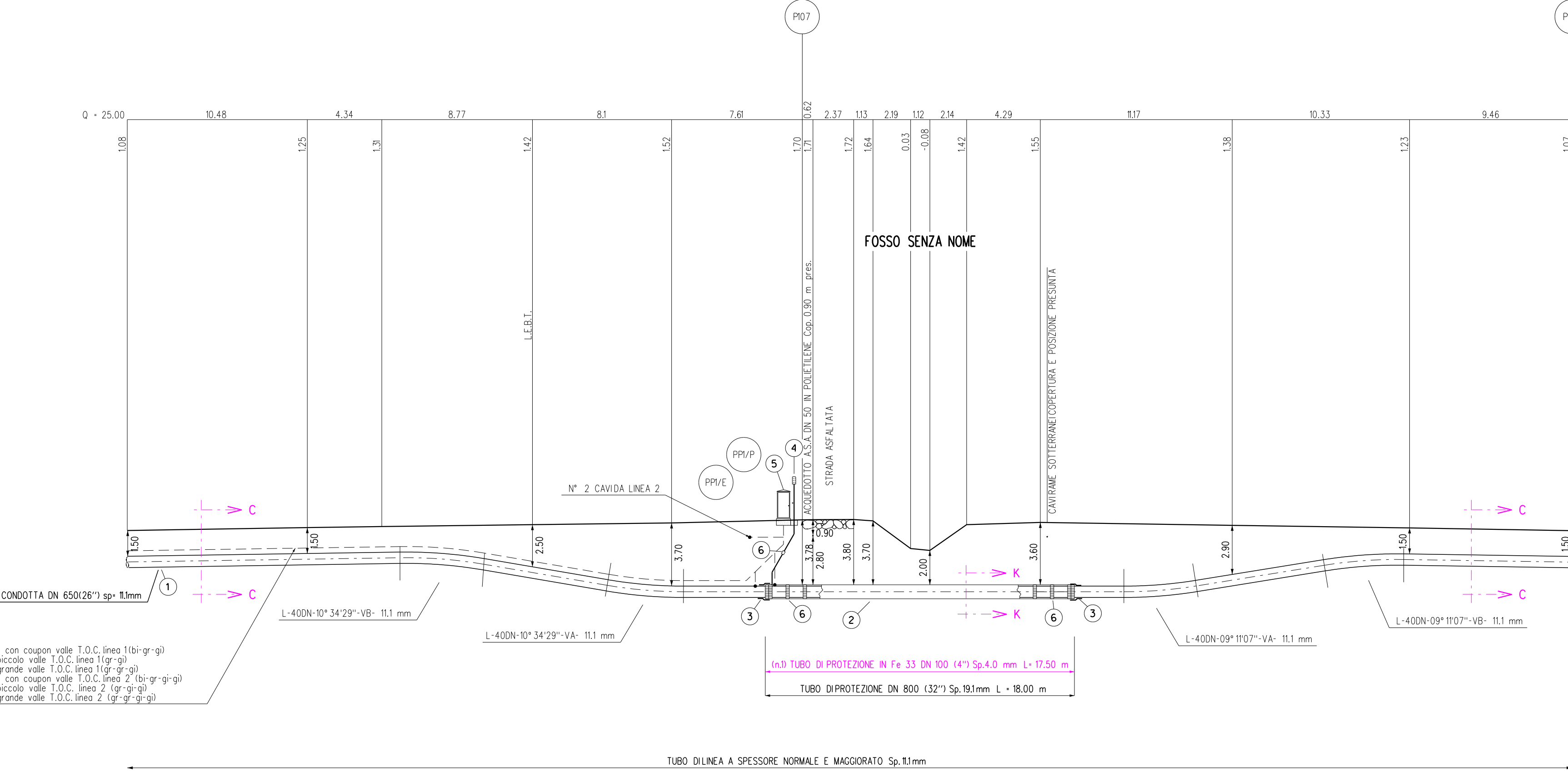
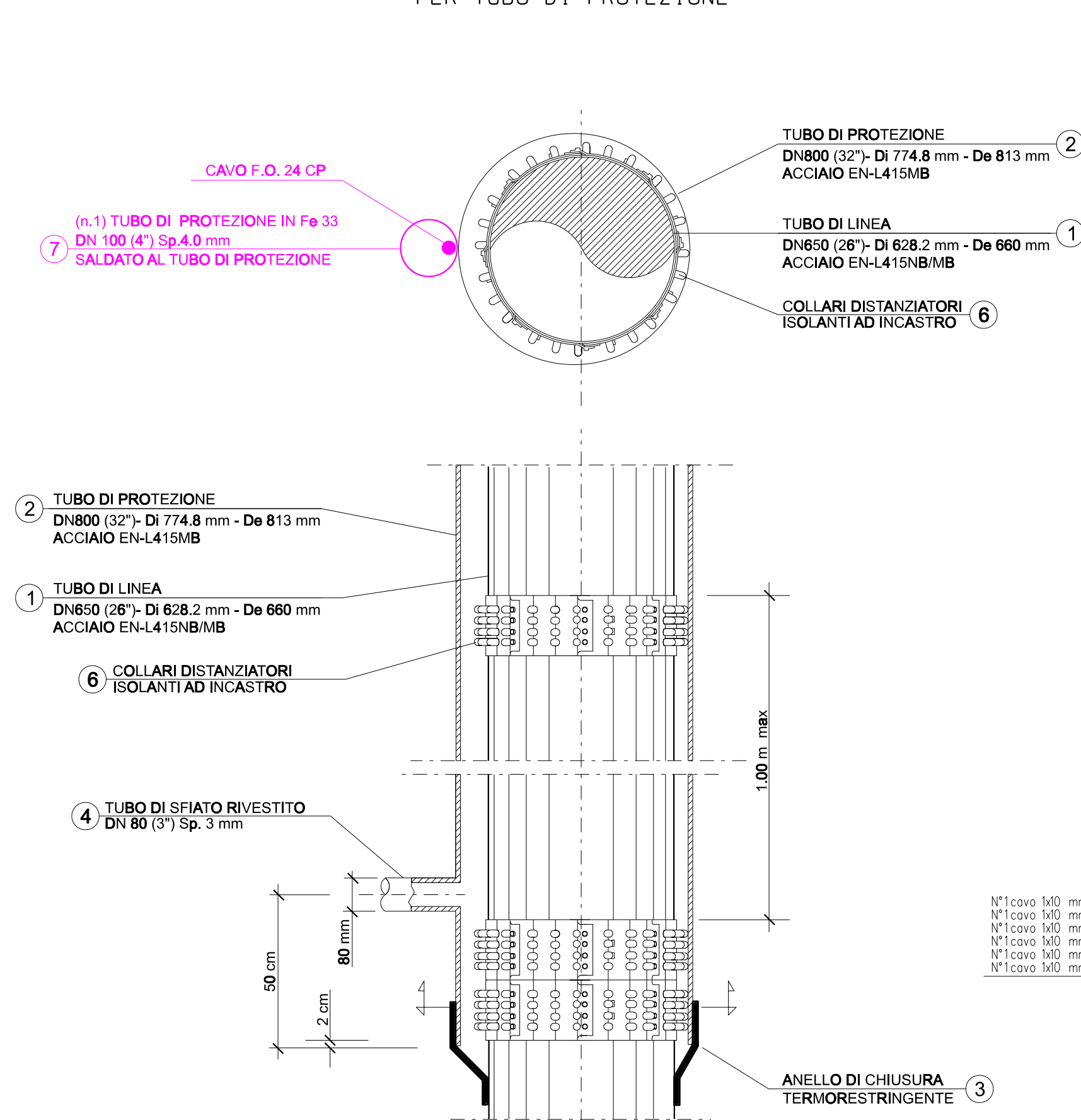
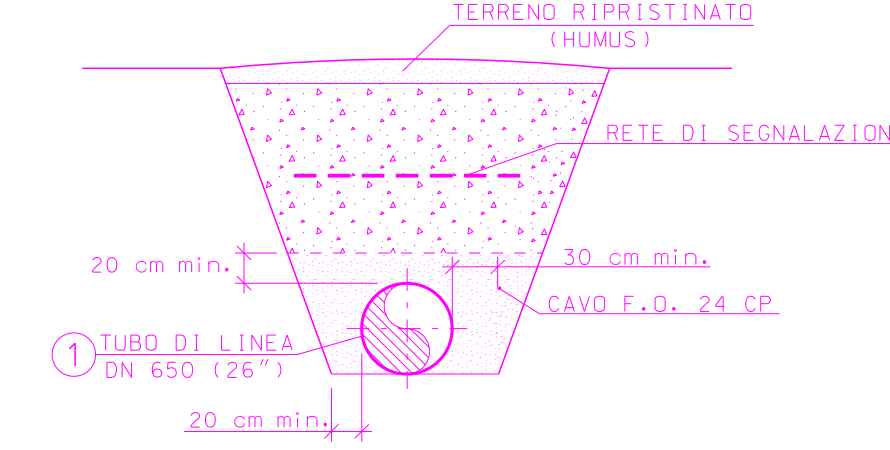


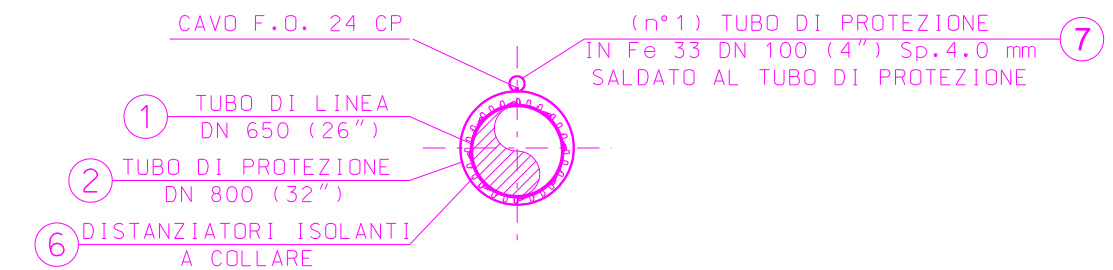
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE
PER TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE A - B scala 1:200



SEZIONE C-C
(scavo a cielo aperto)

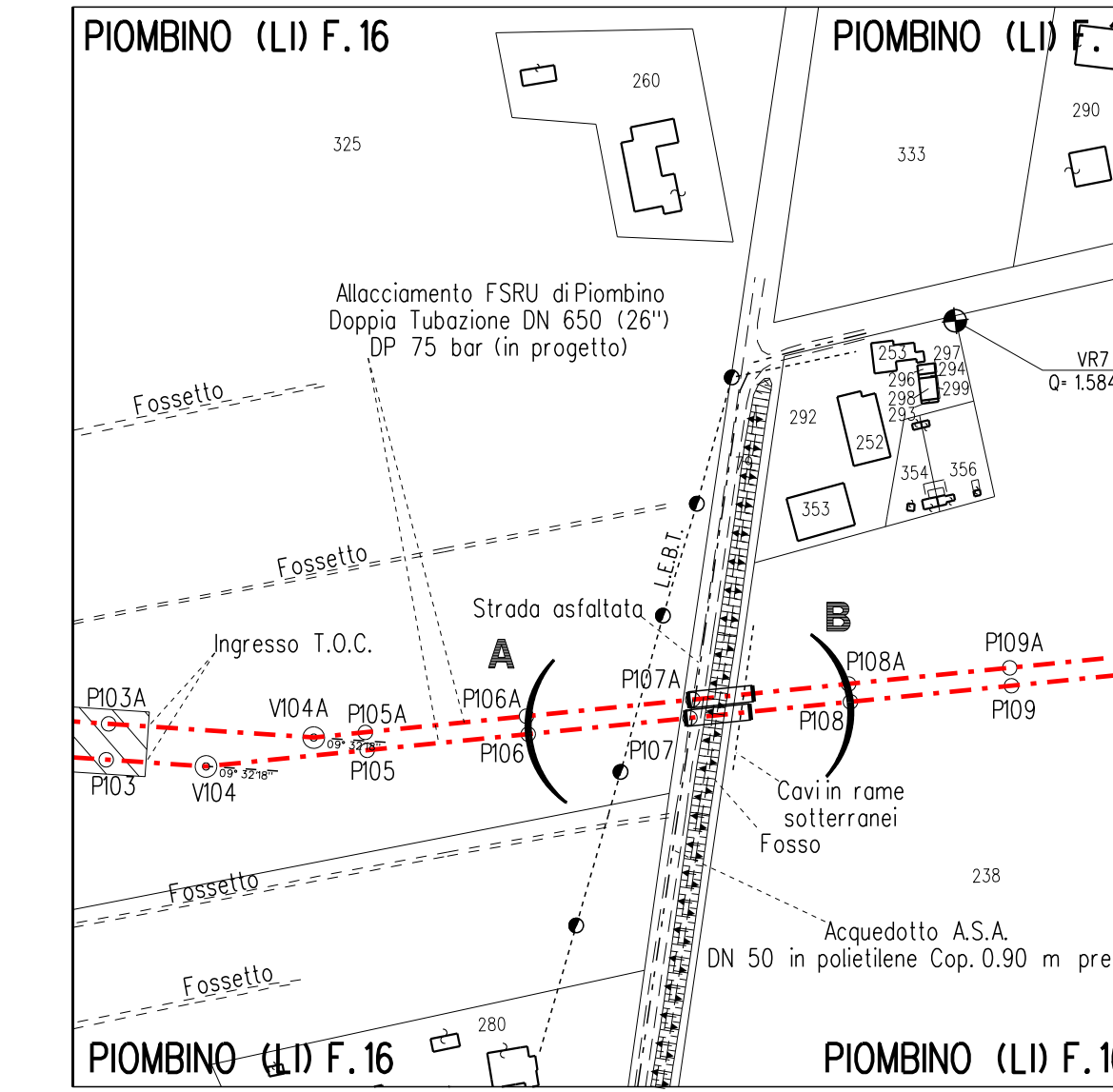


SEZIONE K-K
(trivellazione)

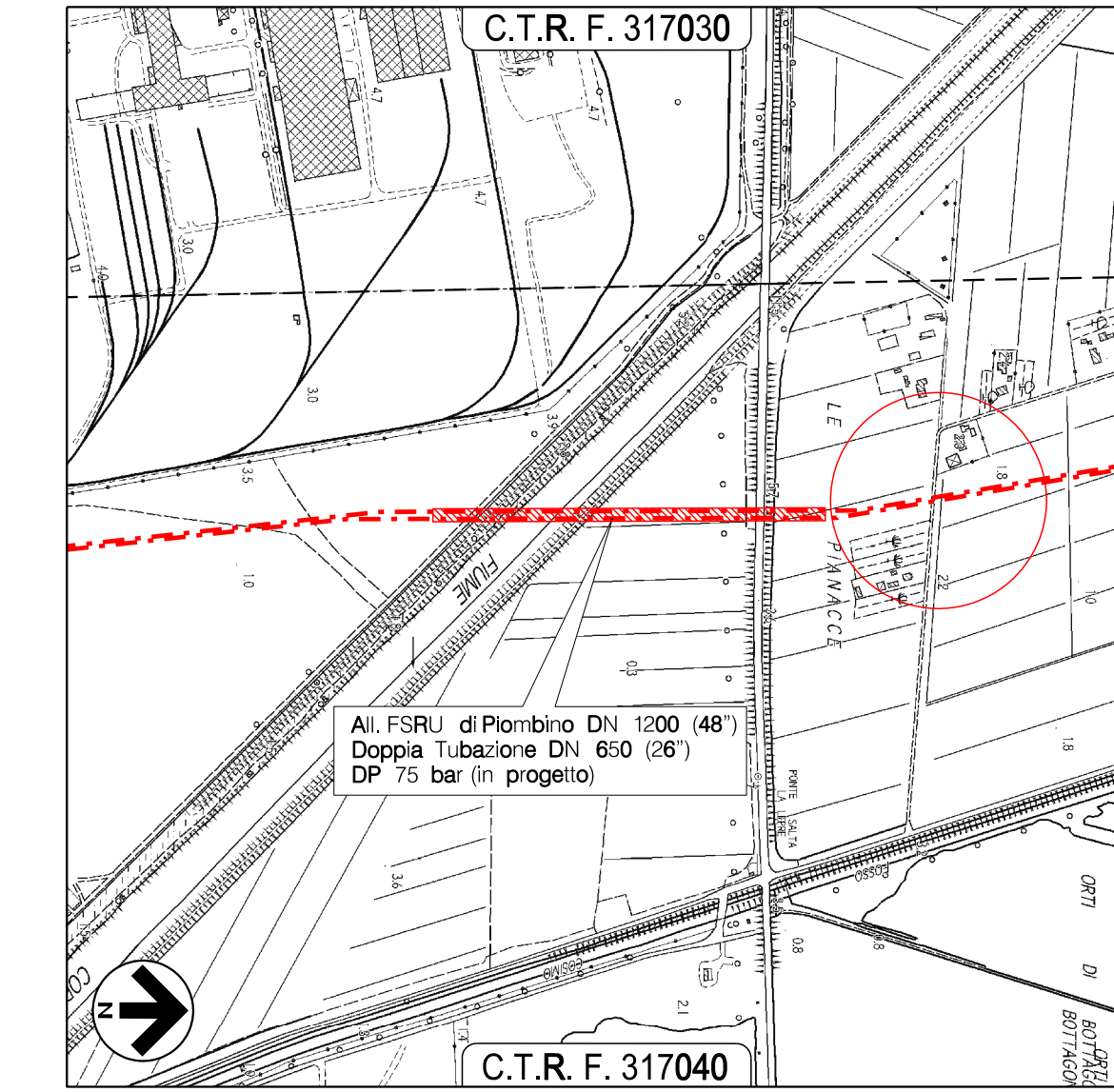
TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 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 Punto di misura P.C. in armadio di controllo secondo GASD A.07.01.11 u.e.
- 6 Distanziatori isolanti a collare costruiti secondo tab. GASD A.09.01.06 u.e.
- 7 Tubo di protezione in Fe 33 DN 100 (4'') Sp. 4 mm (portacavo)

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



PLANIMETRIA CATASTALE SCALA 1:2000
COMUNE DI PIOMBINO (LI) FG.16



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