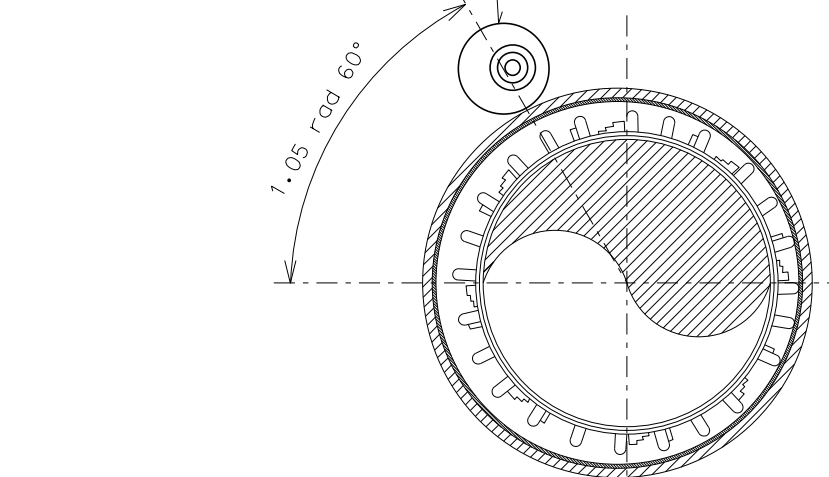
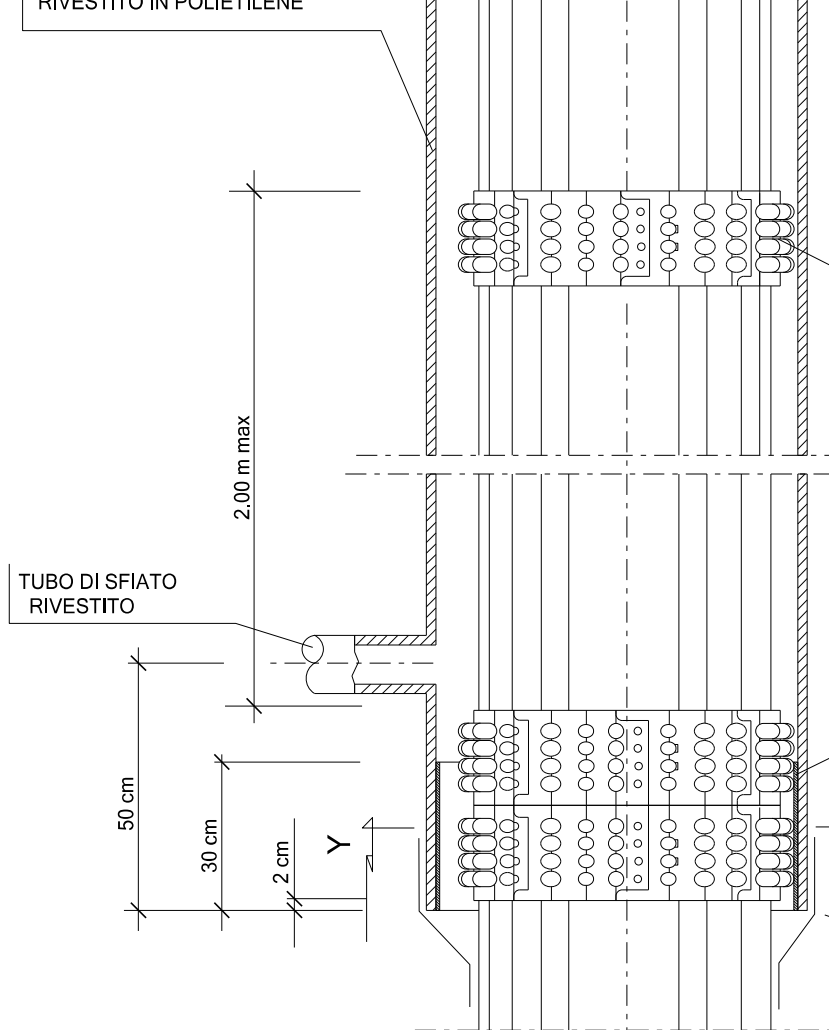


TUBO PORTACAVO SALDATO
AL TUBO DI PROTEZIONE



SEZIONE Y-Y

TUBO DI PROTEZIONE
RIVESTITO IN POLIETILENE



COLLARI DISTANZIATORI
ISOLANTI AD INCASTRO

COPPELLA IN RESINA SINTETICA RIGIDA
SPESSORE MINIMO 5.00 mm

ANELLO DI CHIUSURA
TERMORESTRINGENTE

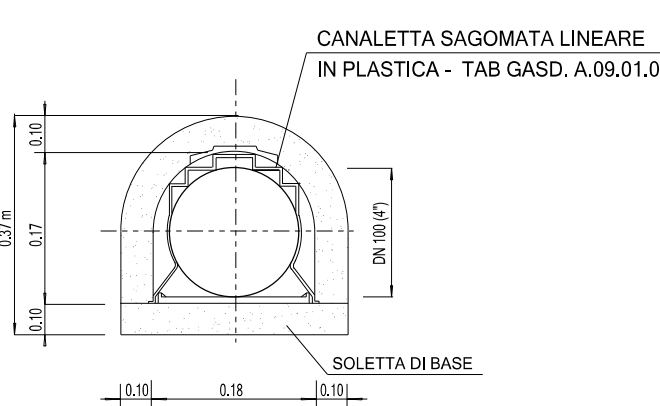
SEZIONE A-B

Scala orizz. 200
Scala verticale 200

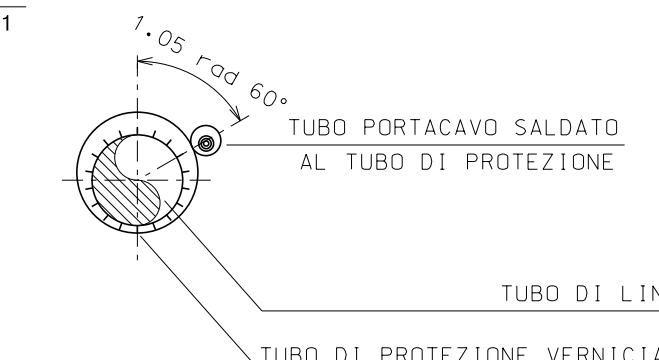
Quote terreno

Distanze parziali

Distanze progressive



SEZIONE X-X

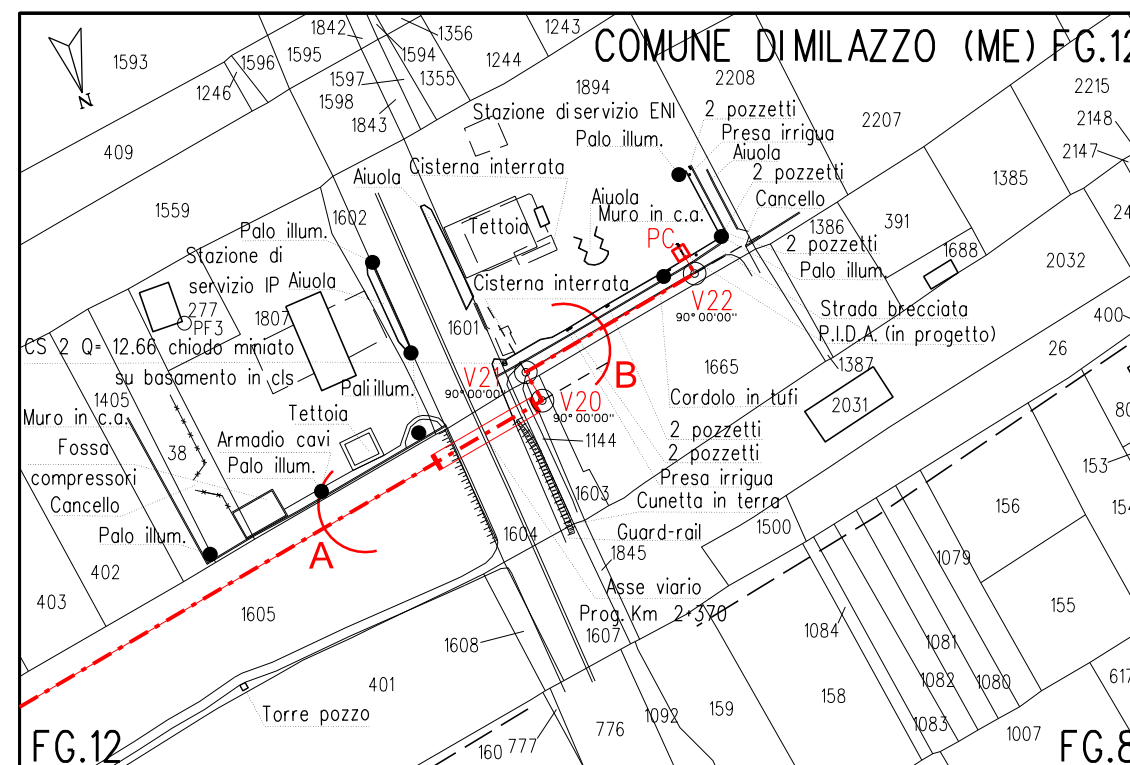
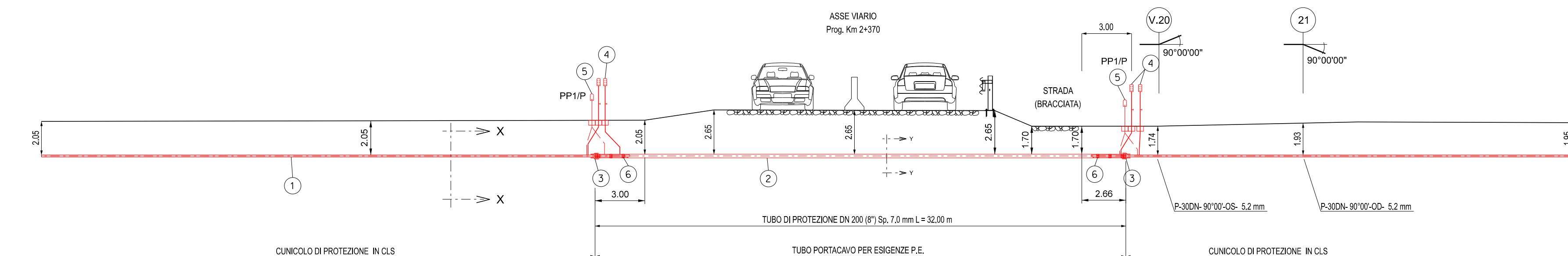


SEZIONE Y-Y

SEZIONE A-B scala 1:200

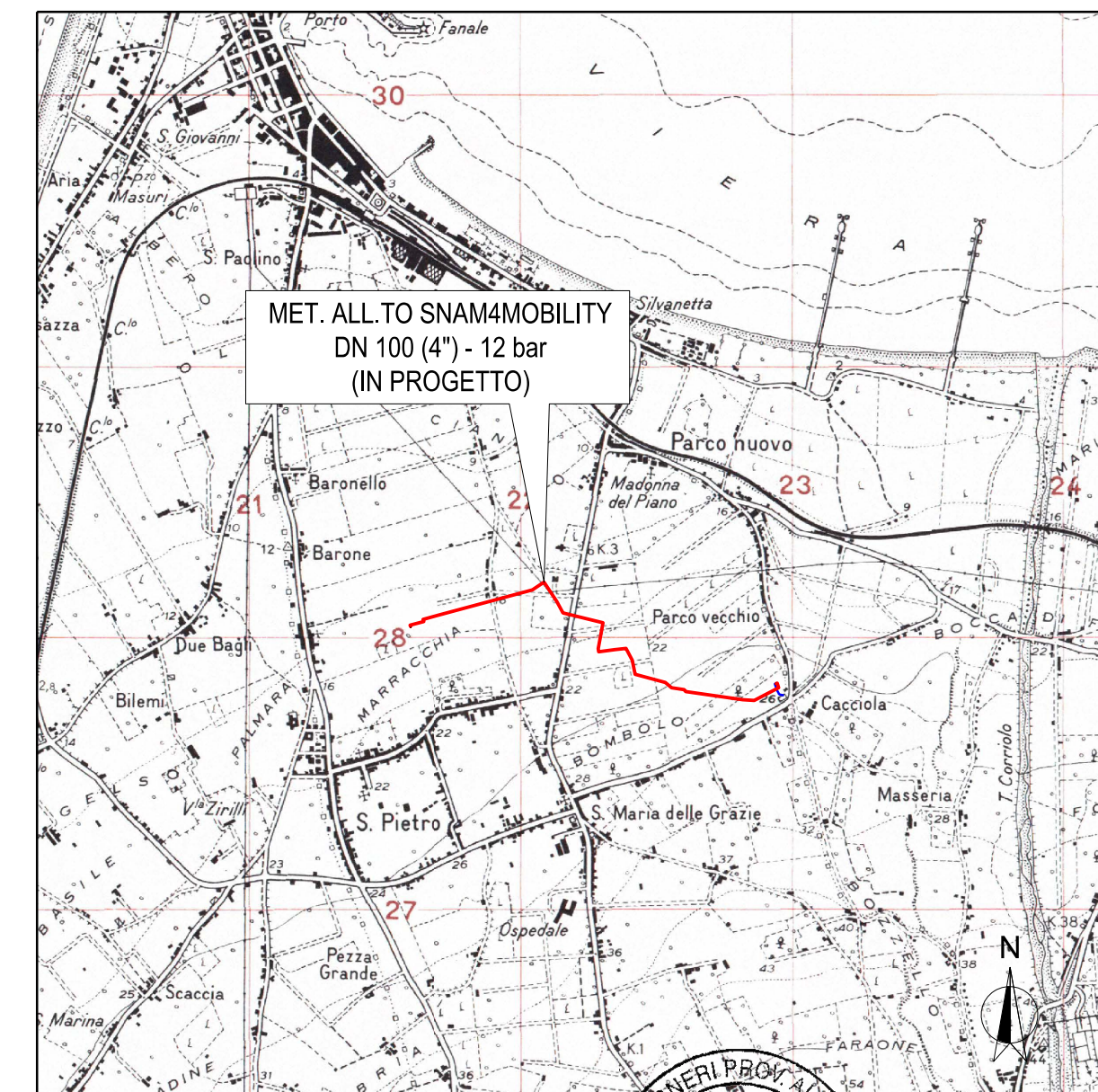
NOTA:

- LE INFORMAZIONI DESUNTE PRESSO GLI ENTI COMPETENTI NON HA EVIDENZIATO LA PRESENZA DI SOTTOSERVIZI IN CORRISPONDENZA DELL'ASSE VIARIO.
- SI CONSIGLIA CIONONOSTANTE UN'ATTENTA VERIFICA PRELIMINARE PER UNA POSSIBILE PRESENZA A MONTE DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO MEDIANTE OPPORTUNI SAGGI.



PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2.000
Comune di Milazzo (ME) Fg. 12

ELENCO MATERIALI					
Pos	DESCRIZIONE	materiale	quantita* m. n°	STD	
1	Tubo in acciaio per gasdotti DN 100 (4")	Sp. DI LINEA 5.2 mm	L360NB/MB 92.33	Tab.Gasd. A1.01.08	
		Sp. MAGGIORATO 5.2 mm	L360NB/MB		
		Sp. per attr. ferroviari 5.2 mm	L360NB/MB		
2	Tubo di protezione in acciaio DN 200 (8")	sp. 7.0 mm	L360/MB 32.00	Tab.Gasd. A1.04.01	
3	Anello termorestringente di chiusura	DN 200 (8") x DN 100 (4")		2	Tab.Gasd. A9.02.11
4	Apparecchio di sfiato	Sistema di sfiato tipo 1		4	Tab.Gasd. A9.06.02
		Sistema di sfiato tipo 2			
5	Punto di misura PP1/P	Cassetta a piantana		2	Tab.Gasd. A7.01.05
		Armadio			Tab.Gasd. A7.01.11
6	Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro	DN 100 (4") - H = 0.25		35	Tab.Gasd. A9.01.06
		DN 80 (3")			
7	Apparecchiatura di spurgo	Chiusino di controllo	GHISA		Tab.Gasd. A9.22.51
		Tubo DN 80 (3") Sp. 3.0 mm	Fe 33 UNI 7287/74		Tab.Gasd. A1.03.01
		Testata DN 80 (3")			
8	Cunicolo di protezione in cls	Cemento tipo 325			Tab.Gasd. B.01.05.20
9	Tubo Portacavo DN 100 (4") - De 114.3 mm	sp. 5.2 mm	L360 NB/MB 31.00		Tab.Gasd. A1.01.08



Stralcio I.G.M. (scala 1:25.000)

6	19/04/2023	REVISIONE A SEGUITO DI ACQUISIZIONE PRELIMINARE SERVIZIO	DELIGIO	DELIGIO	LEARDI
5	27/07/2020	EM. PER PERMESSI A SEGUITO ACQUISIZIONI PRELIMINARI SERVIZIO	P.SANTANTONIO	M.LUCIDI	L.MESSINA
3	27/12/2018	EMISSIONE PER PERMESSI A SEGUITO NOTE SRG DEL 18/12/18	P.SANTANTONIO	M.LUCIDI	L.MESSINA
2	22/11/2018	EMISSIONE PER COMMENTI A SEGUITO NOTE SRG DEL 05/11/18	P.SANTANTONIO	M.LUCIDI	L.MESSINA
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista		Disegno	
snam		LEARDI		DS-538-ATT-07	
				Codice metanodotto: N. 20384 MET. ALLACCIAMENTO SNAM4MOBILITY DN 100 (4") - 12 bar IN COMUNE DI MILAZZO (ME)	
				Codice Cartesio PRG102395 ODL 7200136256 Comm. NR/18314/R-L01	
				Indice	
				Scala 1:200 - 1:2.000 - 1:25.000	
				sostituisce il	
				sostituito dal	

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La società' tutela i propri diritti a termine di legge.