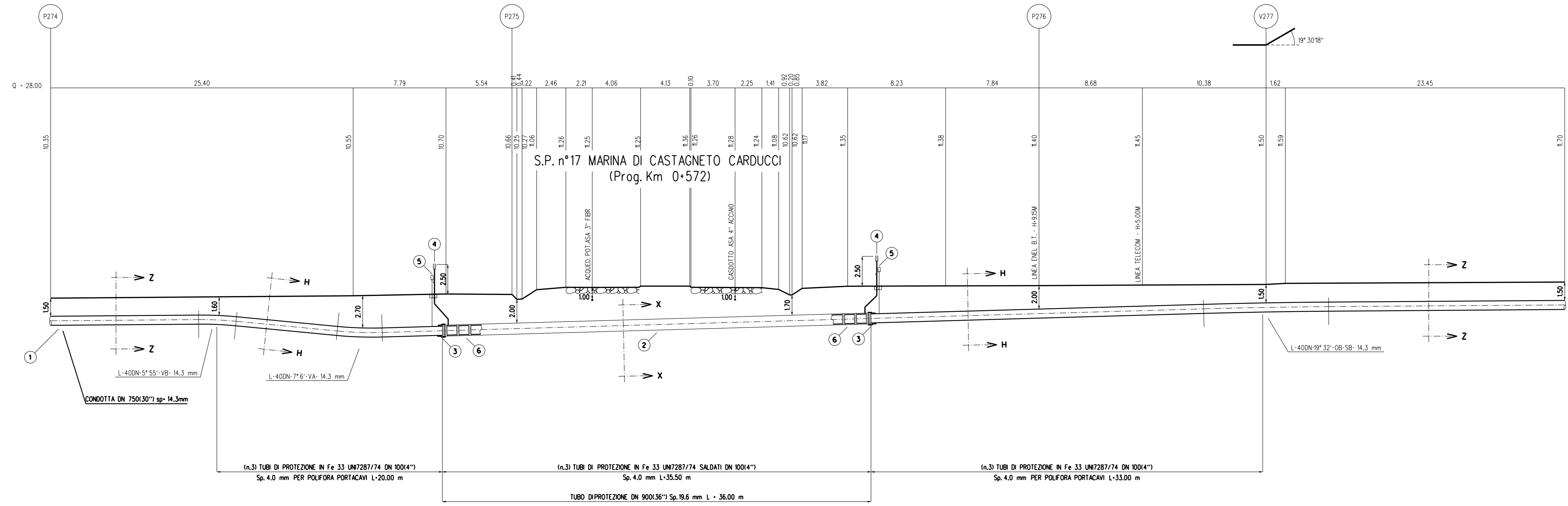
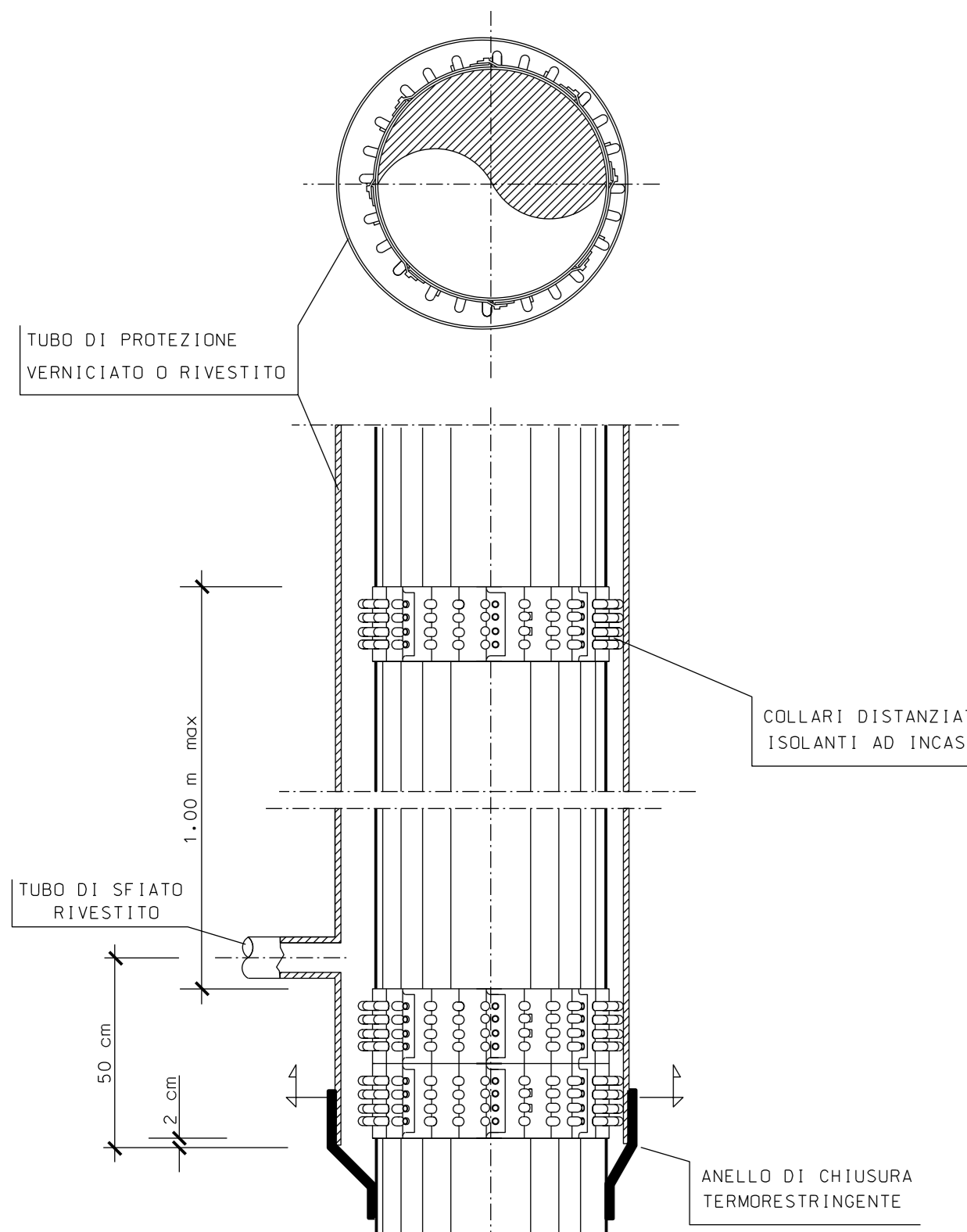
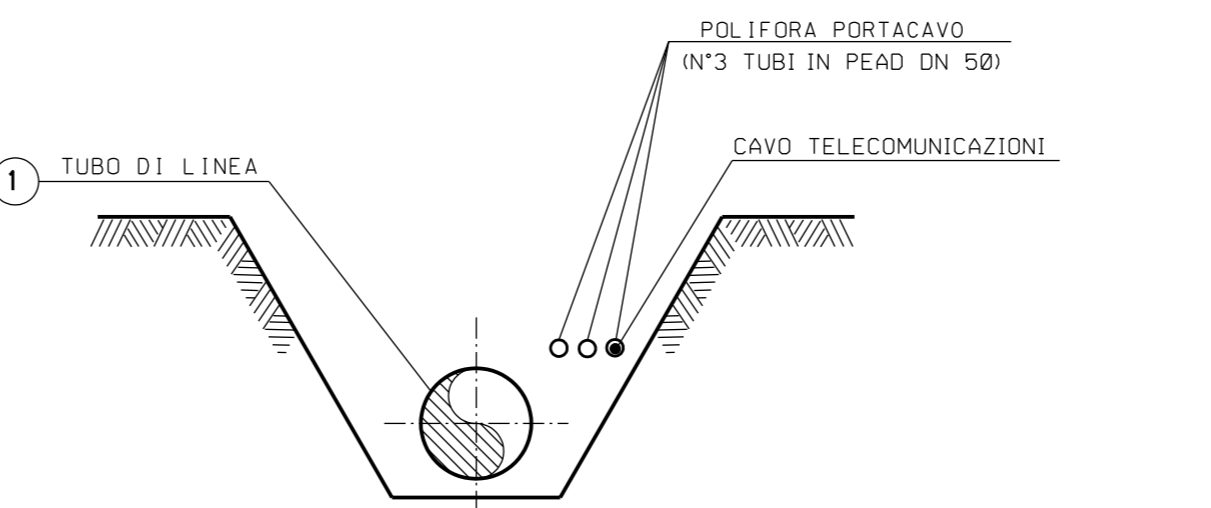


TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE

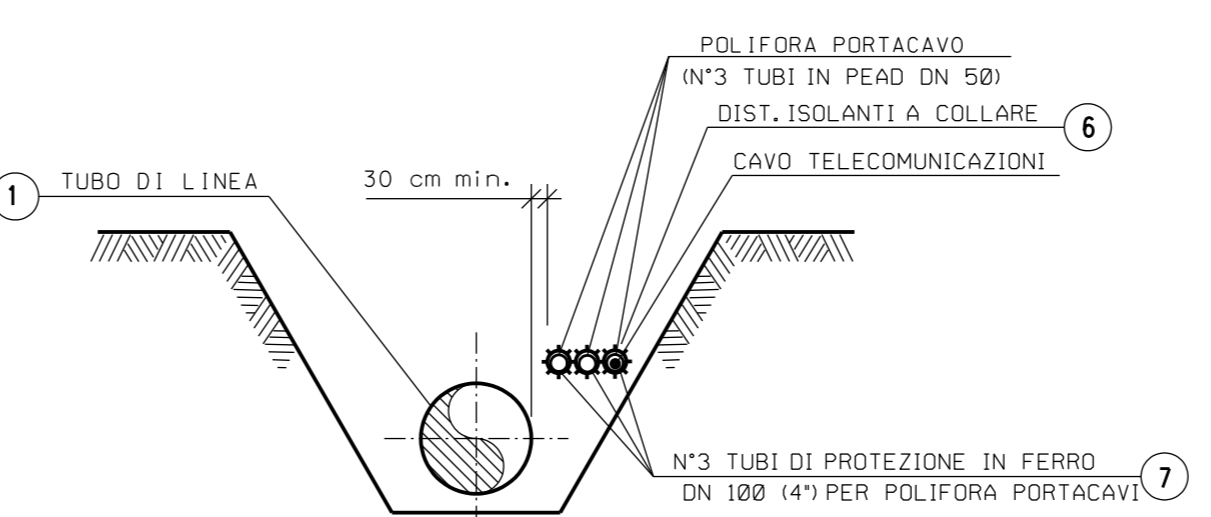


**NOTA :**  
PRIMA DI PROCEDERE CON L'ESECUZIONE DEGLI SCAVI DEL METANODOTTO E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANO-ALTIMETRICA DI TUTTI I SERVIZI INTERRATI INTERFERENTI  
L'INDAGINE ANDRA' SVOLTA MEDIANTE L'ESECUZIONE DI SAGGI A MAND ED ALLA PRESENZA DI RAPPRESENTANTI DELL'ENTE PROPRIETARIO

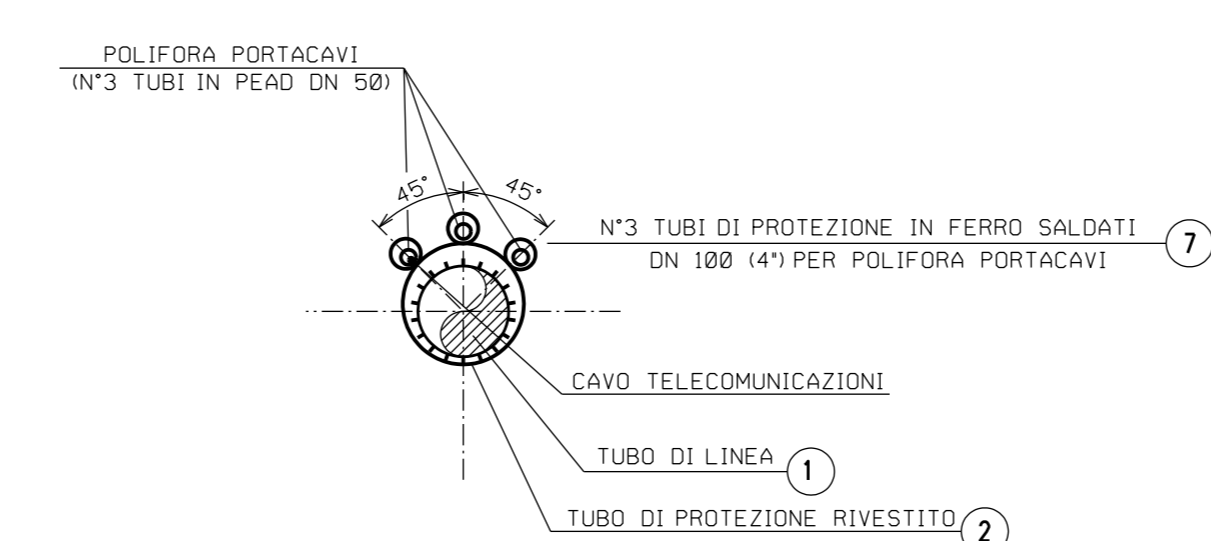
SEZIONE A - B scala 1:200



SEZIONE Z-Z (SCAVO A CIELO APERTO)



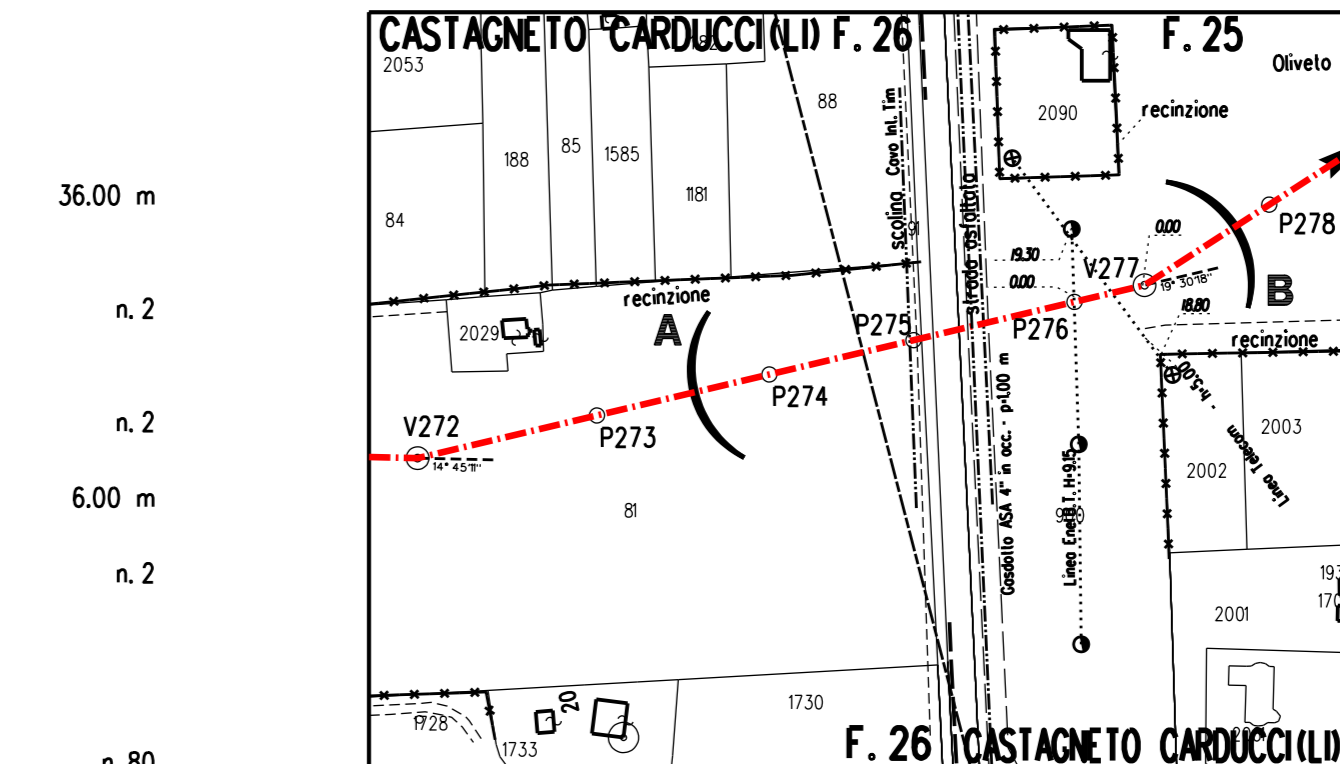
SEZIONE H-H (SCAVO A CIELO APERTO)



SEZIONE X-X (TRIVELLAZIONE)

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L415NB/MB DN 750 (30'') Sp. 14,3 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.22 rivestimento in Polietilene Sp.2,5 mm
- 2 Tubo di protezione in acciaio Grado L450MB DN 900 (36'') Sp.19,6 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01
- 3 Anello di chiusura termorestringente DN 750 (30'') x DN 900 (36'') costruito secondo tab. GASD A9.01.10
- 4 Apparecchiatura di sfiato e presa di segnalazione fuga gas Tipo2 costruito secondo tab. GASD A9.06.02 Tubo di sfiato in Fe 33 UNI 7287/74 DN 80 (3'') Sp. 3,0 mm costruito secondo tab. GASD A1.03.01
- 5 Punto di misura P.E. o cassetta piantano secondo Tab GASD A7.01.05
- 6 Distanziatori isolanti collare costruito secondo tab. GASD A.09.01.06
- 7 Tubo portacavo in Fe 00 DN 100 (4'') Sp. 4,0 mm



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI CASTAGNETO CARDUCCI (LI) F. 26 - F. 25



COROGRAFIA 1:10000  
CTR 305030

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO	N
--------------------------	---

0	2021	Emissione		Tarini	Santi	Santi	
INDICE	DATA	R E V I S I O N I			DISEGN.	CONTR.	APPROV.
Proprietario	Progettista						
Metanodotto:	RIF. MET. LIVORNO - PIOMBINO DN 750 (30'') - DP 75 bar ED OPERE CONNESSE 4° Tronco		COD. SNAM NR/20049				
			Dis. SNAM n.: AT-7E-014.39 Dis. SAIPEM n.: LC-7E-814.39				
			Comm. Saipem 023113-010				
			Scala 1:200				
Attrav.: S.P. n°17 VIA DELLA MARINA DI CASTAGNETO (Prog. Km 0+572)			INDICE				

Prog. attraversamento: Km 57,260