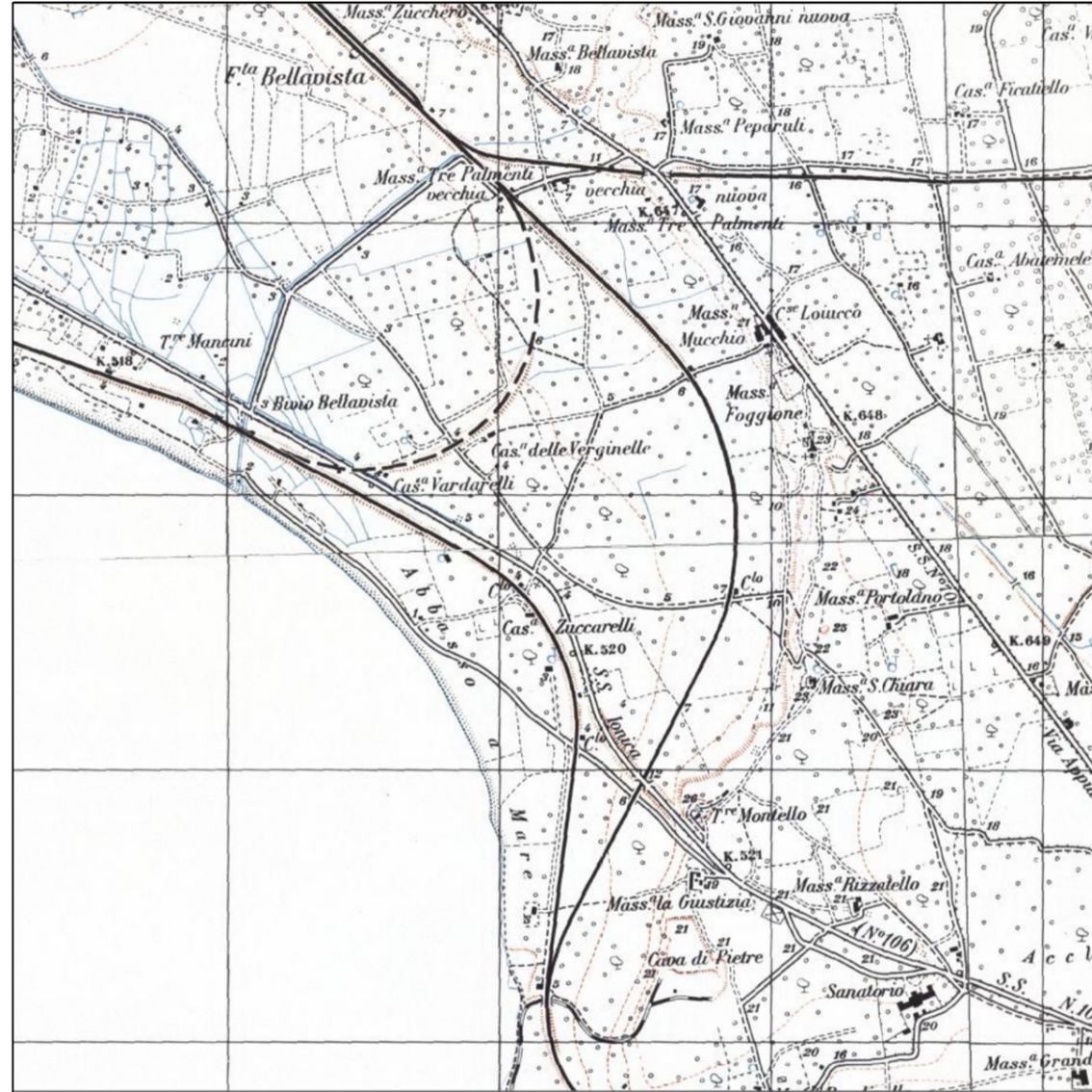


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.



COROGRAFIA Scala 1: 25.000

Comune di: Taranto

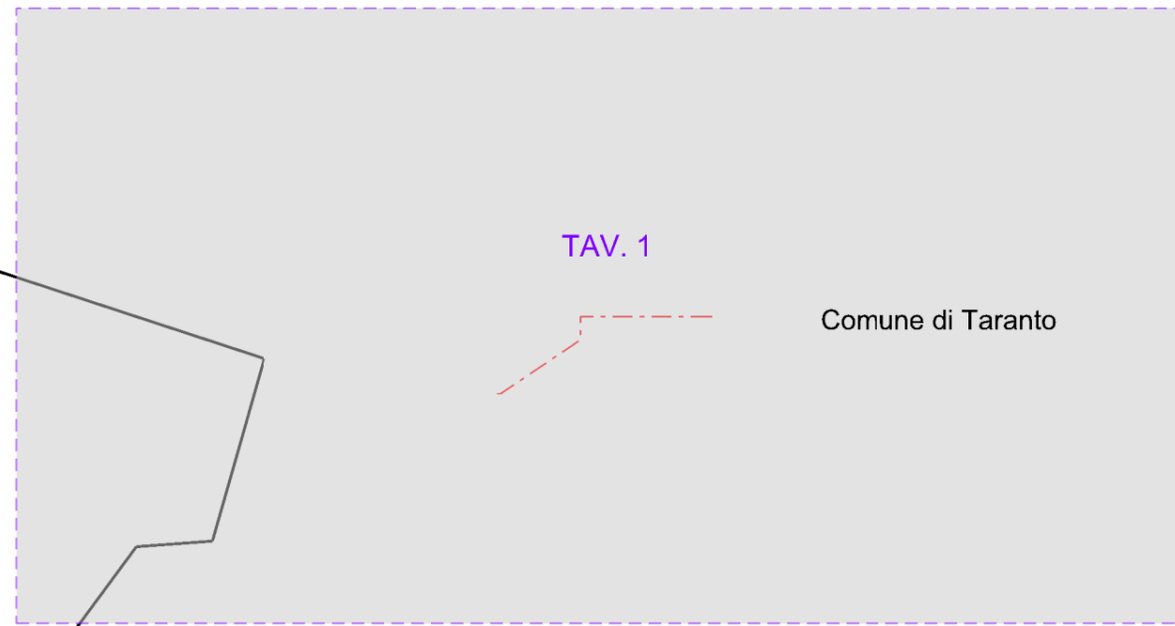
Provincia di: Taranto



0	6/05/2019	EMISSIONE PER PERMESSI	C.GALLUZZI	C.DELL'ACQUA	R.FESTA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
		Proprietario 	Progettista 		Disegno
		Met.: Allacciamento Acquedotto Pugliese -Taranto OPERA DI OPERA DI	DISOR-142798-CTR		
			Revisione	0	
			Comm.	NR/18394/R-L01	
			Cod. tec.	20430	
		Planimetria di Progetto	Scala	1:2.000	

QUADRO DI UNIONE

Provincia di Taranto



TAV. 1

Comune di Taranto

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

Cod.tec. 20430

Revisione 0

Comm.NR/18394/R-L01

Proprietario



Progettista



Disegno DISOR-142798-CTR
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) 75 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 (UNIEN) SP 5,2 mm L = 163,00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 163,00m.

FASE EMISSIONE PER PERMESSI

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.
20430

Revisione 0
Comm. NR/18394/R-L01

Proprietario



Progettista



Disegno DISOR-142798-CTR
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° 4 di 7 COD.TEC. 20430 Tavola di Rappresentazione 1

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

Rev.0

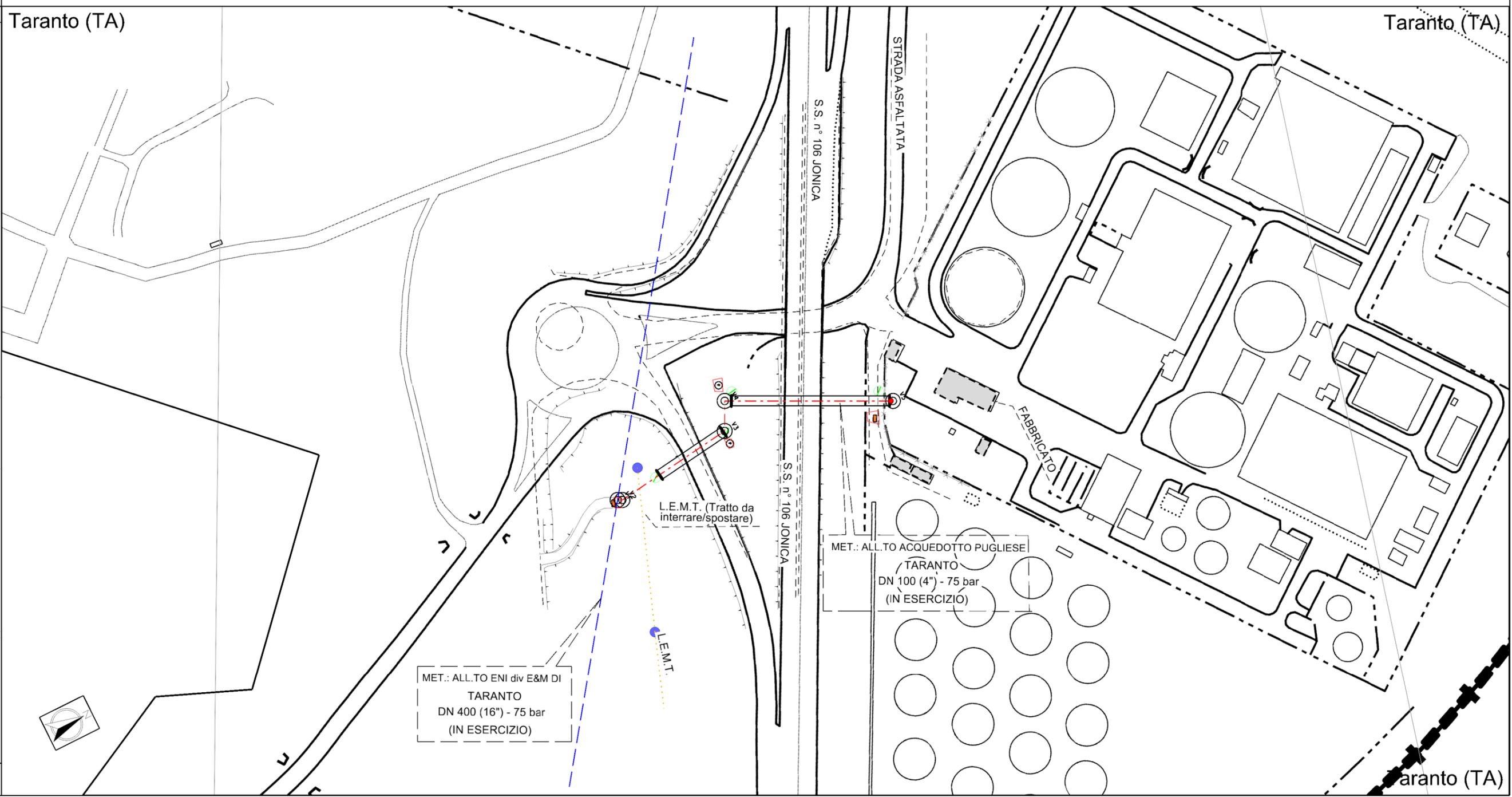
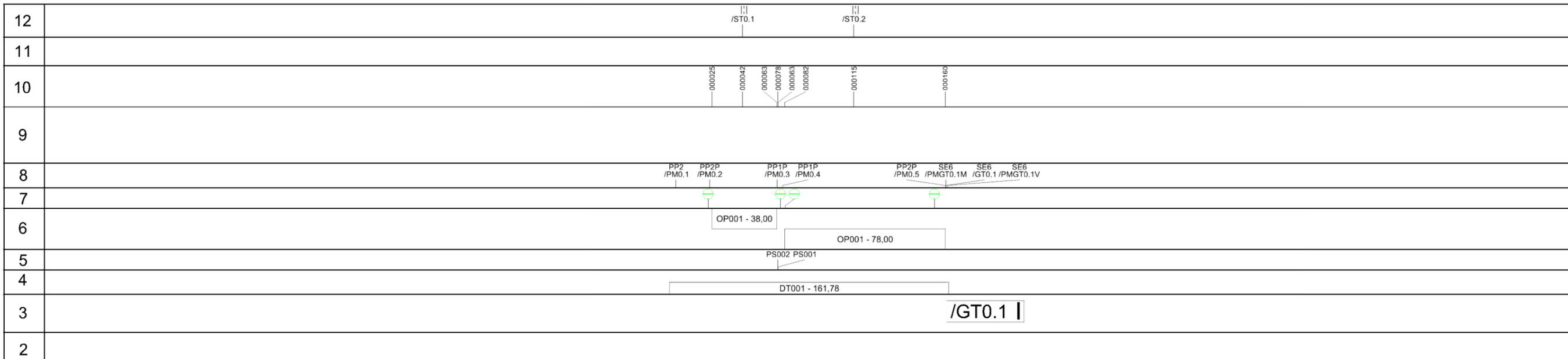


TABELLA ANNOTAZIONI

ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO

CTR

DT001 Tubo di ACCIAIO L360 DN 100 UNIEN De 114,3 mm Spess. 5,2 mm secondo tab. A.01.01.08 rivestimento in POLIETILENE	161,78m
OP001 Tubo di protezione ACCIAIO DN 200 Spess. 7 mm secondo tab. A.01.04.01	116,00m
PS001 Curva di ACCIAIO a 45 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 0,24m
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.1 Sviluppo totale 0,48m
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.



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	
			piantagioni	
Vertici e picchetti			Contenitori PE	
Tubazioni accessorie:	in progetto		cassetta a piantana	
	da riutilizzare		cassetta di controllo	
	da dismettere		armadio di controllo	
in esercizio		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	
			condotta interrata	
			linee aeree	
			linee ferrate	
Trenchless			Elettrodi	
Gallerie e Mini-Microtunnel			Pali:	
Protezione condotta:	in gunite		in legno	
	in cunicolo		tralicci	
	in altro tipo di protezione		in ferro	
	in tubo di protezione		in cemento armato	
Depositi			Integrazioni Planimetriche: (in progettazione - esistente)	
Piazzole			cippo di confine	
Giunti Dielettrici			Puntuale Generico	
Caposaldi			Areale Fabbricato	
Cippi di riferimento			Areale Generico esistente	
Aree Impiantistiche:	in progetto e da riutilizzare		Areale Generico in progettazione	
	da dismettere		corso d'acqua	
	in esercizio		ferroviaria	
Aree di Lavoro:	allargamenti		muro/recinzione	
	Strade di accesso provvisorie		scarpata	
	piazzole provvisorie		strada	
Aree VPE:	aree impiantistiche esistenti		teleferica	
	strade di accesso definitive		Documenti di Dettaglio	
Sfiati			Sezioni di Dettaglio	
Cartelli segnalatori:	di linea		Limite Tavolette di Stampa	
	indicatori		Strade:	
Limiti amministrativi:	Fogli catastali		accesso impianti	
	Particelle catastali		pista provvisoria	
	Regioni		adeguamento strada esistente	
	Province		Etichette con relativo riporto:	
Comuni		Profondità:	Rilevata	
			Progettata	

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 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



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

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