

COROGRAFIA Scala 1: 25.000

Comune di: Correggio

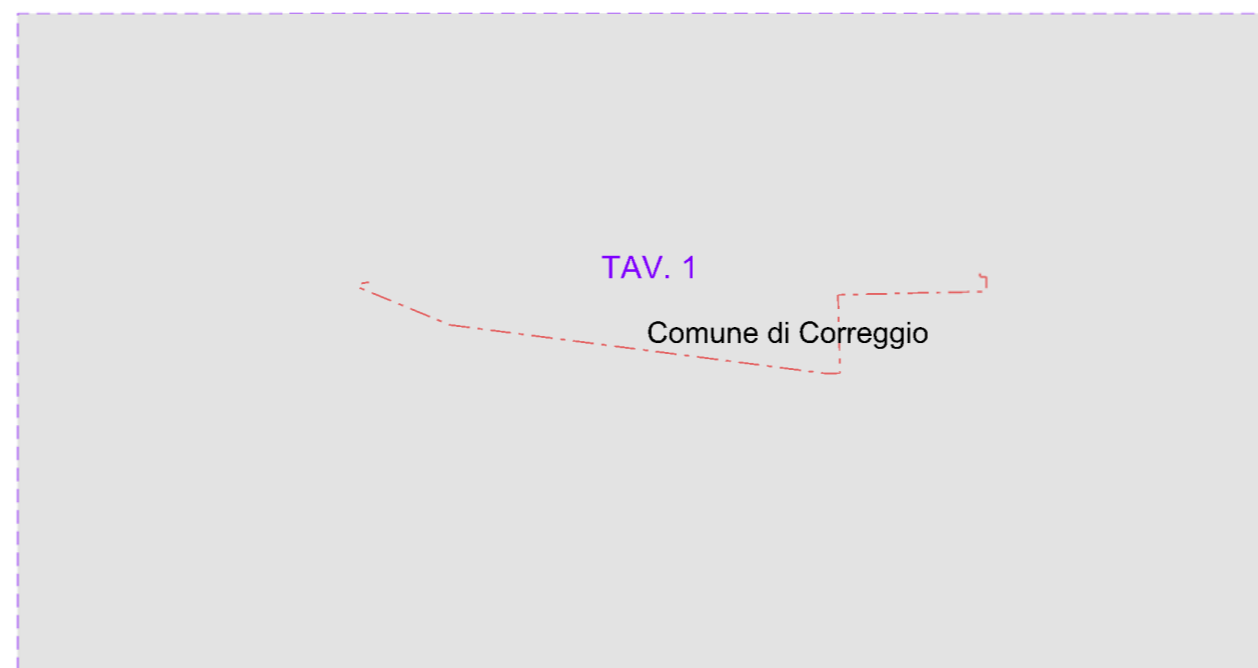
Provincia di: Reggio nell'Emilia



REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	12/06/2019	MODIFICHE TRACCIATO DI PROGETTO	BARONI	GALBIATI	GATTI
0	31/05/2018	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO	ALBANESE	GALBIATI	GATTI
Proprietario		Progettista	Disegno		
			BO-6031		
Impianto n°: 41058			Revisione 1		
Metanodotto: ALL. COM. DI CORREGGIO 1a PR. (FOSDONDO) DN 80(3")			Comm. NR/18197/R-L02		
VARIANTE DN 100 PER SOSTITUZIONE TRATTO			Cod. tec. 9111125		
Planimetria di Progetto			Scala 1:2000		

QUADRO DI UNIONE

Provincia di Reggio nell'Emilia



TAV. 1

Comune di Correggio

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

Cod.tec. 9111125

Revisione 1
Comm. NR/18197/R-L02

Proprietario



Progettista

GEOPAVIA

Disegno
Pagina 2 di 7



Tavola oggetto di stampa

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

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75 bar
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 64 bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0,57

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

RIVESTIMENTI GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI

DN 100 (API) SP 5,2 mm L = 448,3 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 448,3m.

FASE EMISSIONE

Per i calcoli sono state considerate le lunghezze di progetto

DATI TECNICI FUNZIONALI

INTERFERENZE STRADALI, FERROVIARIE E FLUVIALI	12
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	11
PROGRESSIVA	10
INTERFERENZE VARIE	9
PUNTI DI MISURA - GIUNTI DIELETRICI	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

Cod. tec.
9111125

Revisione 1
Comm. NR/18197/R-L02

Proprietario



Progettista

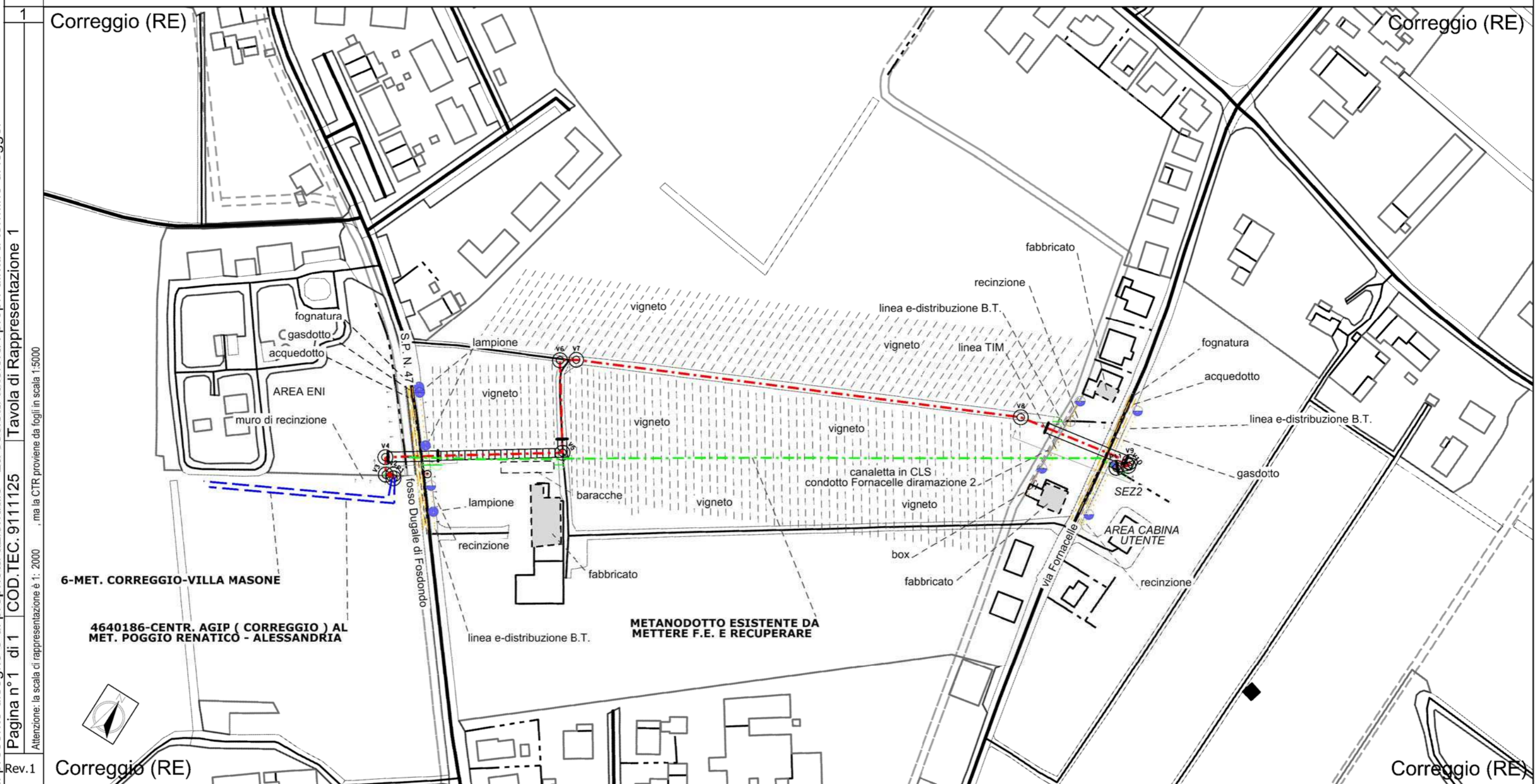
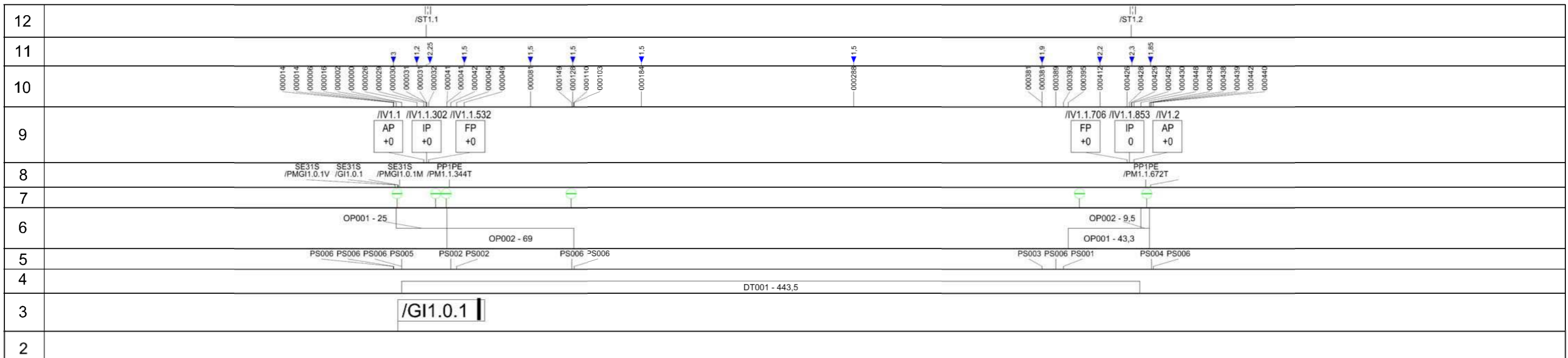
GEOPAVIA

Disegno
Pagina 3 di 7

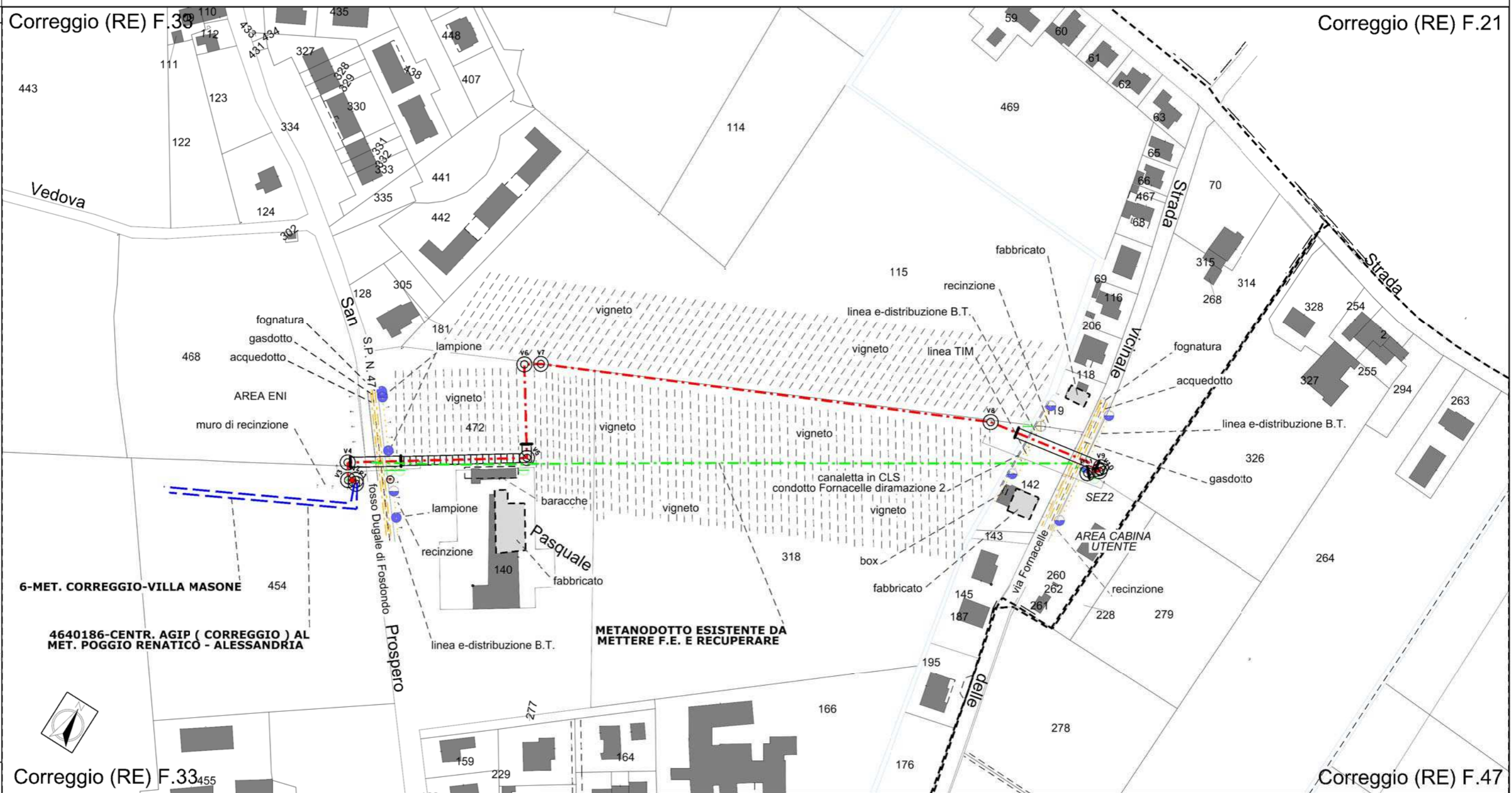
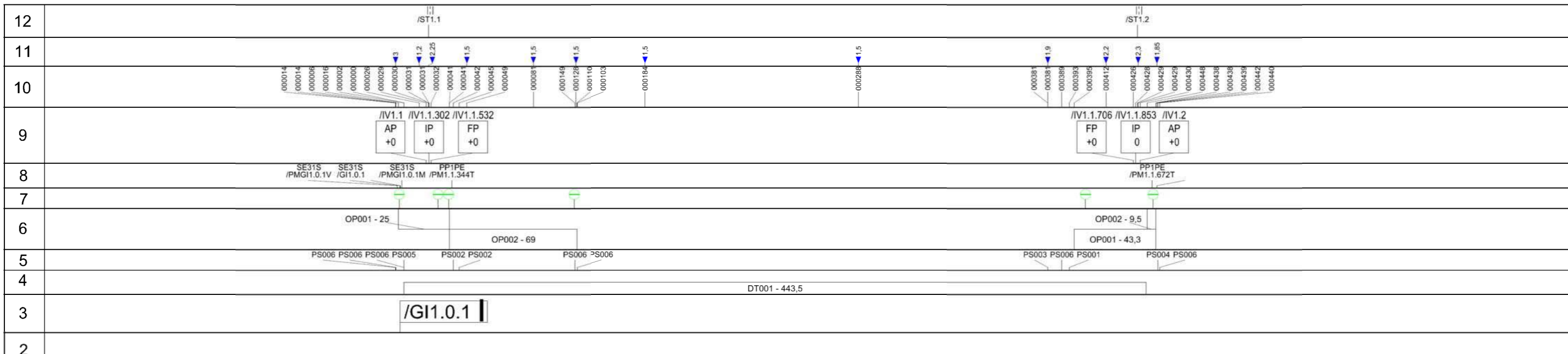
CONFINI AMMINISTRATIVI

1

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.
Pagina n° 1 di 1 COD.TEC. 9111125 Tavola di Rappresentazione 1
Attenzione: la scala di rappresentazione è 1: 2000 , ma la CTR proviene da fogli in scala 1:5000



Rev.1



Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.
 Pagina n° 4 di 7 COD.TEC. 9111125 Tavola di Rappresentazione 1
 Attenzione: la scala di rappresentazione è 1: 2000 , ma la CTR proviene da fogli in scala 1:5000
 Rev.1

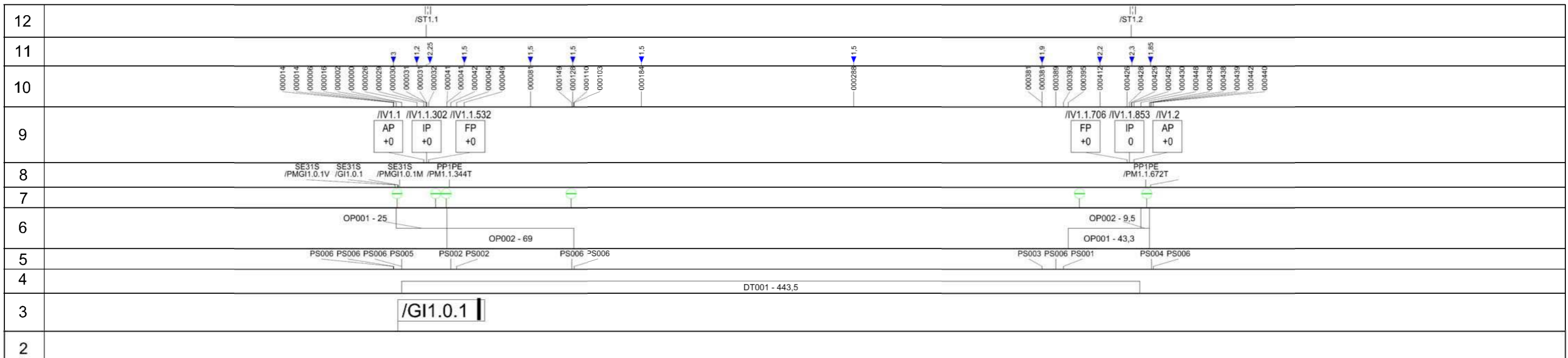


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Pagina n° 1 di 1 COD.TEC. 9111125 Tavola di Rappresentazione 1

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

Rev.1



Correggio (RE)

Correggio (RE)



/GI1.0.1

DT001 - 443,5

TABELLA ANNOTAZIONI

ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO

CTR

DT001 Tubo di acciaio X52 DN 100 API De 114,3 mm Spess. 5,2 mm secondo tab. A.01.01.08 rivestimento in polietilene	443,5m
OP001 Tubo di protezione acciaio DN 200 Spess. 7 mm secondo tab. A.01.04.01	67,92m
OP002 Cunicolo in CLS - su canaletta sagomata in plastica secondo tab. B.01.05.20	78,55m
PS001 Curva di acciaio a 15 R=3 DN 100 API De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale acciaio secondo tab. A.01.20.01.01	n.1 Sviluppo totale 0,08m
PS002 Curva di acciaio a 15 R=3 DN 100 API De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale acciaio secondo tab. A.01.20.01.01	n.2 Sviluppo totale 0,16m
PS003 Curva di acciaio a 15 R=3 DN 100 API De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale acciaio secondo tab. A.01.20.01.01	n.1 Sviluppo totale 0,08m
PS004 Curva di acciaio a 60 R=3 DN 100 API De 1.049,4 mm Spessore 5,2 mm Materiale acciaio secondo tab. A.01.20.01.01	n.1 Sviluppo totale 0,32m
PS005 Curva di acciaio a 90 R=1,5 DN 100 API De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale acciaio secondo tab. A.03.01.01	n.1 Sviluppo totale 0,48m
PS006 Curva di acciaio a 90 R=3 DN 100 API De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale acciaio secondo tab. A.01.20.01.01	n.7 Sviluppo totale 3,2m
GI001 Giunti DN 100	n.1 Sviluppo totale 0,5m

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

Cod.tec. 9111125

Revisione 1

Comm. NR/18197/R-L02

Proprietario



Progettista

GEOPAVIA

Disegno

Pagina 5 di 7

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"		Contenitori PE	
Vertici e picchetti			Anodi	
Tubazioni accessorie:	in progetto		Dispensori Orizzontali	
	da riutilizzare		Dispensori Verticali	
	da dismettere		Altre reti di terzi	
	in esercizio			
Punti di linea:	in progettazione (tracciato di progetto)			
	da riutilizzare (tracciato di progetto)			
	da dismettere			
	in esercizio			
Tappi e Setti			Elettrodi	
Trenchless			Pali:	
Gallerie e Mini-Microtunnel				
Protezione condotta:	in gunite		Integrazioni Planimetriche: (in progettazione - esistente)	
	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			
Aree di Lavoro:	allargamenti		Documenti di Dettaglio	
	Strade di accesso provvisorie		Sezioni di Dettaglio	
	piazzole provvisorie		Limite Tavolette di Stampa	
	aree impiantistiche esistenti		Strade:	
	strade di accesso definitive			
Aree VPE:				
Sfiati				
Cartelli segnalatori:	di linea			
	indicatori			
	vigilanza aerea			
Limiti amministrativi:	Fogli catastali		Etichette con relativo riporto:	
	Particelle catastali			
	Regioni		Profondità:	
	Province			
	Comuni			

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

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 discagggio 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 discagggio di allacciamento (PIDA)
	Punto di intercettazione con discagggio di allacciamento (PIDA/C)
	Punto predisposto per il discagggio 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



Condotta SRG
in sovrappasso



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