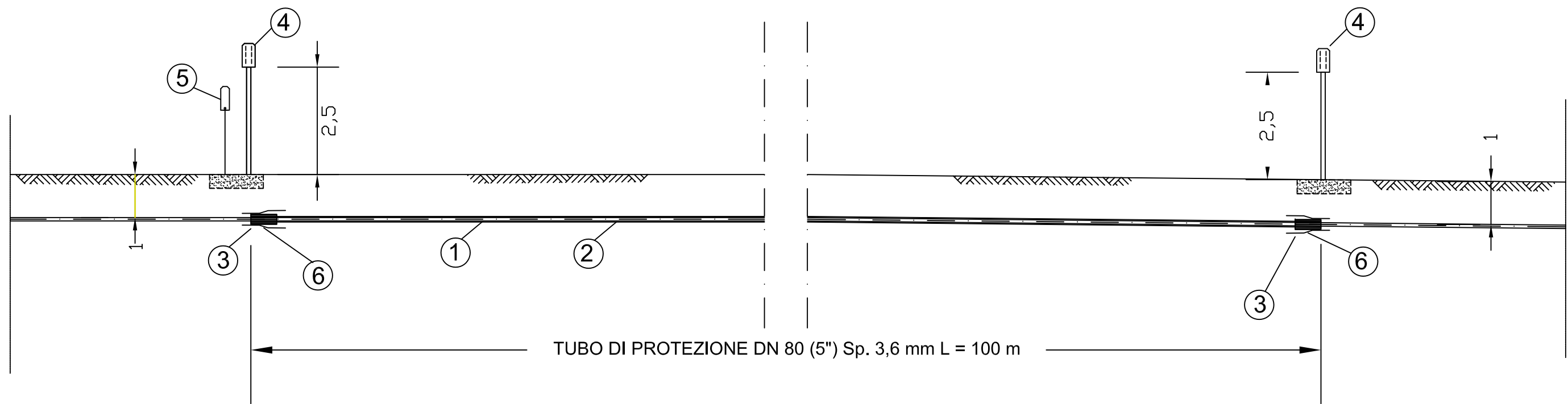
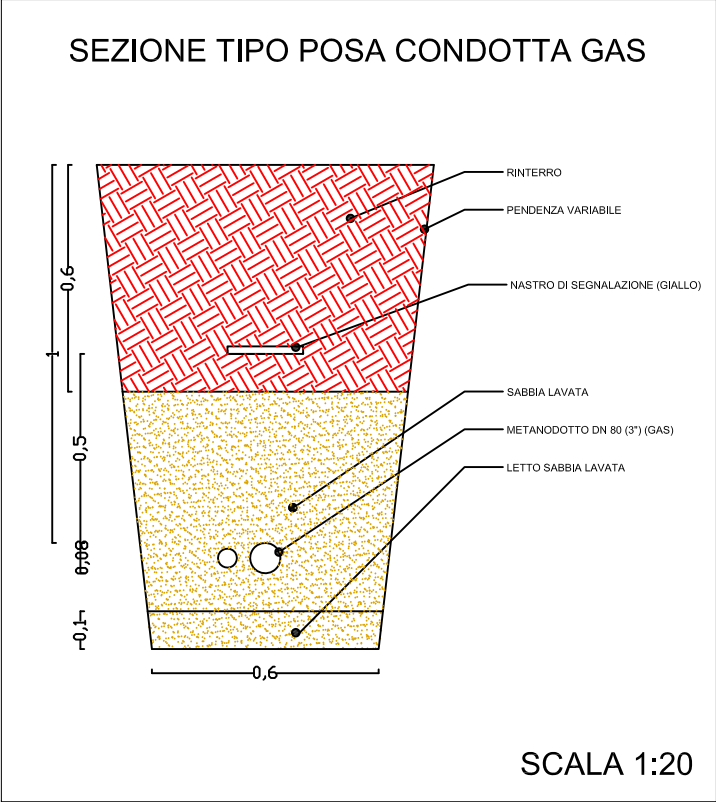
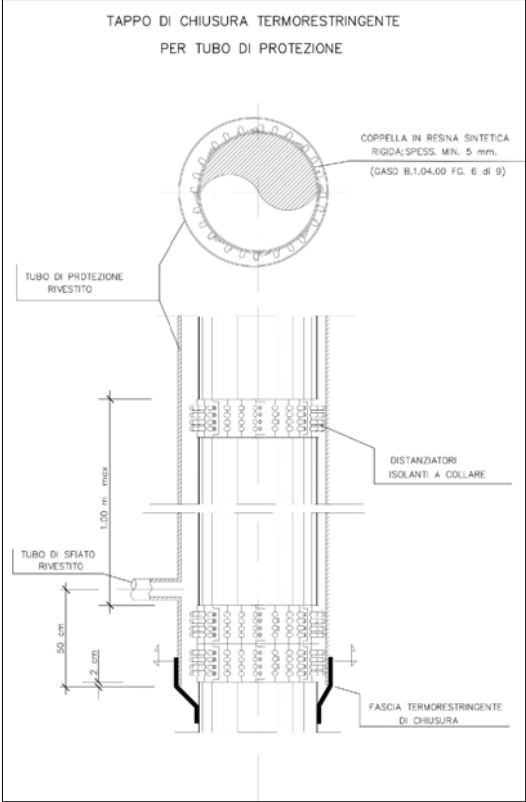


SEZIONE TIPO C-C' SU STRADA SP DI CATEGORIA "C" (STRADA EXTRAURBANA SECONDARIA) IN SCALA 1:100



ELENCO MATERIALI					
Pos	DESCRIZIONE		materiale	quantità	
1	Tubo in acciaio per gasdotti DN 80 (3") - De 87,40 mm	Sp. DI LINEA 2,50 mm	L360NB/MB	m	n°
		Sp. MAGGIORATO 2,50 mm	L360NB/MB		
		Sp. per attr. ferroviari 2,50 mm	L360NB/MB		
2	Tubo di protezione in acciaio DN 130 (5") - De 132,10 mm	Sp. 3,60 mm	L360/X52	100	
3	Anello termorestringente di chiusura De 132,10 mm x De 87,40 mm				2
4	Apparecchio di sfiato	Sistema di sfiato			2
		Tubo DN 80 (3") Sp. 2.9 mm	Fe 33 UNI 7288		
5	Punto di misura PP!/P-E	Cassetta a piantana			1
		Armadietto			
6	Distanziatori isolanti a collare		DN 50 (2")		2

NOTA: in corrispondenza degli attraversamenti e dei parallelismi con viabilità primaria, la condotta DN 80 (3") sarà messa in opera in tubi di protezione metallici muniti di sifati aventi diametro nominale DN 130 (5") i tubi afferenti la linea saranno in acciaio L360NB/MB. Il grado di utilizzazione per il calcolo dello spessore della condotta in oggetto che risulta essere di I specie, sarà pari a $f = 0,57$



SCALA 1:20



COMUNE DI
CANCELLARA ED ARNONE
PROVINCIA DI CASERTA

PROGETTO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI BIOMETANO PARI A
500 Nm³/h DALLA DIGESTIONE DI BIOMASSE AGRICOLE E ZOOTECHNICHE -
N.C.T. FG 39 P.LLA 82

TITOLO ELABORATO: G9
SEZIONI TIPO DEL TRACCIATO DEL METANODOTTO ED ELENCO
MATERIALI

SCALA
1:50
DATA
LUGLIO 2017



PROGETTAZIONE: LAST PROJECT S.R.L.