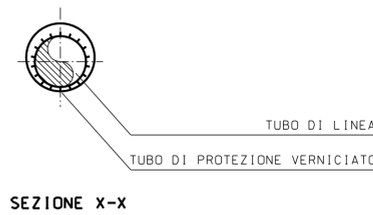
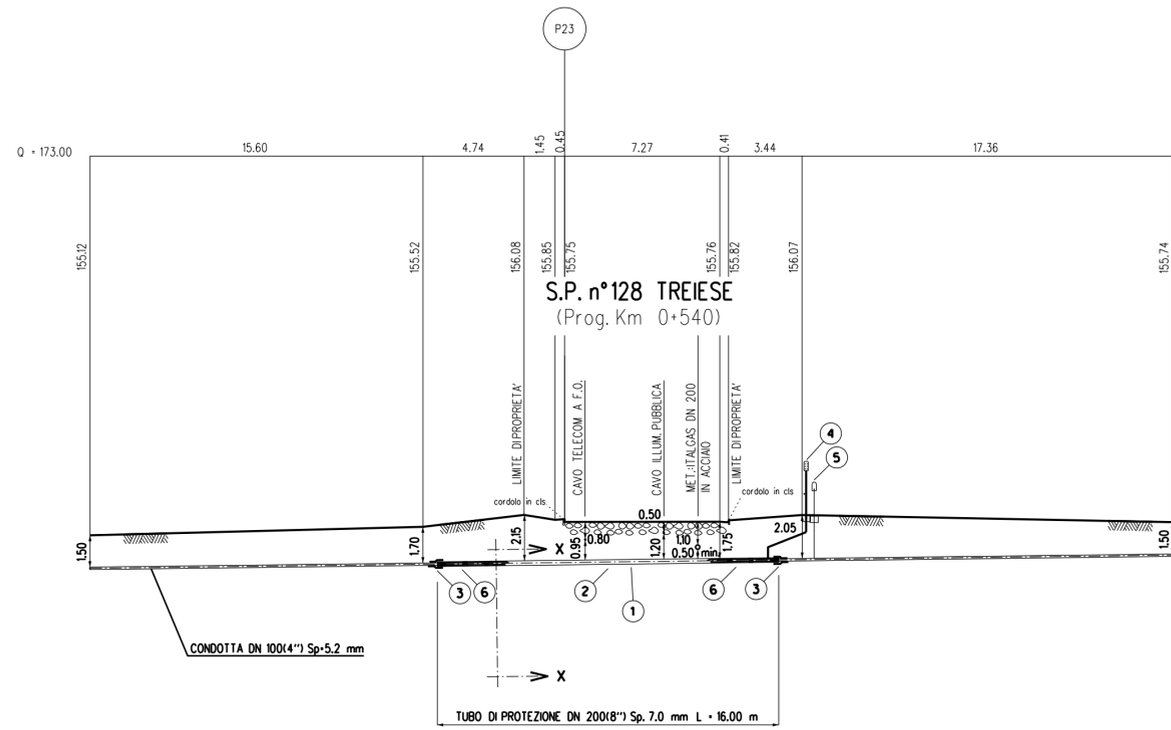
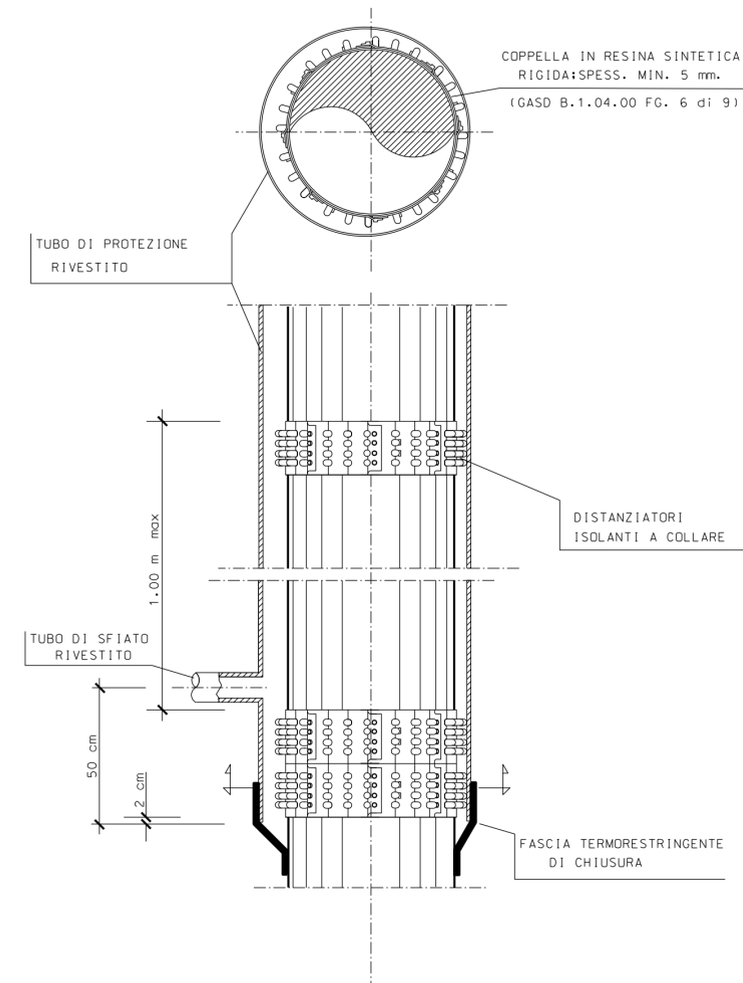


**TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE**

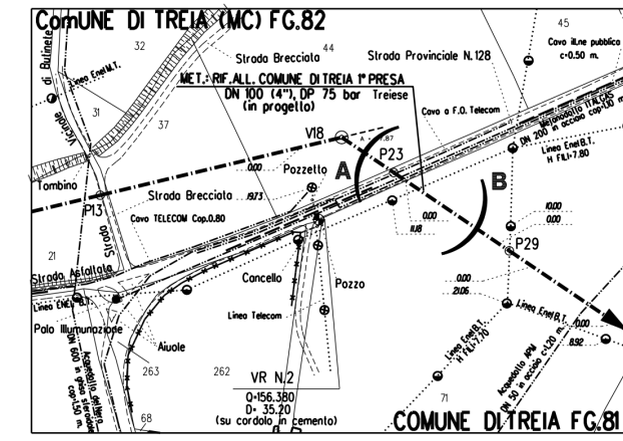


SEZIONE A - B scala 1:200

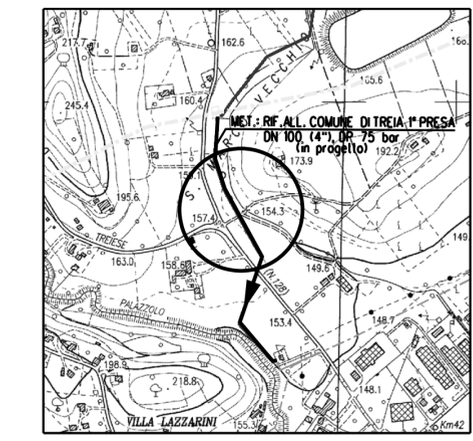
**TABELLA DELLE ANNOTAZIONI**

- 1 Tubo di acciaio Grado EN L360NB/MB DN 100 (4'')  
Sp. 5.2 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.08  
rivestimento in Polietilene Sp.2.0 mm 16.00 m
- 2 Tubo di protezione in acciaio Grado L360MB DN 200 (8'')  
Sp. 7.0 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01 n. 2
- 3 Anello di chiusura termorestringente DN 100 (4'') x DN 200 (8'')  
costruito secondo tab. GASD A9.02.10 n. 1
- 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 2.42 m
- 5 Punto di misura P.E. o cassetto piantano secondo tab. GASD 07.01.05 n. 1
- 6 Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro  
tubo di linea DN 100 (4'')  
anelli n. 19

N.B. La posizione planimetrica ed altimetrica dei servizi interrati, e' stata desunta da informazioni e quindi deve intendersi come indicativa. Prima dell'esecuzione dei lavori accertare con scavi a mano, natura e posizione degli stessi.



STRALCIO PLANIMETRICO 1:2000  
COMUNE DI TREIA F.81-F.82



COROGRAFIA 1:10000

0	DIC 2019	EMISSIONE		TARINI	BRUNETTI	MATTEI
Rev	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE		PROGETTISTA		COMMESSA SAIPEM 023087	UNITA' 000	
METANODOTTO: RIF. ALL. COMUNE DI TREIA 1° PRESA DN 100 (4''), DP 75 bar			DISEGNO LC-7E-83643			
Attraversamento: S.P. n°128 TREIESE (Prog. Km 0+540)			REVISIONE 0			
			FG DI			
			SCALA 1200			