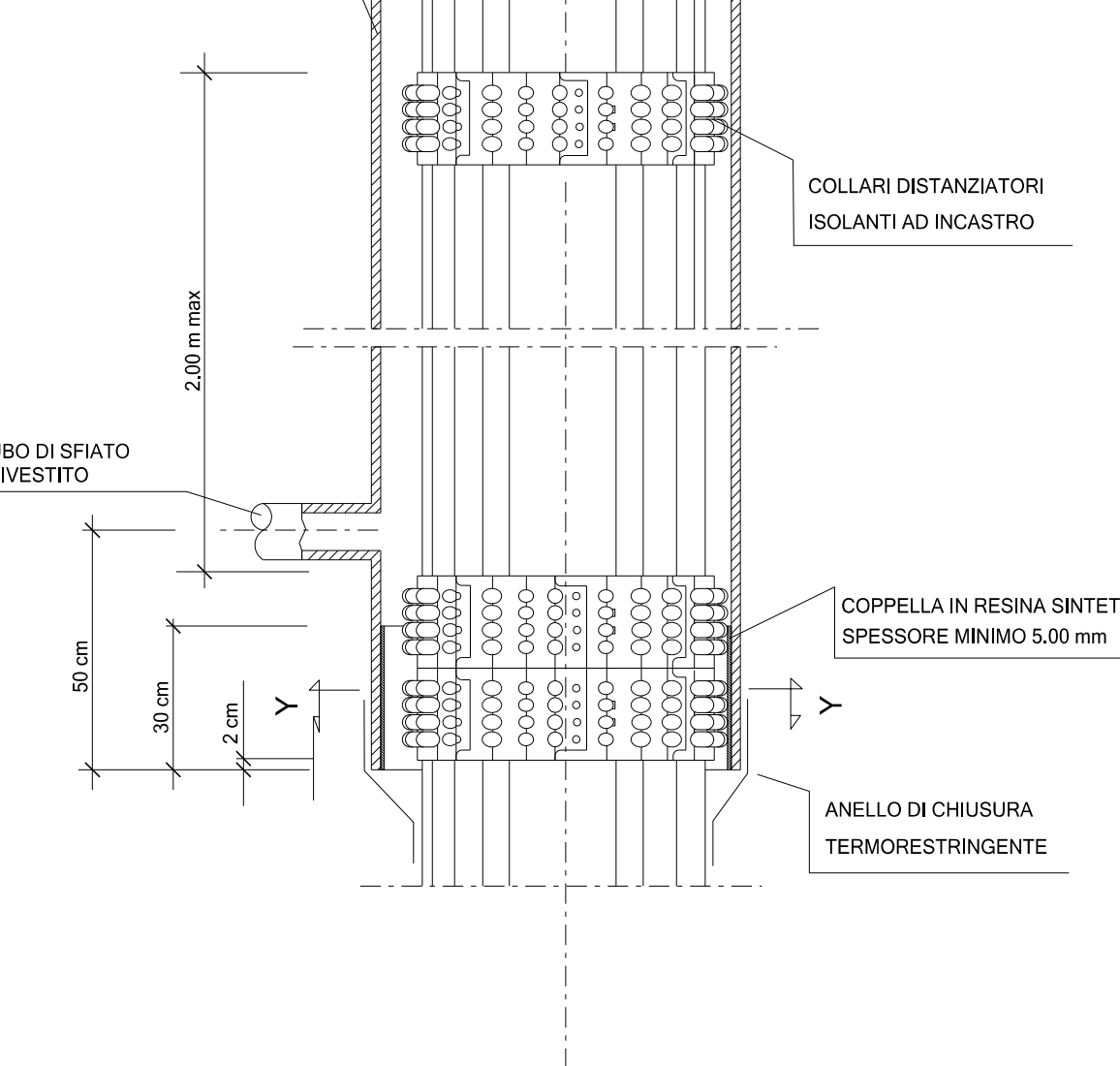
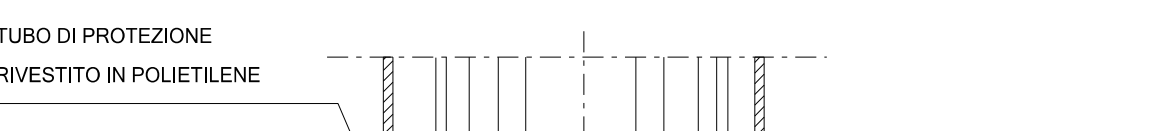
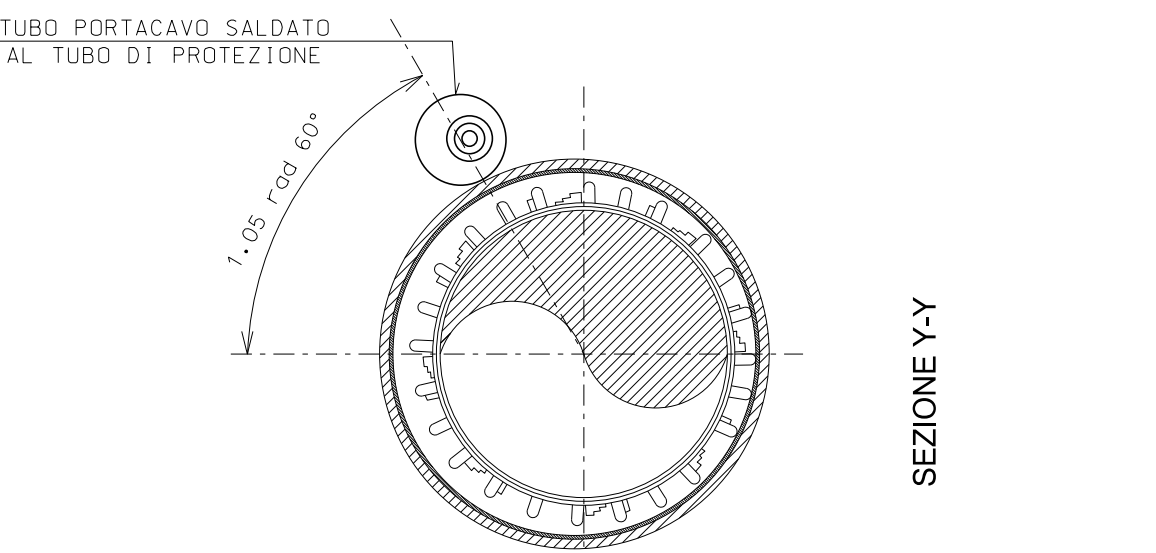
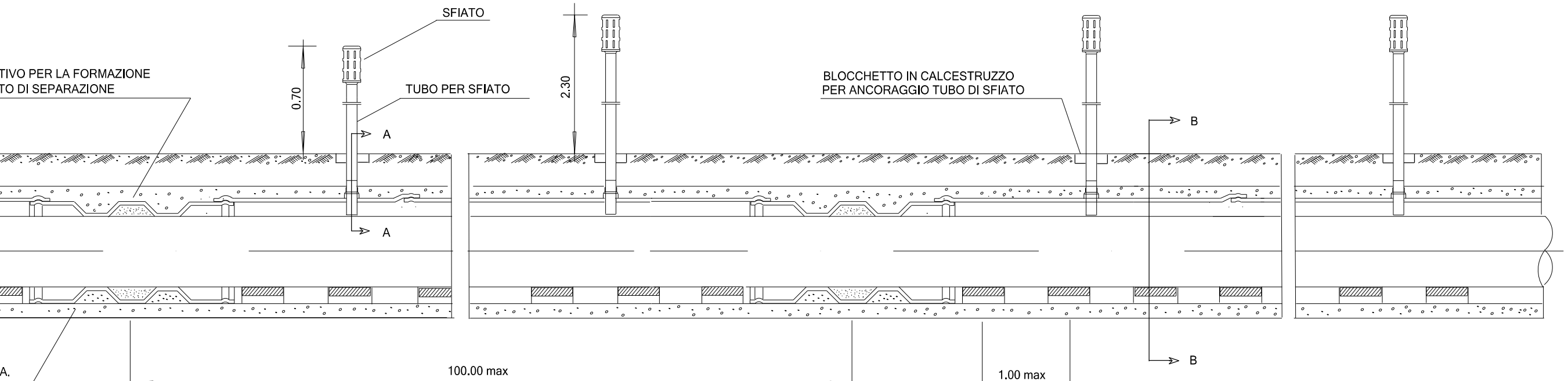


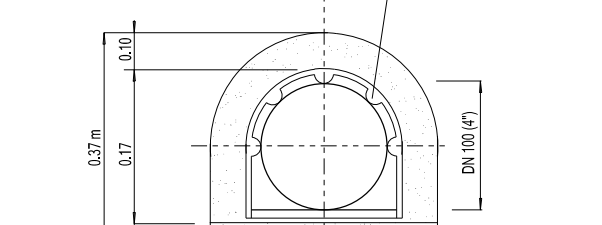
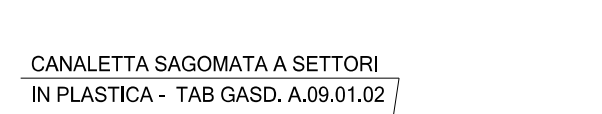
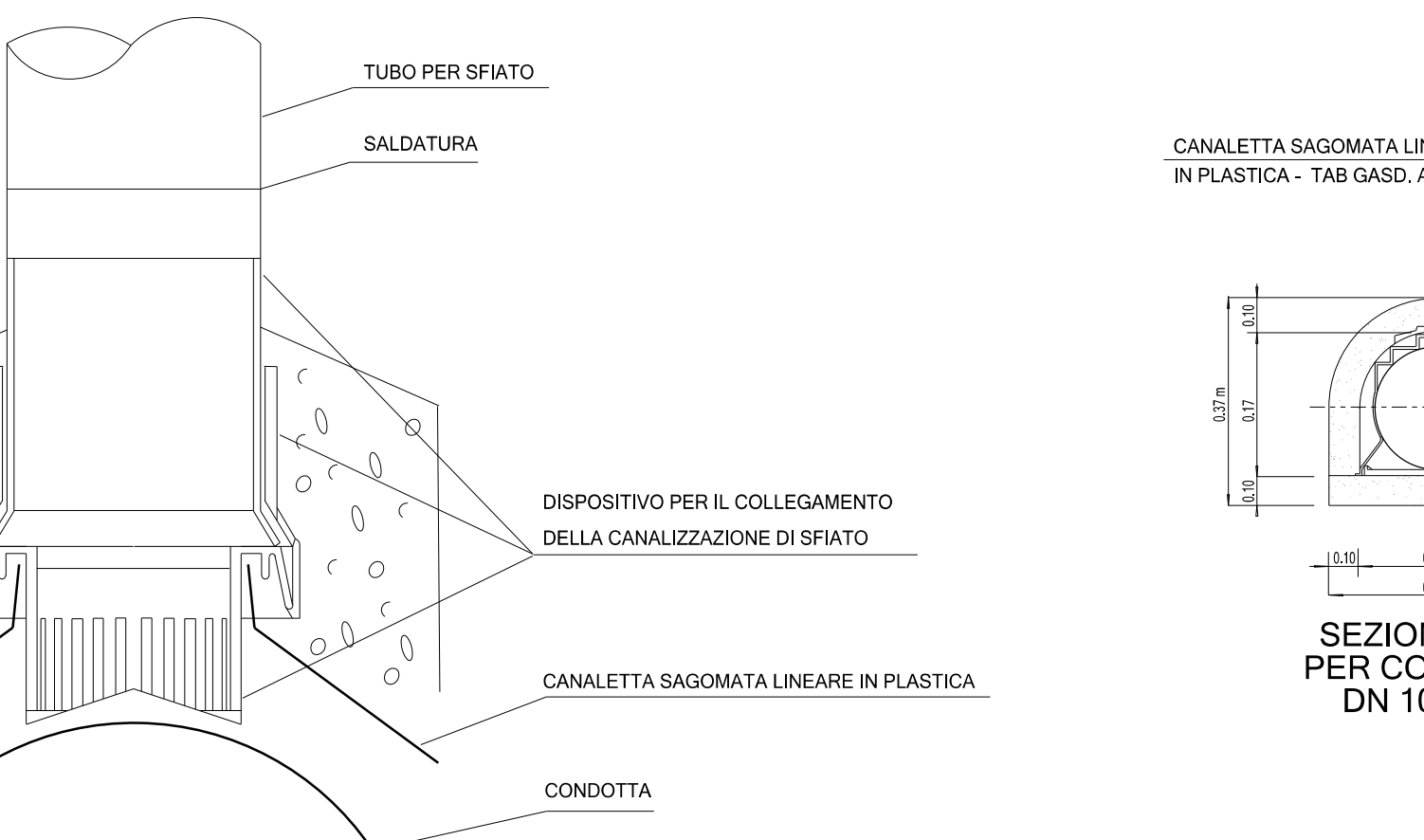
TAPPO DI CHIUSURA TERMORESTRINGENTE  
PER TUBO DI PROTEZIONE



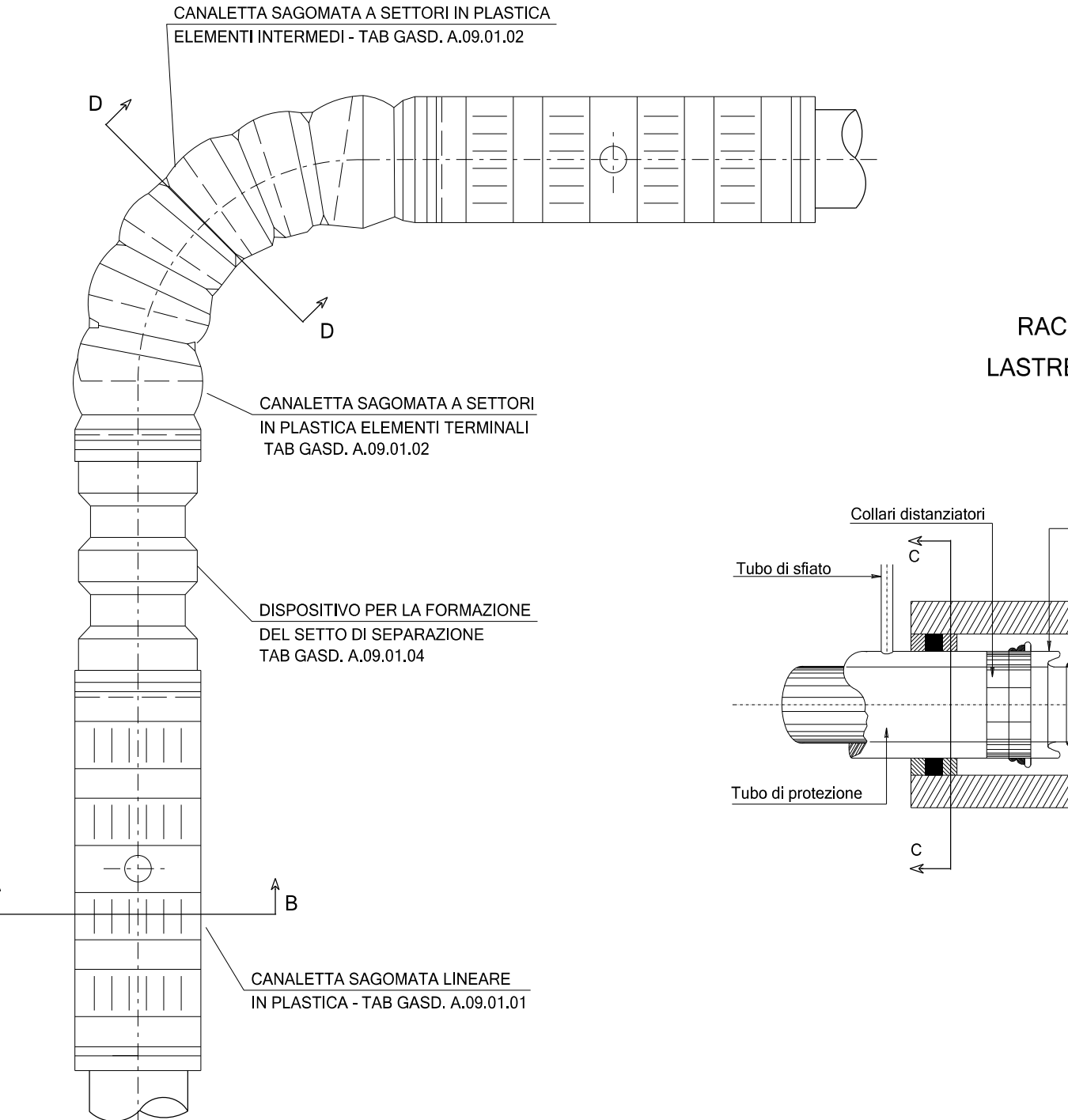
CUNICOLO IN CALCESTRUZZO REALIZZATO  
IN OPERA SU CANALETTA SAGOMATA IN PLASTICA



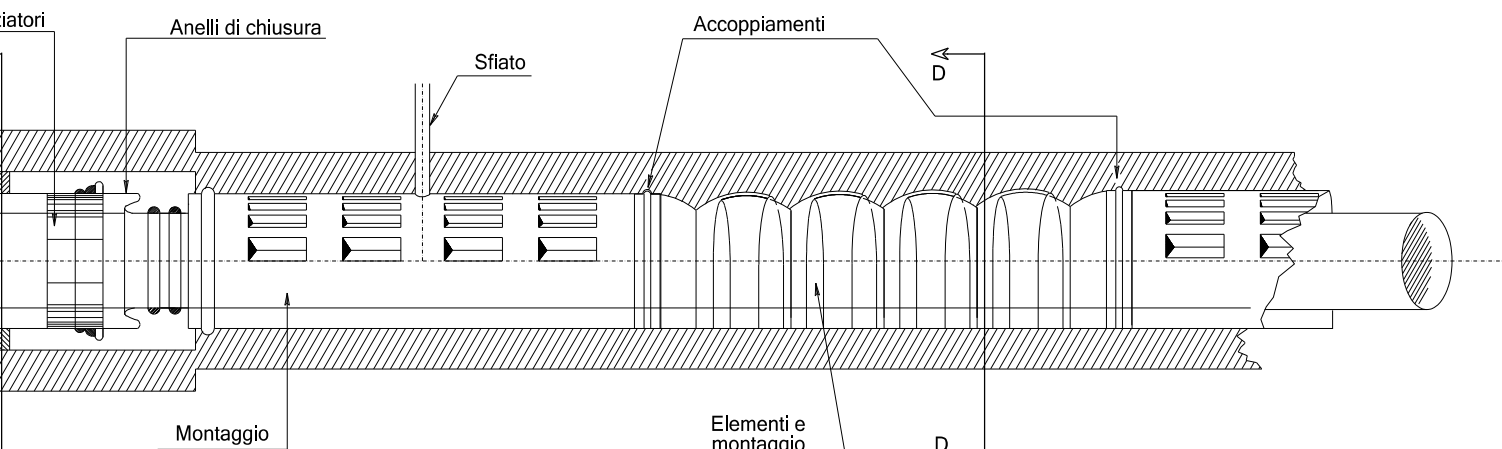
SEZIONE A - A



CUNICOLO DI PROTEZIONE IN CLS - TAB GASD. B.01.05.20



RACCORDO CONDOTTA IN TUBO DI PROTEZIONE, IN CUNICOLO A  
LASTRE GRECATE E SU CANALETTA SAGOMATA A SETTORI IN PLASTICA



SEZIONE A-B scala 1:200

SEZIONE A-B	
Scala orizz.	200
Scala verticale	200

Quote terreno

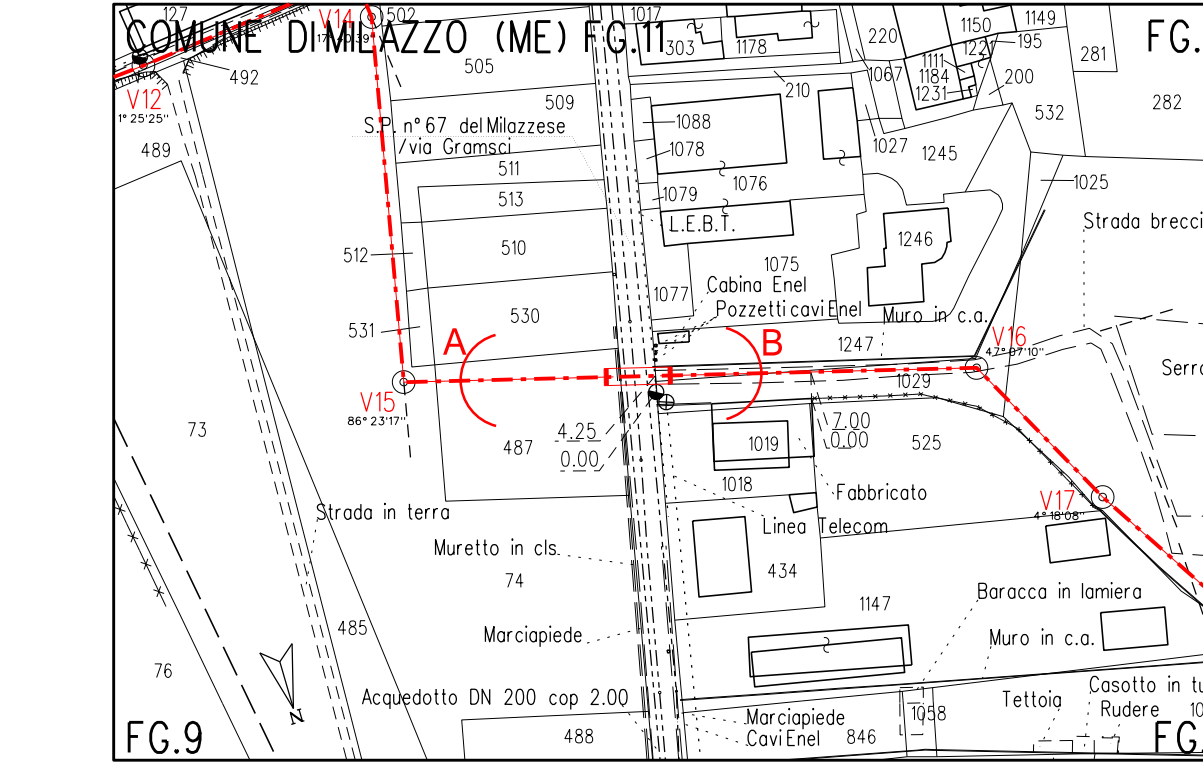
Distanze parziali

Distanze progressive

0.00	13.96	13.05	10.12	6.49	12.34	0.96	3.41	3.39	1.00	6.34	11.28	10.61	13.30
0.00	13.96	13.05	23.17	29.67	42.00	42.96	46.37	49.76	50.76	56.10	67.38	78.00	

NOTA:

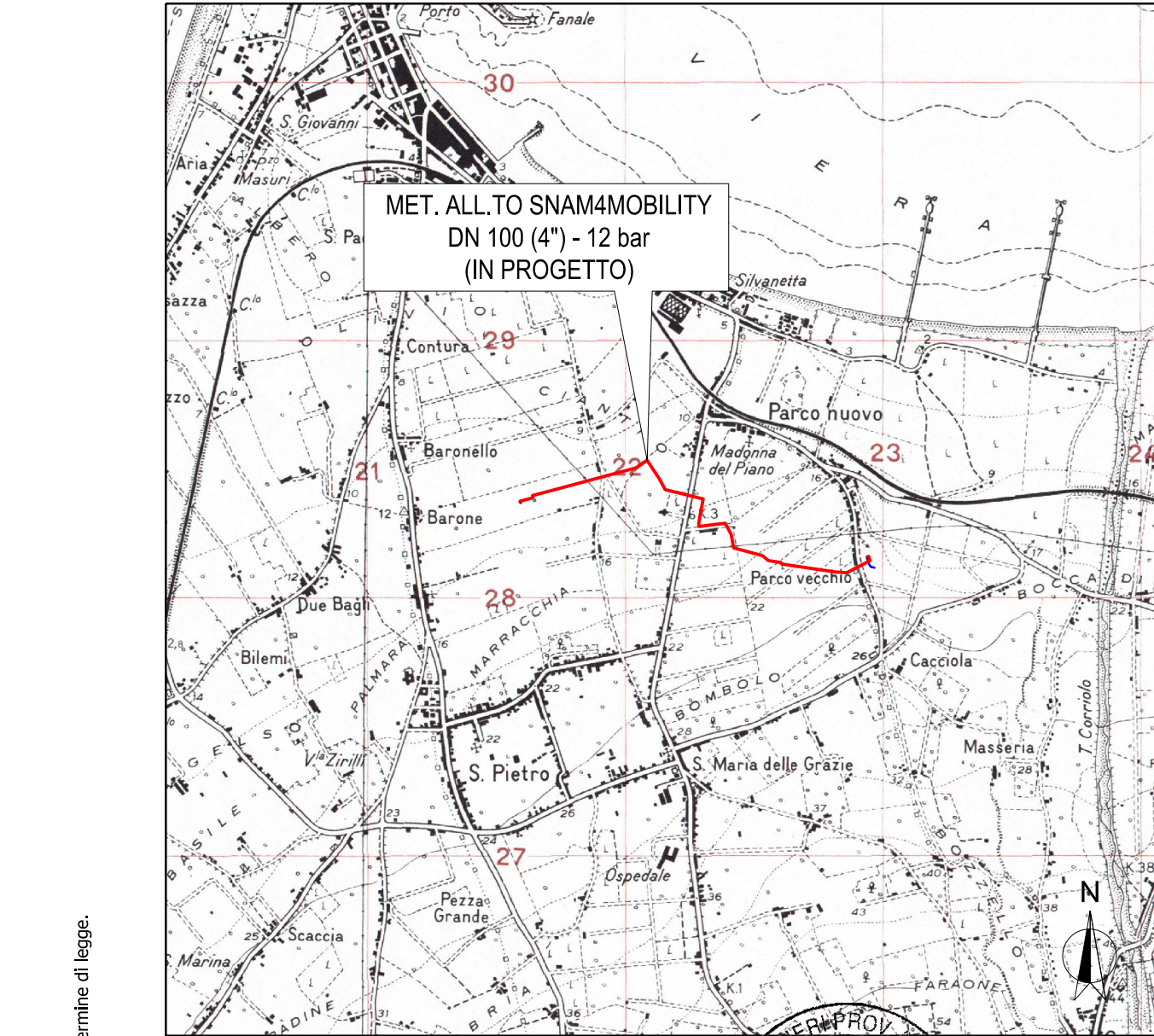
- I SOTTOSERVIZI SONO STATI UBICATI DA INFORMAZIONI DESUNTE PRESSO GLI ENTI COMPETENTI.
- L'INDIVIDUAZIONE DEGLI STESSI DEVESSERE VERIFICATA A MONTE DELLA REALIZZAZIONE DELL'OPERA IN PROGETTO MEDIANTE OPPORTUNI SAGGI.
- PRIMA DELL'ESECUZIONE DEI LAVORI E' NECESSARIO ACCERTARE L'ESATTA UBICAZIONE PLANOALTIMETRICA DI TUTTI I SOTTOSERVIZI INTERRATI INTERESSATI.



PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:2.000  
Comune di Milazzo (ME) Fig. 11

ELENCO MATERIALI				STD	
Pos	DESCRIZIONE	materiale	quantita'	m.	n°
1	Tubo in acciaio per gasdotti DN 100 (4'')	Sp. DI LINEA 5.2 mm L360NB/MB Sp. MAGGIORATO 5.2 mm L360NB/MB Sp. per attr. ferroviari 5.2 mm L360NB/MB	78.10		Tab.Gasd. A1.01.08
2	Tubo di protezione in acciaio DN 200 (8'')	sp. 7.0 mm L360/MB	18.00		Tab.Gasd. A1.04.01
3	Anello termorestringente di chiusura	DN 200 (8'') x DN 100 (4'')			Tab.Gasd. A9.02.11
4	Apparecchio di sifato	Sistema di sifato tipo 1 Sistema di sifato tipo 2			Tab.Gasd. A9.06.02
5	Punto di misura PP1/P	Tubo DN 80 (3'') Sp. 2.9 mm Cassetta a piantana Armadio	8.50		Tab.Gasd. A1.03.01 Tab.Gasd. A7.01.05 Tab.Gasd. A7.01.11
6	Distanziatori isolanti a collare con fissaggio ad incastro	DN 100 (4'') - H = 0.25 DN 80 (3'')			Tab.Gasd. A9.01.06
7	Apparecchiatura di spurgo	Chiusino di controllo Tubo DN 80 (3'') Sp. 3.0 mm Testata DN 80 (3'')			Tab.Gasd. A9.22.51 Tab.Gasd. A1.03.01 Tab.Gasd. B.01.05.20
8	Cunicolo di protezione in cls	Cemento tipo 325	185.00		Tab.Gasd. B.01.05.20
9	Tubo Portacavo DN 100 (4'') - De 114.3 mm	sp. 5.2 mm L360 NB/MB	17.00		Tab.Gasd. A1.01.08

DISegni DI RIFERIMENTO	N.



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

6	19/04/2023	REVISIONE A SEGUITO DI ACQUISIZIONE PRELIMINARE DEI SOTTOSERVIZI	DELIGIO	DELIGIO	LEARDI
5	27/07/2020	EM. PER PERMESSI A SEGUITO ACQUISIZIONI PRELIMINARI DEI SOTTOSERVIZI	P.SANTANTONIO	MLUCIDI	L.MESSINA
3	27/12/2018	EMMISSIONE PER PERMESSI A SEGUITO NOTE SRG DEL 18/12/18	P.SANTANTONIO	MLUCIDI	L.MESSINA
2	22/11/2018	EMMISSIONE PER COMMENTI A SEGUITO NOTE SRG DEL 05/11/18	P.SANTANTONIO	MLUCIDI	L.MESSINA
Indice	Data	REVISIONI	Disegn.	Contr.	Approv.
Proprietario		Progettista	Disegno		
snam		LEARDI		DS-538-ATT-05	
Codice metanodotto: N. 20384		Codice Cartesio		PRG102395	
MET. ALLACCIAMENTO Snam4MOBILITY		ODL		7200136256	
DN 100 (4'') - 12 bar		Comm.		NR/18314/R-L01	
IN COMUNE DI MILAZZO (ME)		Indice		6	
ATTRaversAMENTO CON SPINGITUBO		Scala		1:200 - 1:2.000 - 1:25.000	
S.P. N°67 DEL MILAZZESE/VIA GRAMSCI -		sostituisce il			
		sostituito da			