

INTERFERENZE STRADALI, FERROVIARIE E FLUVIALI	11
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	10
PROGRESSIVA (km)	9
INTERFERENZE VARIE	8
PUNTI DI MISURA - GIUNTI DIELETTRICI	7
SFIATI	6
OPERE DI PROTEZIONE MECCANICA	5
PEZZI SPECIALI IN LINEA	4
TUBAZIONE	3
FUNZIONI DEL "PUNTO"	2
PARTICOLARI E DISEGNI TECNICI	1

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 12 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO 12 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0,30

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008

DATI GENERALI

DN 100 (UNIEN) SP 5.2mm L=232.16 m

LUNGHEZZA TOTALE L=237.00 m

FASE EMISSIONE Emissione per permessi A.U.

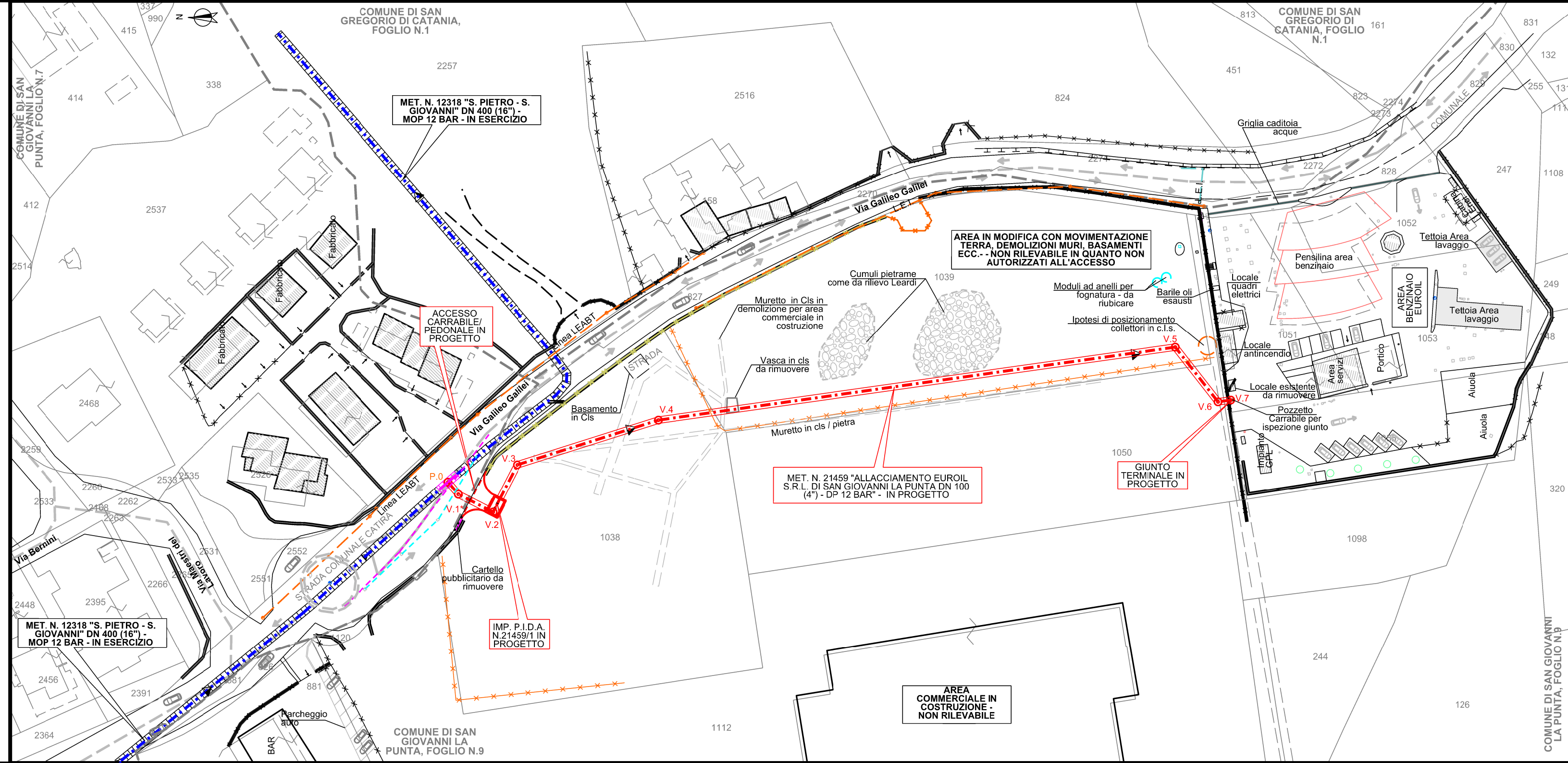


TABELLA ANNOTAZIONI

DT001	Tubo di Acciaio DN 100 Sp. 5.20 mm Grado L360 MB secondo UNI/EN secondo tab. A.01.01.08	L=232.16 m
PS01	Curva di Acciaio 3DN DN 100 - 15° Grado L360 MB secondo UNI/EN secondo tab. A.01.20.01.01	n.1 Sviluppo totale 0.080 m
PS02	Curva di Acciaio 3DN DN 100 - 45° Grado L360 MB secondo UNI/EN secondo tab. A.01.20.01.01	n.1 Sviluppo totale 0.238m
PS03	Curva di Acciaio 3DN DN 100 - 60° Grado L360 MB secondo UNI/EN secondo tab. A.01.20.01.01	n.2 Sviluppo totale 0.638m
OP01	Tubi di protezione DN 200 per gasdotti DN 100 sp. 5.20 mm secondo tab. A.01.01.08	Sviluppo totale 231.00 m
		Sviluppo totale 3.88 m

Legenda oggetti in fincatura

SIMBOLOGIA IN FINCATURA DEI PUNTI IMPIANTISTICI ED IMPIANTI DI LINEA

	Punto di intersezione di linea (PIL)
	Punto di intersezione di derivazione importante (PIDI)
	Punto di intersezione di derivazione importante con discaggio di allacciamento (PIDID)
	Punto di intersezione di derivazione con stacco da PIL (PIDS)
	Punto di intersezione di derivazione con stacco da PIL e doppia alimentazione (PIDS/A)
	Punto di intersezione di derivazione semplice con stacco da linea (PIDS/C)
	Punto di intersezione di derivazione con stacco da PIL con discaggio di allacciamento (PIDA)
	Punto di intersezione con discaggio di allacciamento (PIDA/C)
	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (PPDA)
	Stazione predisposta al lancio alla ricezione del PIG (PLRP e PLRPID)
	Punto di scarico isolato (PSIL)
	Punto di spurgo (PSPU)
	Punto di segnalazione PIGS (PSP)
	Punto di sezionamento elettrico (Giunto dielettrico)
	Punto di intersezione 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
	Inglobato in ponte
	Tubo libero con pile
	Tubo libero senza pile
	Perforazione in alveo
	Posato sul fondo
	Funivia
	Ferrovia
	Vario

	Interferenze Varie
	Condotto SRG in sovrappasso
	Condotto SRG in sottopasso

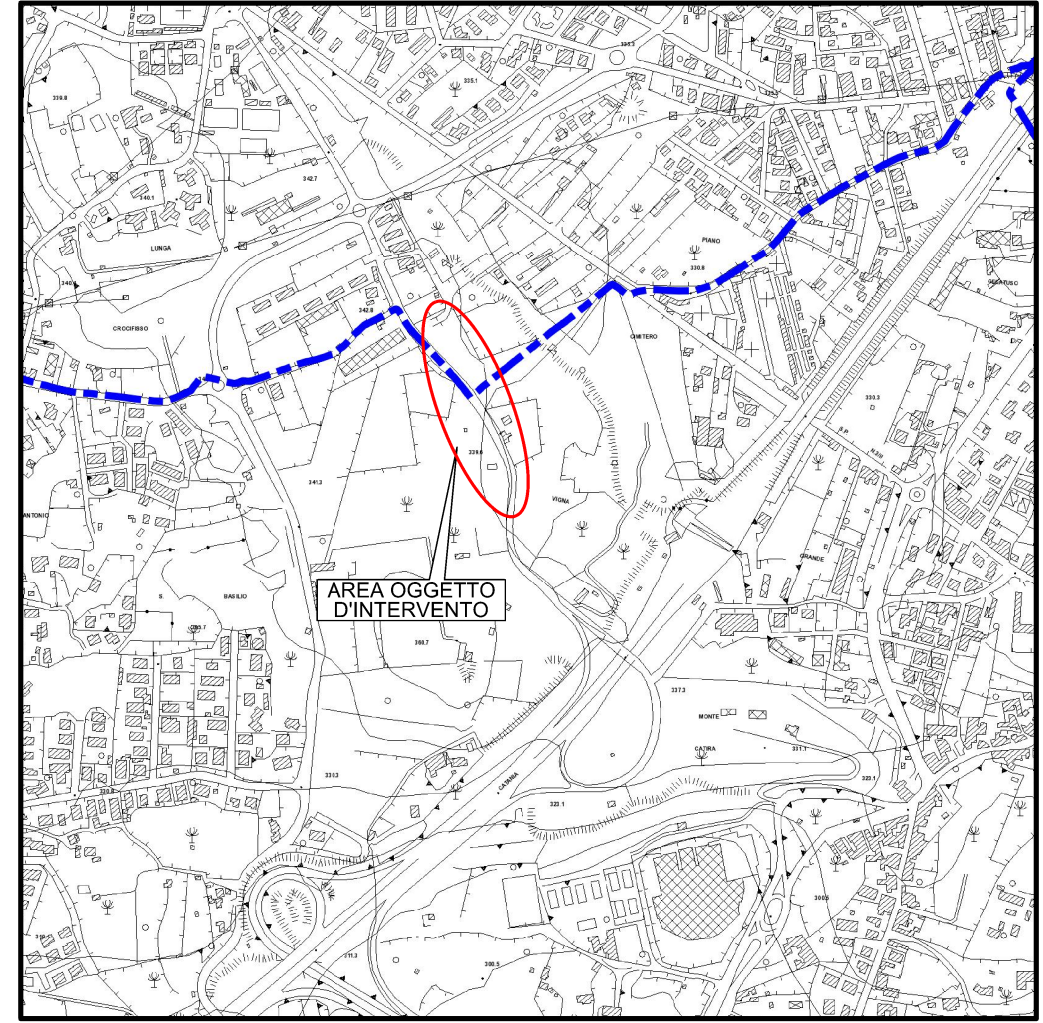
Il servizio interalo è identificato da uno logo composto al massimo da tre caratteri:
A = ACCESSOITTO F = FOGNARIA I = CANI PER TELEFONIA
L = CONDOTTE TRASPORTANTI "ARMAMENTI" O ALTRI "TUBI"
E = CANI PER ENERGIA ELETTRICA - nessun carattere = NON DETERMINATO
Il secondo v.d. "P" ed il presente solo se il servizio è dotato di protezione meccanica
Il terzo v.d. "T" ed il presente solo se il servizio è in protezione sono presenti
di eventuali lavorazioni di gas.
es = DISTANZA CONDOTTA/SERVIZIO ESPRESSA IN CM

Legenda oggetti

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

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

STRALCIO CARTOGRAFICO
Scala 1:10000



C.T.R. 634020

4	28/08/2025	Emissione per permessi A.U.	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
3	18/07/2025	Rev. a seguito di commenti Snam del 18/07/2025	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
2	14/07/2025	Rev. a seguito sopralluogo Snam-Utente del 10/07/2025	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
1	04/07/2025	Emissione per commenti a seguito di commenti SRG del 04/07/2025	Laudani N.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
0	14/05/2025	Emissione bozza AU	Costa I.	Di Blasi N.	Lo Faro S.
REV	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario			Progettista		
		COMUNE DI SAN GIOVANNI LA PUNTA (CT)			DSIC-224569-006.1
		PROGETTAZIONE MET. N. 21459 "ALLACCIAMENTO EUROIL S.R.L. DI SAN GIOVANNI LA PUNTA DN 100 (4'') - DP 12 BAR"			Revisione 4
					Comm. NQ/R22173/L01
					Cod. tec.
		PLANIMETRIA CATASTALE			Scale: 1:1000