

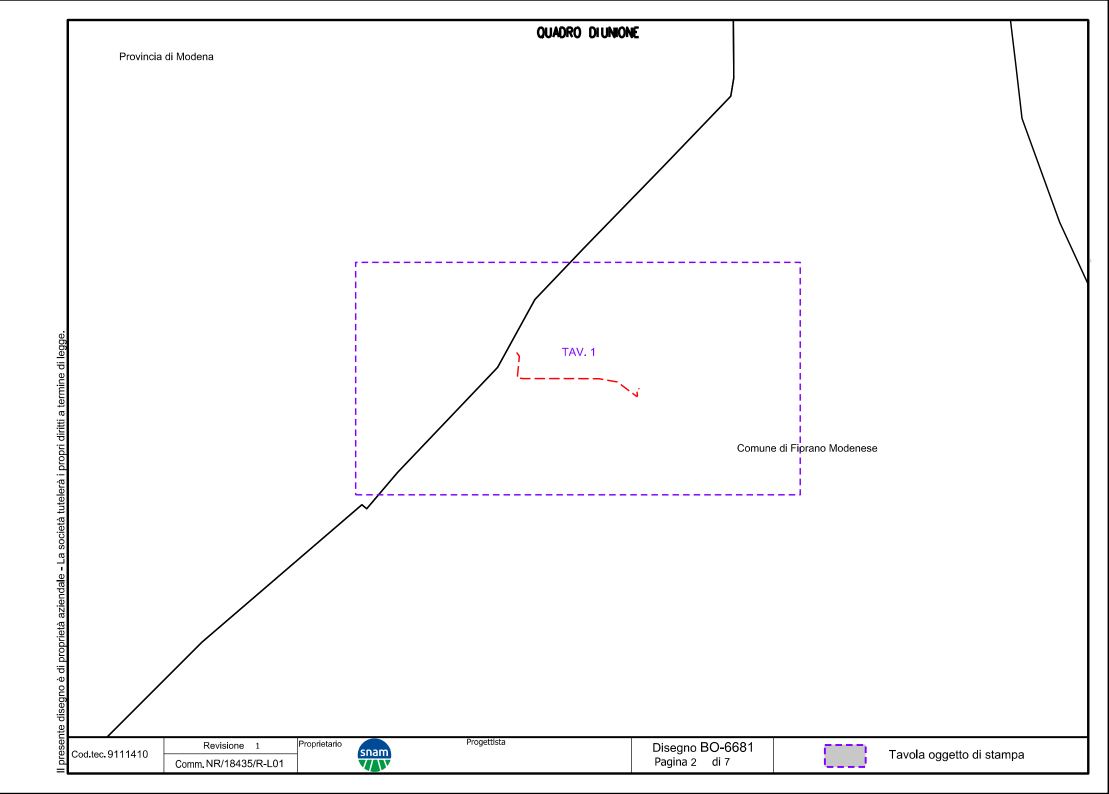


Comune di: Fiorano Modenese

Provincia di: Modena



2	07/06/2019	VARIATO TRACCIATO			ALBANESE	CASTOLDI	GATTI	
1	10/05/2019	VARIATO TRACCIATO			ALBANESE	CASTOLDI	GATTI	
0	5/11/2018	EMISSIONE DISEGNO DI PROGETTO			ALBANESE	CASTOLDI	GATTI	
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
Propri	Proprietario Progettista					Disegno		
snam			GE P AVIA		BO-6681			
Impianto n°: 41802					Revisione		2	
Metanodotto: DER. PER FIORANO M.SE-MARANELLO DN 250(10")					Comm. NR/18435/R-L01			
VAR. DN 250 PER RIF. ATTR. FS MODENA-SASSUOLO					Cod. tec.	91	11410	
Planimetria di Progetto				Scala	1:	2000		
			-					



DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 12 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 12 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0,3

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

RIVESTIMENTI GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI

DN 250 (API) SP 7,8 mm L = 271 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 271 m.

Per i calcoli sono state considerate le lunghezze di progetto

Cod. tec. Revisione 1 9111410 Comm. NR/18435/R-L01

snam VAV

Proprietario

Progettista



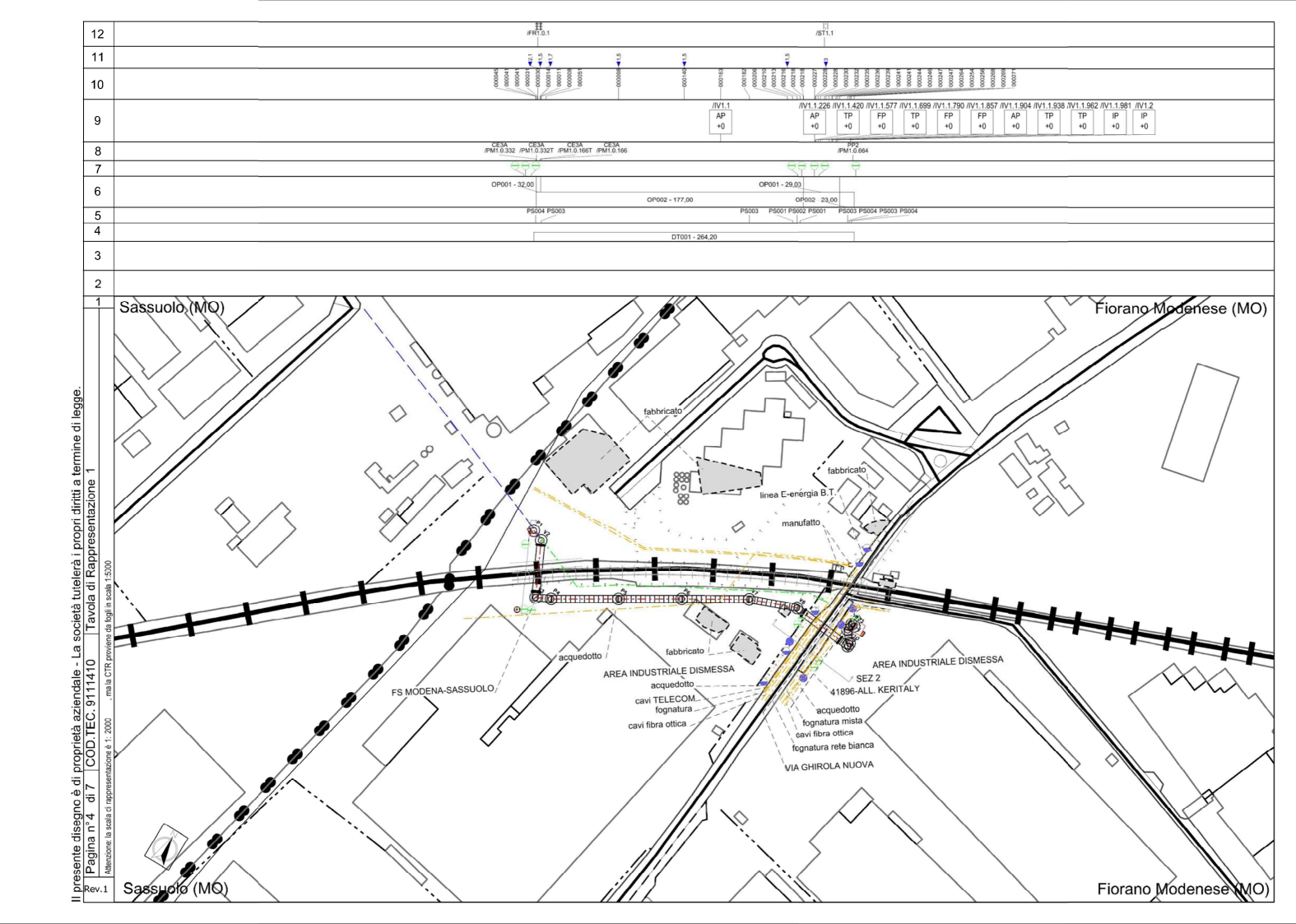
Disegno BO-6681 Pagina 3 di 7

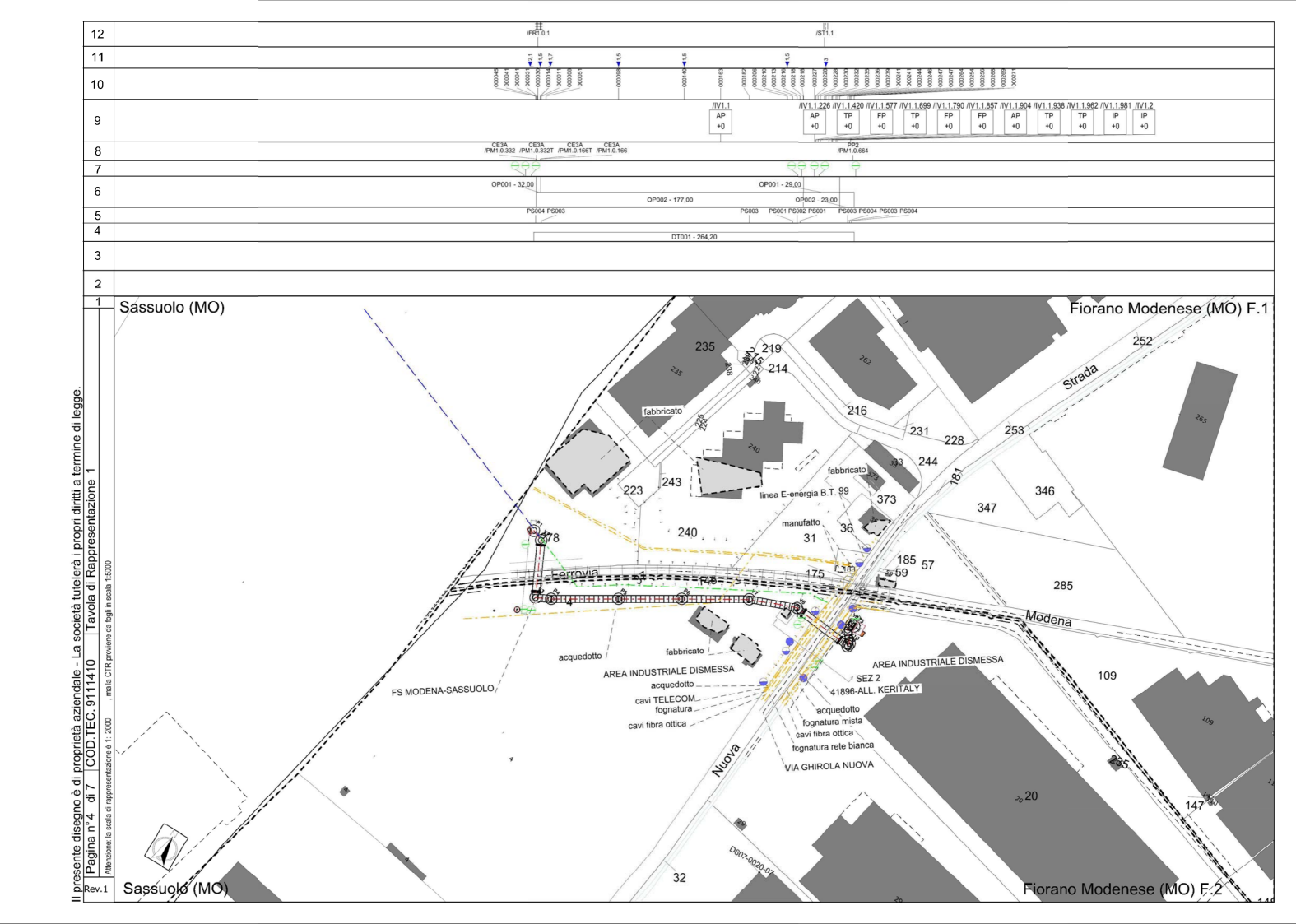
DATI TECNICI FUNZIONALI

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

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

CONFINI AMMINISTRATIVI





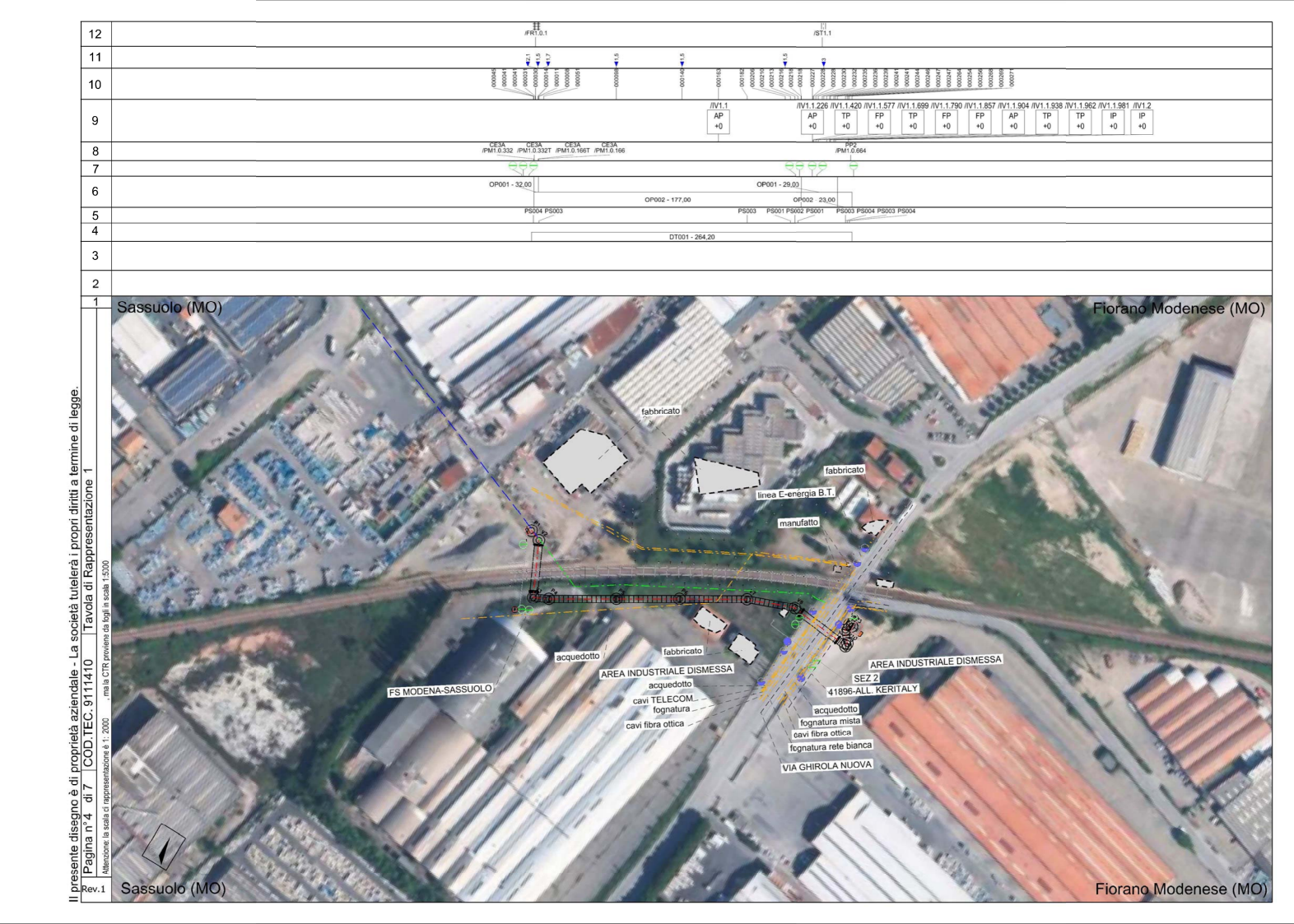


TABELLA ANNOTAZIONI

ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO

CTR

DT001 Tubo di ACCIAIO X52 DN 250 API De 273,1 mm Spess. 7,8 mm secondo tab. A.01.01.12

264,20 m

rivestimento in POLIETILENE

OP001 Tubo di protezione ACCIAIO

secondo tab. B.01.05.20

59 m

OP002 Cunicolo in CLS - SU CANALETTA SAGOMATA IN PLASTICA

200 m

PS001 Curva di ACCIAIO a 15 R=3 DN 250 API De 273,1 mm

PS002 Curva di ACCIAIO a 30 R=3 DN 250 API De 273,1 mm

DN 400 Spess. 11,1 mm secondo tab. A.01.04.01

n.2 Sviluppo totale 0,4m

Spessore 7,8 mm Materiale ACCIAIO

secondo tab. A.01.20.01.01

Spessore 7,8 mm Materiale ACCIAIO

n.1 Sviluppo totale 0,4m

PS003 Curva di ACCIAIO a 45 R=3 DN 250 API De 273,1 mm

secondo tab. A.01.20.01.01

n.4 Sviluppo totale 2,4m

Spessore 7,8 mm Materiale ACCIAIO secondo tab. A.01.20.01.01

PS004 Curva di ACCIAIO a 90 R=3 DN 250 API De 273,1 mm Spessore 7,8 mm Materiale ACCIAIO

secondo tab. A.01.20.01.01

n.3 Sviluppo totale 3,6m

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

snam

Progettista



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 (tracciate di progetto)		Dreni		
Corradita:	in progettazione (tracciato di progetto) da riutilizzare (tracciato di progetto)		Scarichi dreni		
	da dismettere - Recuperata		Pozzi drenanti		0
	da dismettere - Necuperata da dismettere - AE/ANE			pere di contenimento - Regimazioni idrauliche	
			Ripristini vegetazionali	inerbimenti	
	in esercizio		Taprisarii vegetaziorian	piantagioni	0
	in progettazione di altre "Opere del Progetto"		Contenitori PE	cassetta a piantana	
Vertici e picchetti			- Contention 1 E	cassetta di controllo	
Tubazioni accessorie:	in progetto		.	armadio di controllo	=
	da riutilizzare			armadio PPC	
	da dismettere		Anodi	arriadio i i o	
	in esercizio		Dispersori Orizzontali		
Punti di linea:	in progettazione (tracciato di progetto)		Dispersori Verticali		
. and an integr	da riutilizzare (tracciato di progetto)	H	Altre reti di terzi	cavi interrati	
	da dismettere	H	Aitre reti di terzi	condotta interrata	
	in esercizio	H		linee aeree	
Tappi e Setti	111 000101210				
Trenchless				linee ferrate	1
Gallerie e Mini-Microtunnel			Elettrodi	in losses	
Protezione condotta:	in gunite		Pali:	in legno tralicci	\bigoplus
Trotezione condotta.	in cunicolo				
	in altro tipo di protezione			in ferro	
	in tubo di protezione		1	in cemento armato	
Depositi	in tubo di protezione		Integrazioni Planimetriche:	cippo di confine Puntuale Generico	0
Piazzole			(in progettazione - esistente)		<u></u>
Giunti Dielettrici			_	Areale Fabbricato	
Caposaldi			_	Areale Generico esistente	<u> </u>
Cippi di riferimento			-	Areale Generico in progettazione	[]]
Aree Impiantistiche:		[*****]	_	corso d'acqua	
Aree implantistione.	in progetto e da riutilizzare			ferroviaria	
	da dismettere			muro/recinzione	
	in esercizio	******		scarpata	
Aree di Lavoro:		******J	.	strada	
Aree di Lavoro.	allargamenti	A .	December 11 Dette all	teleferica	
	Strade di accesso provvisorie		Documenti di Dettaglio		0
Aree VPE:	piazzole provvisorie		Sezioni di Dettaglio		
Aree VPE.	aree impiantistiche esistenti	A	Limite Tavolette di Stampa		55553
0	strade di accesso definitive	S	Strade:	accesso impianti	
Sfiati	di liono		_	pista provvisoria	
Cartelli segnalatori:	di linea	034		adeguamento strada esistente	
	indicatori		Etichette con relativo riporto:		
	vigilanza aerea	- '	Euchette con relativo riporto.		`A, B, C
Limiti amministrativi:	Fogli catastali		Profondità:	Rilevata	1
	Particelle catastali		•	Progettata	▼
	Regioni				
	Province		-		
	Comuni		-		

Cod.tec.9111410

Proprietario Revisione 1 Comm. NR/18435/R-L01

snam ///V

Progettista

Disegno BO-6681 Pagina 6 di 7

Legenda

SIMBOLOGIA IN FINCATURA DEI PUNTI IMPIANTISTICI ED IMPIANTI DI LINEA				
H	Punto di intercettazione di linea (PIL)			
\square	Punto di intercettazione di derivazione importante (PIDI)			
	Punto di intercettazione di derivazione importante con discaggio di allacciamento (PIDI/D)			
\bowtie	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PIL (PIDS)			
\mathbb{Z}	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PIL e doppia alimentazione (PIDS/A)			
<u> </u>	Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da linea (PIDS/C)			
\square	Punto di intercettazione di derivazione con stacco da PIL con discaggio di allacciamento (PIDA)			
MÍ	Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (PIDA/C)			
ſ	Punto predisposto per il discaggio di allacciamento (PPDA)			
(L/R)	Stazione predisposta al lancio alla ricezione del PIG (PLRP e PLRP/D)			
•	Punto di scarico isolato (PSIL)			
<u></u>	Punto di spurgo (PSPU)			
	Punto di segnalazione PIGS (PSP)			
+	Punto di sezionamento elettrico (Giunto dielettrico)			
	Punto di intercettamento 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		
Interfer	Enze Varie Condotta SRG		

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

