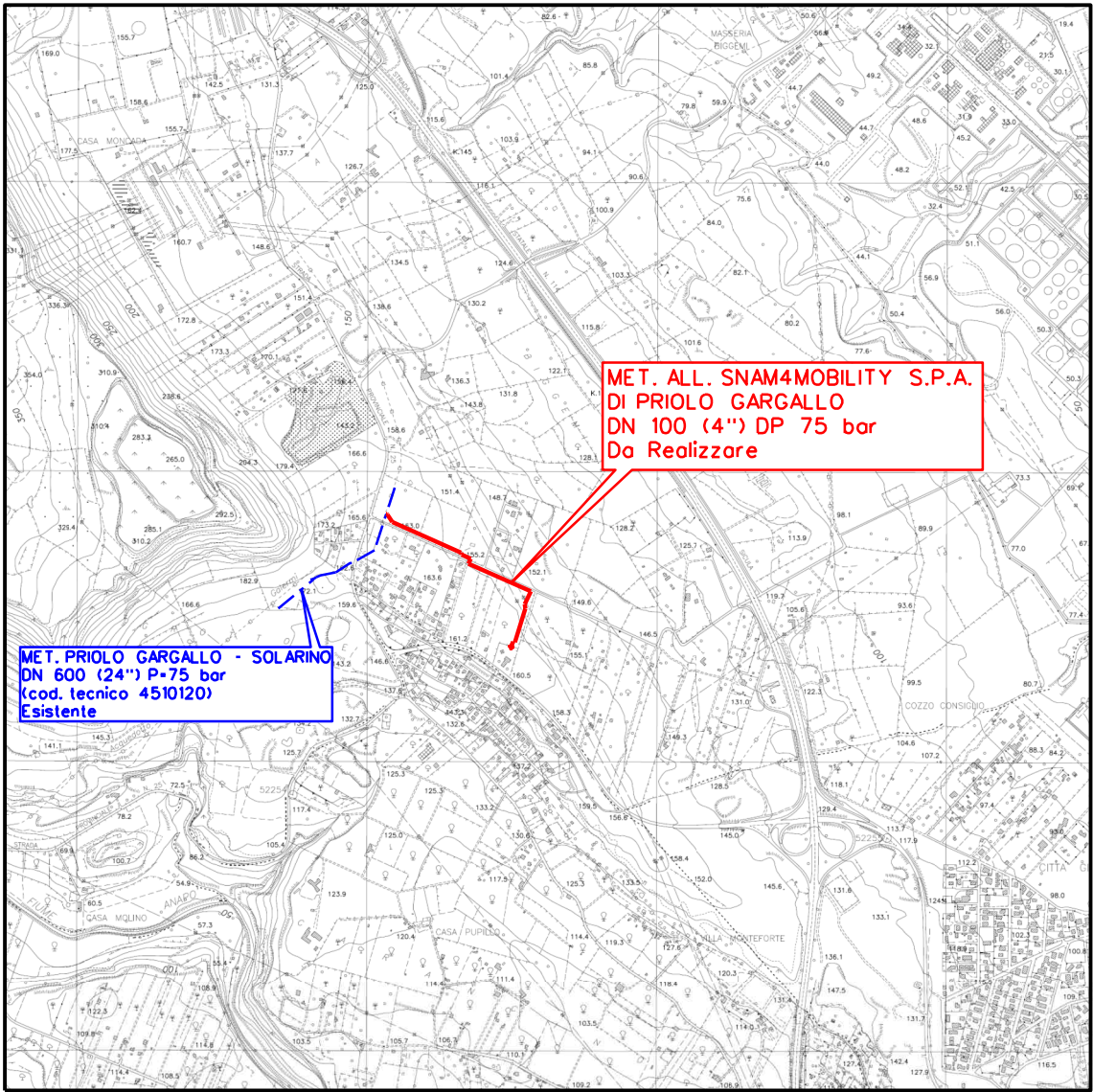


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

COROGRAFIA 1:25.000



3	14/12/2022	EMISSIONE PER PERMESSIA SEGUITO COMMENTI SRG DEL 14/12/2022		GALLUZZO	VICINANZA	ROSCIGNO												
2	19/04/2022	EMISSIONE PER PERMESSI		GALLUZZO	VICINANZA	ROSCIGNO												
1	07/03/2022	2° EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI		GALLUZZO	VICINANZA	ROSCIGNO												
0	12/11/2021	EMISSIONE PER COMMENTI INTERNI		GALLUZZO	VICINANZA	ROSCIGNO												
REV.	DATA	DESCRIZIONE		DISEGN.	CONTR.	APPROV.												
Committente		Progettista		DISEGNO														
		 SO. R. I. T. Società per la realizzazione di infrastrutture sul territorio		07-SIC-357-CTR														
Cod. Tecnico: 21132				FG. 1 di 10														
Oggetto: MET. ALL. "SNAM4MOBILITY S.P.A." DI PRIOLO GARGALLO DN 100 (4") DP75 bar				REVISIONE														
				<table><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			0	1	2	3								
0	1	2	3															
Comune di: Priolo Gargallo (SR)		Località: Grottone		COMMESSA: NQ/R21245/L01														
PLANIMETRIA CON CTR				OdI: 7200178692														
				Scala 1:2000														
				sostituisce il sostituito dal														

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

QUADRO DI UNIONE

Provincia di Siracusa

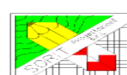


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Cod. tec.
21132

Revisione 3
Comm.NQ/R21245/L01

Proprietario Progettista



Società per la
realizzazione di
infrastrutture sul
territorio

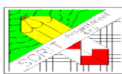
Dis.
Pagina 2 di 8



Tavola oggetto di stampa

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

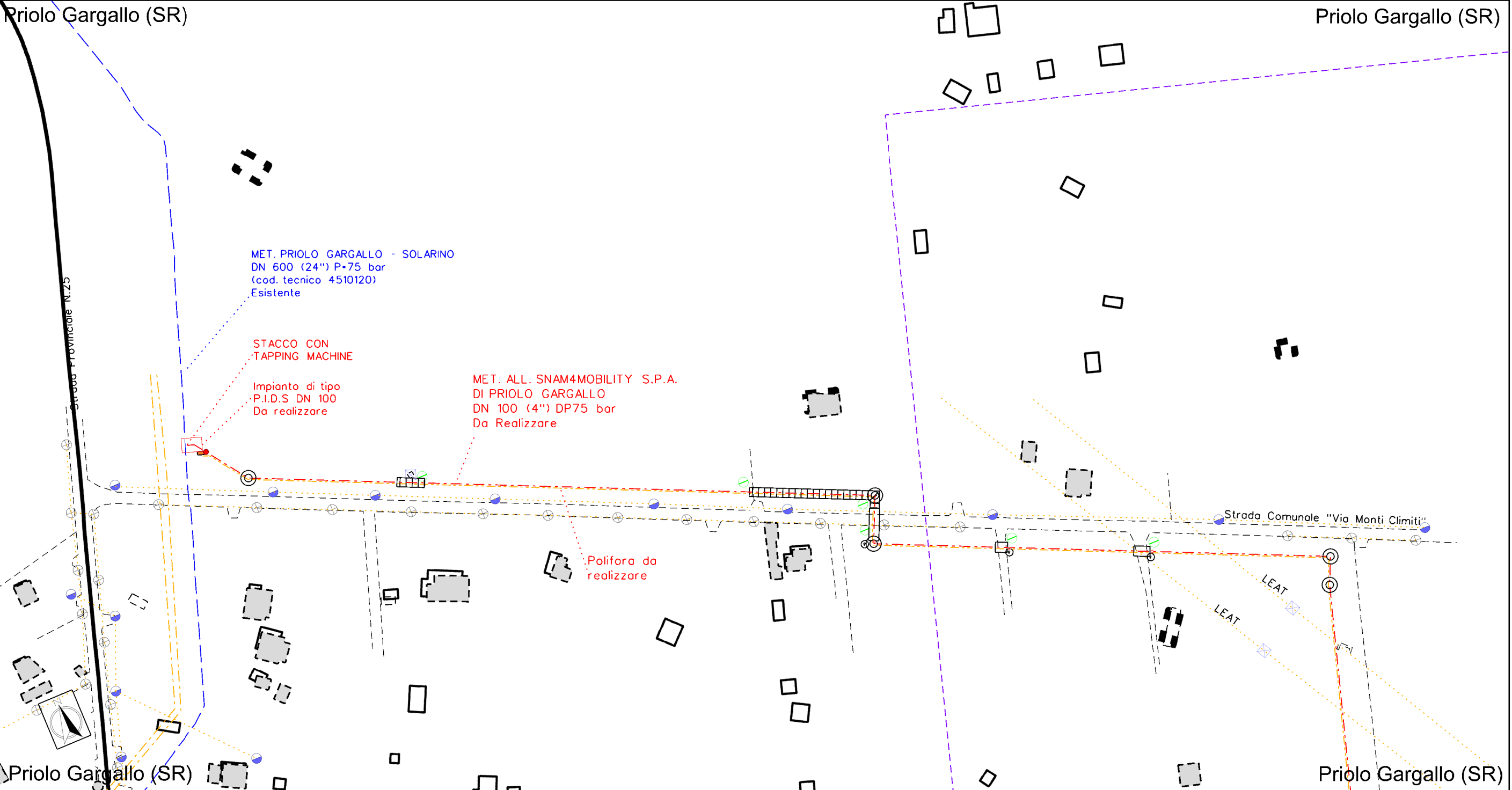
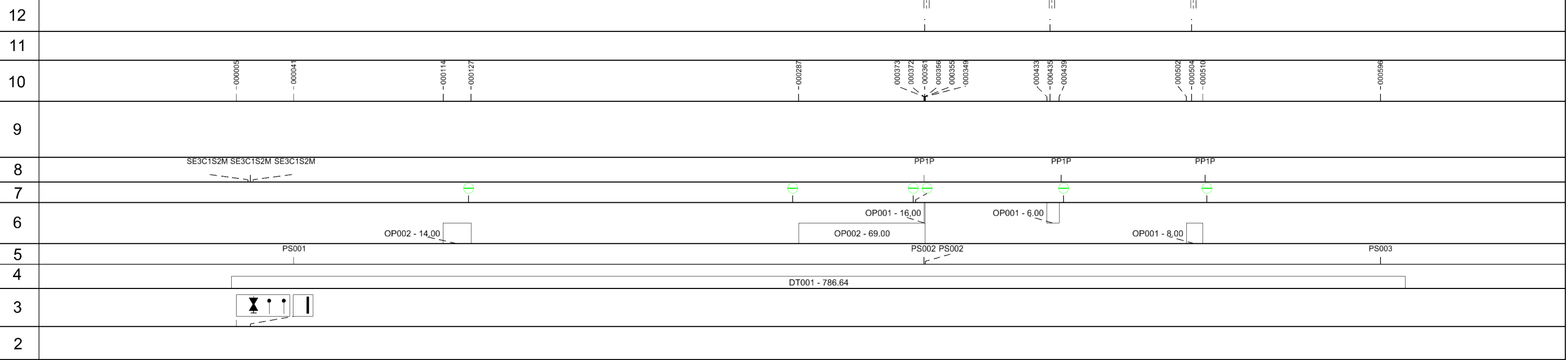
DATI CARATTERISTICI			DATI TECNICI FUNZIONALI	INTERFERENZE STRADALI, FERROVIARIE E FLUVIALI	12
DATI DI COSTRUZIONE PRESSIONE DI PROGETTO 75 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE f - 0,57 REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 RIVESTIMENTI GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI C-50 DATI GENERALI DN 100 (UNIEN) SP 5,2 mm L = 815,00 m LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 815,00m. Per i calcoli sono state considerate le lunghezze di progetto				PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	11
				PROGRESSIVA	10
				INTERFERENZE VARIE	9
				PUNTI DI MISURA - GIUNTI DIELETTRICI	8
				SFIATI	7
				OPERE DI PROTEZIONE MECCANICA	6
				PEZZI SPECIALI IN LINEA	5
				TUBAZIONE	4
				FUNZIONI DEL "PUNTO"	3
				DISEGNI DI DETTAGLIO E SEZIONI	2
				CONFINI AMMINISTRATIVI	1
			CONFINI AMMINISTRATIVI	1	

Cod. tec. 21132	Revisione 3	Proprietario 	Progettista   Società per la realizzazione di infrastrutture sul territorio	Dis.
	Comm. NQ/R21245/L01			Pagina 3 di 8

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

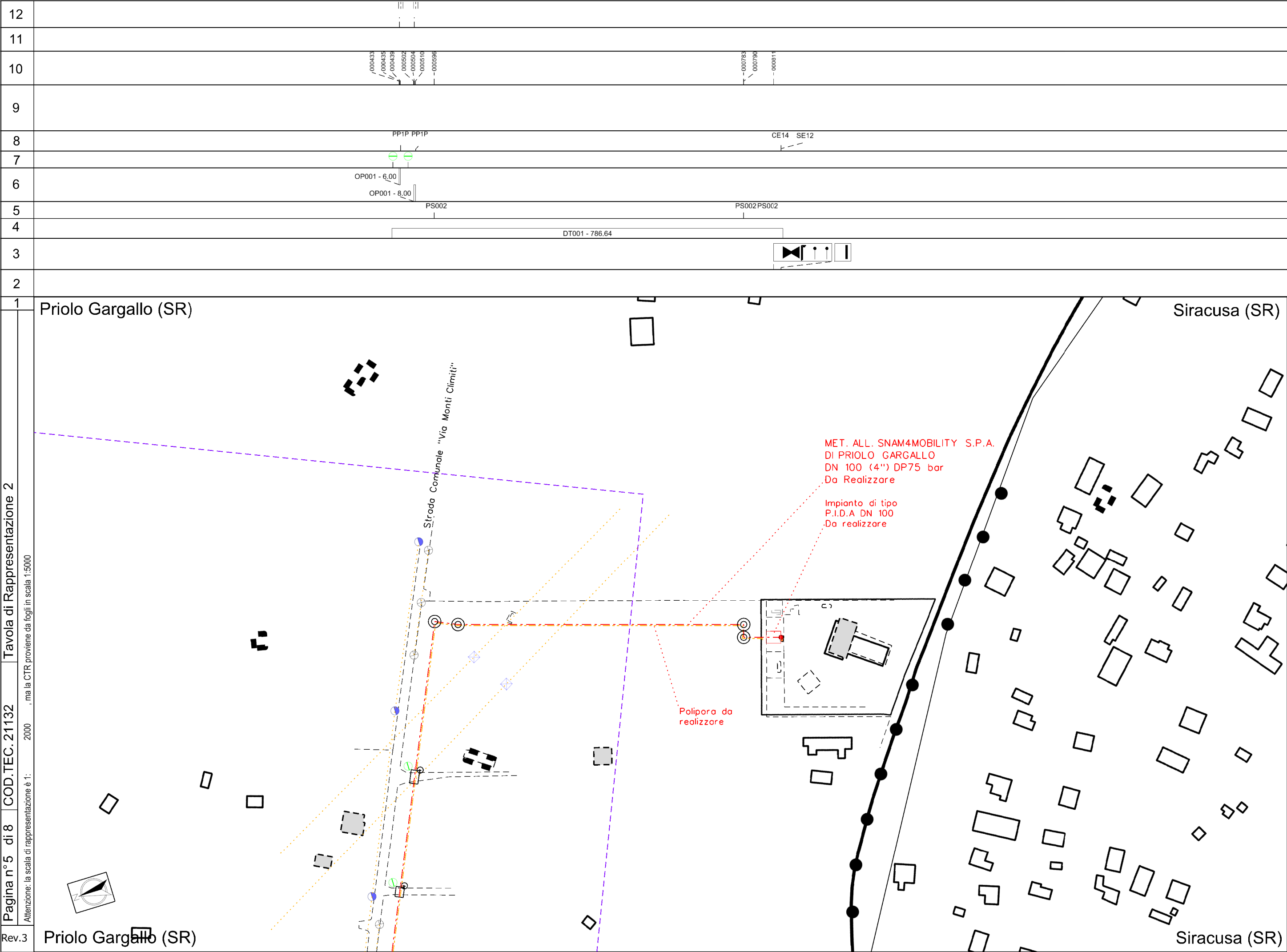
Pagina n° 4 di 8 COD.TEC. 21132
Attenzione: la scala di rappresentazione è 1: 2000 , ma la CTR proviene da fogli in scala 1:5000

Tavola di Rappresentazione 1

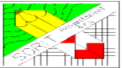


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Attenzione: la scala di rappresentazione è 1: 2000 , ma la CTR proviene da fogli in scala 1:5000



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

TABELLA ANNOTAZIONI			ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO		CTR
DT001 Tubo di ACCIAIO 360 DN 100 UNIEN De 114,3 mm Spess. 5,2 mm secondo tab. A.01.01.08 rivestimento in POLIOLEFINA			786,64m		
OP001 Tubo di protezione ACCIAIO DN 200 Spess. 7 mm secondo tab. A.01.04.01			30,00m		
OP002 Cunicolo in CLS - CLS secondo tab. B.01.05.20			83,00m		
PS001 Curva di Acciaio a 30 R=3 DN 100 UNIEN De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale Acciaio secondo tab. A.01.20.01.01		n.1 Sviluppo totale 0,16m			
PS002 Curva di Acciaio a 90 R=3 DN 100 UNIEN De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale Acciaio secondo tab. A.01.20.01.01		n.5 Sviluppo totale 2,4m			
PL001 Punto di Linea		Sviluppo totale 11,5m			
PL002 Punto di Linea		Sviluppo totale 13,3m			
GI001 Giunti DN 100		n.2 Sviluppo totale 1m			
Cod. tec. 21132	Revisione 3 Comm.NQ/R21245/L01	Proprietario 	Progettista   Società per la realizzazione di infrastrutture sul territorio		Dis. Pagina 6 di 8

L'equidistanza fra le curve di livello è di m 5.
L'altimetria, espressa in metri, è riferita al livello medio del mare.

Legenda

Condotta:	in progettazione (tracciato di progetto)		Dreni	
	da riutilizzare (tracciato di progetto)		Scarichi dreni	
	da dismettere - Recuperata		Pozzi drenanti	
	da dismettere - AE/ANE		Stabilizzazioni superficiali - Opere di contenimento - Regimazioni idrauliche	
	in esercizio		Ripristini vegetazionali	
	in progettazione di altre "Opere del Progetto"		inerbimenti	
Vertici e picchetti			piantagioni	
Tubazioni accessorie:	in progetto		Contenitori PE	
	da riutilizzare		cassetta a piantana	
	da dismettere		cassetta di controllo	
	in esercizio		armadio di controllo	
			armadio PPC	
Punti di linea:	in progettazione (tracciato di progetto)		Anodi	
	da riutilizzare (tracciato di progetto)		Dispensori Orizzontali	
	da dismettere		Dispensori Verticali	
	in esercizio		Altre reti di terzi	
Tappi e Setti			cavi interrati	
Trenchless			condotta interrata	
Gallerie e Mini-Microtunnel			linee aeree	
Protezione condotta:	in gunite		linee ferrate	
	in cunicolo			
	in altro tipo di protezione			
	in tubo di protezione			
Depositi			Elettrodi	
Piazzole			Pali:	
Giunti Dielettrici			in legno	
Caposaldi			tralicci	
Cippi di riferimento			in ferro	
Aree Impiantistiche:	in progetto e da riutilizzare		in cemento armato	
	da dismettere			
	in esercizio		Integrazioni Planimetriche: (in progettazione - esistente)	
Aree di Lavoro:	allargamenti		cippo di confine	
	Strade di accesso provvisorie		Puntuale Generico	
	piazzole provvisorie		Areale Fabbricato	
			Areale Generico esistente	
			Areale Generico in progettazione	
Aree VPE:	Fasce di asservimento - Tracciato		corso d'acqua	
	aree impiantistiche esistenti		ferroviaria	
	strade di accesso definitive		muro/recinzione	
			scarpata	
			strada	
			teleferica	
Sfiati				
Cartelli segnalatori:	di linea		Documenti di Dettaglio	
	indicatori		Sezioni di Dettaglio	
	vigilanza aerea		Limite Tavole di Stampa	
Limiti amministrativi:	Fogli catastali		Strade:	
	Particelle catastali		accesso impianti	
	Regioni		pista provvisoria	
	Province		adeguamento strada esistente	
	Comuni			
			Etichette con relativo riporto:	
			Profondità:	
			Rilevata	
			Progettata	

Legenda

SIMBOLOGIA IN FINCATURA DEI PUNTI IMPIANTISTICI ED IMPIANTI DI LINEA	
	Punto di intercettazione di linea (PIL)
	Punto di intercettazione di derivazione importante (PIDI)
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio di allacciamento (PIDI/D)
	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PIL (PIDS)
	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PIL e doppia alimentazione (PIDS/A)
	Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (PIDS/C)
	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PIL con discaggio di allacciamento (PIDA)
	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (PIDA/C)
	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (PPDA)
	Stazione predisposta al lancio alla ricezione del PIG (PLRP e PLRP/D)
	Punto di scarico isolato (PSIL)
	Punto di spurgo (PSPU)
	Punto di segnalazione PIGS (PSP)
	Punto di sezionamento elettrico (Giunto dielettrico)
	Punto di intercettazione e Stacco By-Pass (PISB)
	Impianto di linea

SIMBOLOGIA IN FINCATURA DELLE INTERFERENZE	
	Strada
	Ponte sospeso
	Subalveo
	Tubo armato
	Tubo armato Struttura Rigida
	Travata in C.L.S.
	Travata metallica
	Tubo libero ad arco
	Azzacamento
	Inglobato in ponte
	Tubo libero con pile
	Tubo libero senza pile
	Percorrenza in alveo
	Posato sul fondo
	Funivia
	Ferrovia
	Vario
Interferenze Varie FPD -dd Condotta SRG in sovrappasso IP -dd Condotta SRG in sottopasso Il servizio interrato e' identificato da una sigla composta al massimo da tre caratteri. Il primo identifica il tipo di servizio e puo' assumere i seguenti valori: A = ACQUEDOTTO F = FOGNATURA T = CAVI PER TELEFONIA I = CONDOTTE TRASPORTANTI "INFIAMMABILI" O ALTRI FLUIDI E = CAVI PER ENERGIA ELETTRICA nessun carattere = NON DETERMINATO Il secondo vale "P" ed e' presente solo se il servizio e' dotato di protezione meccanica. Il terzo vale "D" ed e' presente solo se il servizio e/o la protezione sono drenanti di eventuali fuoriuscite di gas. dd = DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN cm	

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.