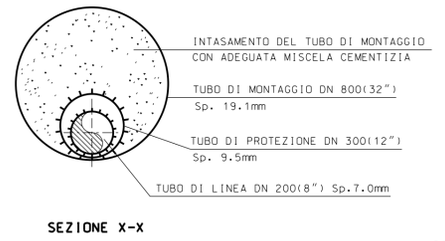
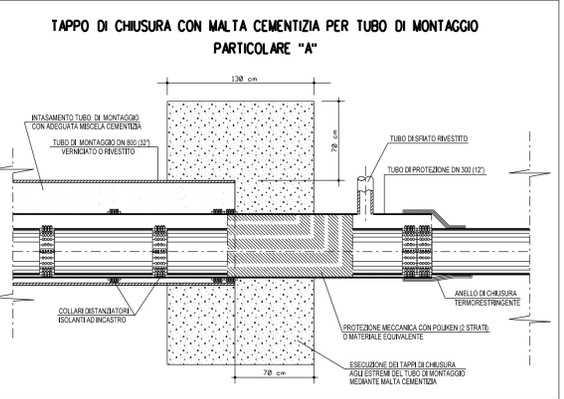
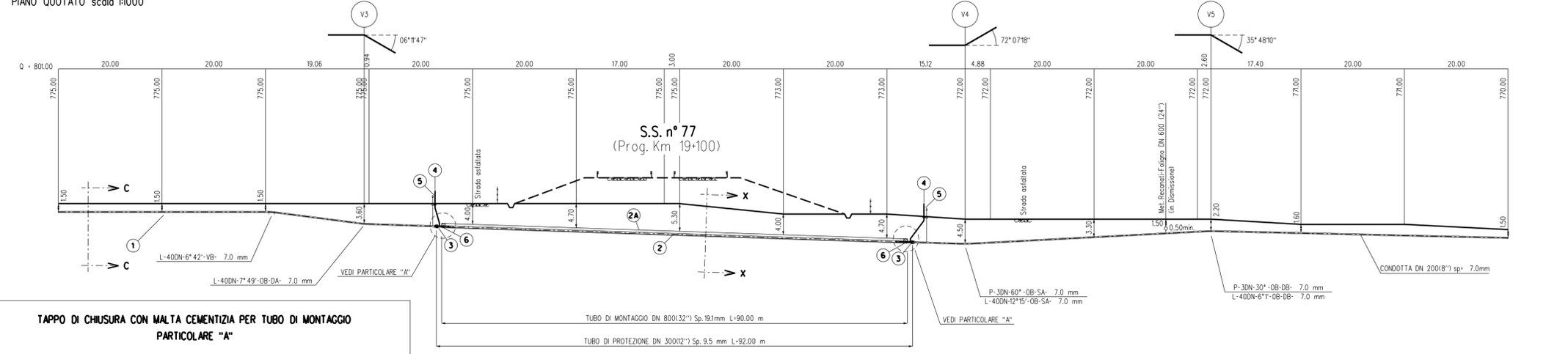
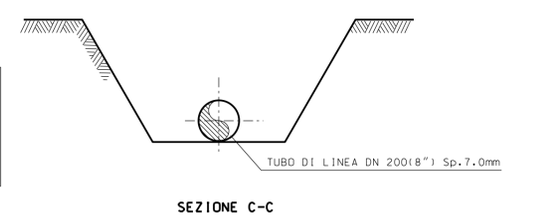


COROGRAFIA 1:10000  
CTR 31260

PIANO QUOTATO scala 1:1000



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.



SEZIONE A - B scala 1:500

TABELLA DELLE ANNOTAZIONI

1	Tubo di acciaio Grado EN L360NB/MB DN 200 (8") Sp. 7.0 mm costruito secondo tab. GASD A.01.01.11 rivestimento in Polietilene Sp.2.0 mm	
2	Tubo di protezione in acciaio Grado L360MB DN 300 (12") Sp. 9.5 mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01	92.00 m
2A	Tubo di Montaggio in acciaio Grado L415MB DN 800 (32") Sp. 19.1mm costruito secondo tab. GASD A.01.04.01	90.00 m
3	Anello di chiusura termorestringente DN 200 (8") x DN 300 (12") costruito secondo tab. GASD A9.02.10	n. 2
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	n. 2 8.85 m
5	Punto di misura P.E. a cassetta piantona secondo tab. GASD 07.01.05	n. 2
6	Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro tubo di linea DN 200 (8") onelli	n. 93

0	DIC 2019	EMMISSIONE		TARMI	BRUNETTI	MATTEI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE		ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
CLIENTE			PROGETTISTA			UNITA' 000
<b>METANODOTTO:</b> <b>ALL METEMA GESTIONE (Serravalle di Chienti)</b> DN 200 (8"), DP 75 bar			DISEGNO <b>LC-B-83659</b>		REVISIONE 0	
<b>Attraversamento: S.S. n°77 (Prog. Km 19+100)</b>			FG	DI	SCALA 1:500	