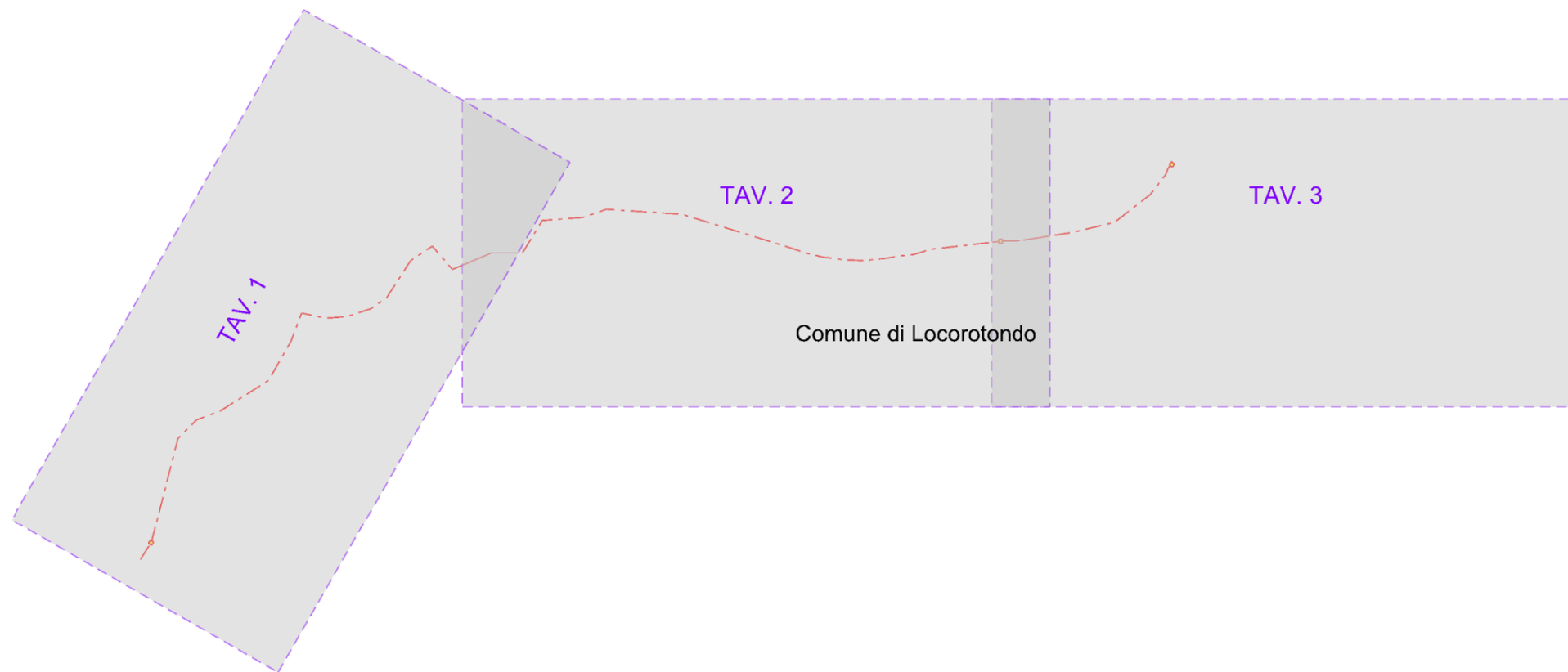


QUADRO DI UNIONE

Città Metropolitana di Bari



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

Cod.tec. 20361

Revisione 0

Comm.NR/18373/R-L01

Proprietario



Progettista



Disegno DISOR-137440-CTR
Pagina 2 di 9



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 = 1640,00 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 1640,00m.

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.
20361

Revisione 0
Comm. NR/18373/R-L01

Proprietario



Progettista



Disegno DISOR-137440-CTR
Pagina 3 di 9

CONFINI AMMINISTRATIVI

1

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

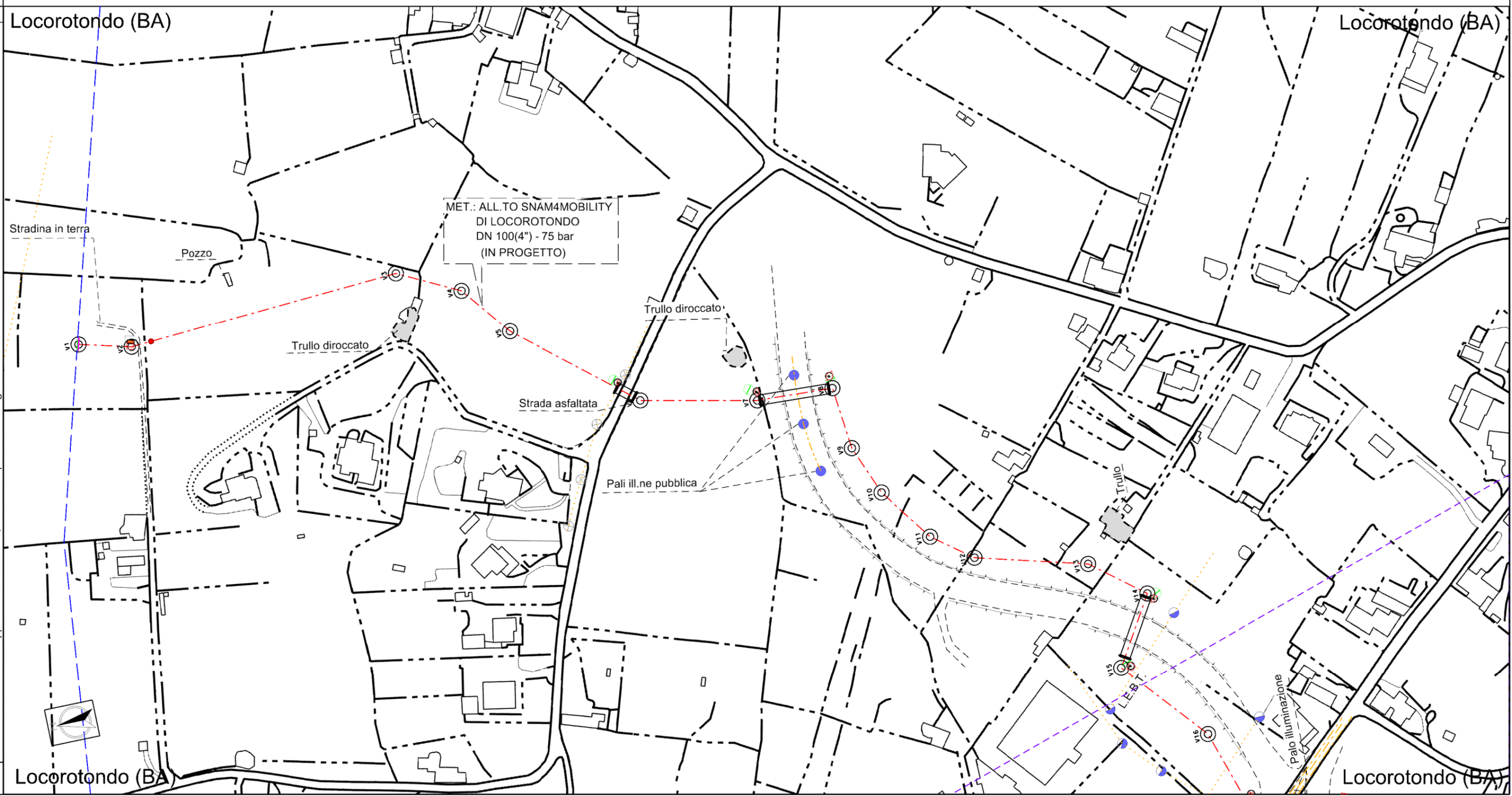
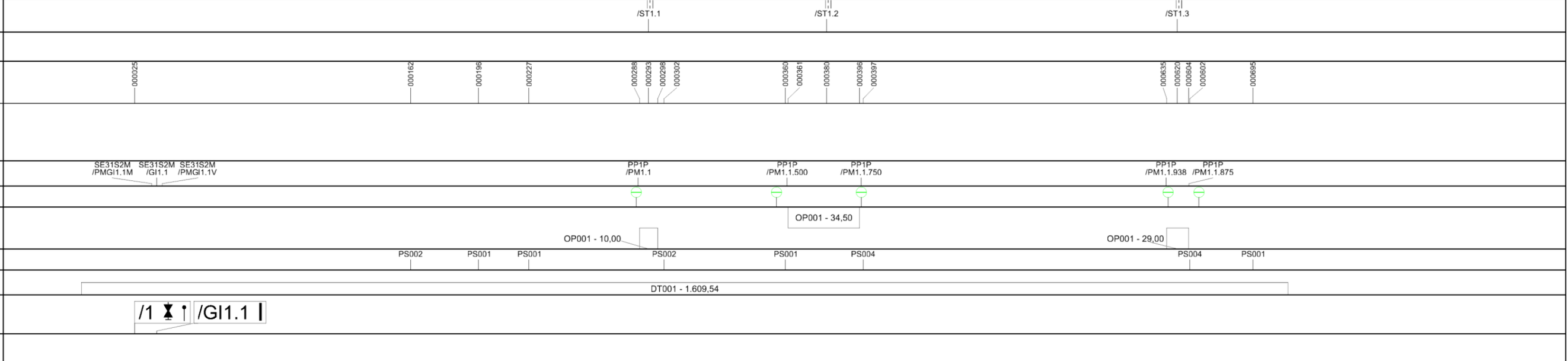
Pagina n° 4 di 9 COD.TEC. 20361

Tavola di Rappresentazione 1

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

Rev.0

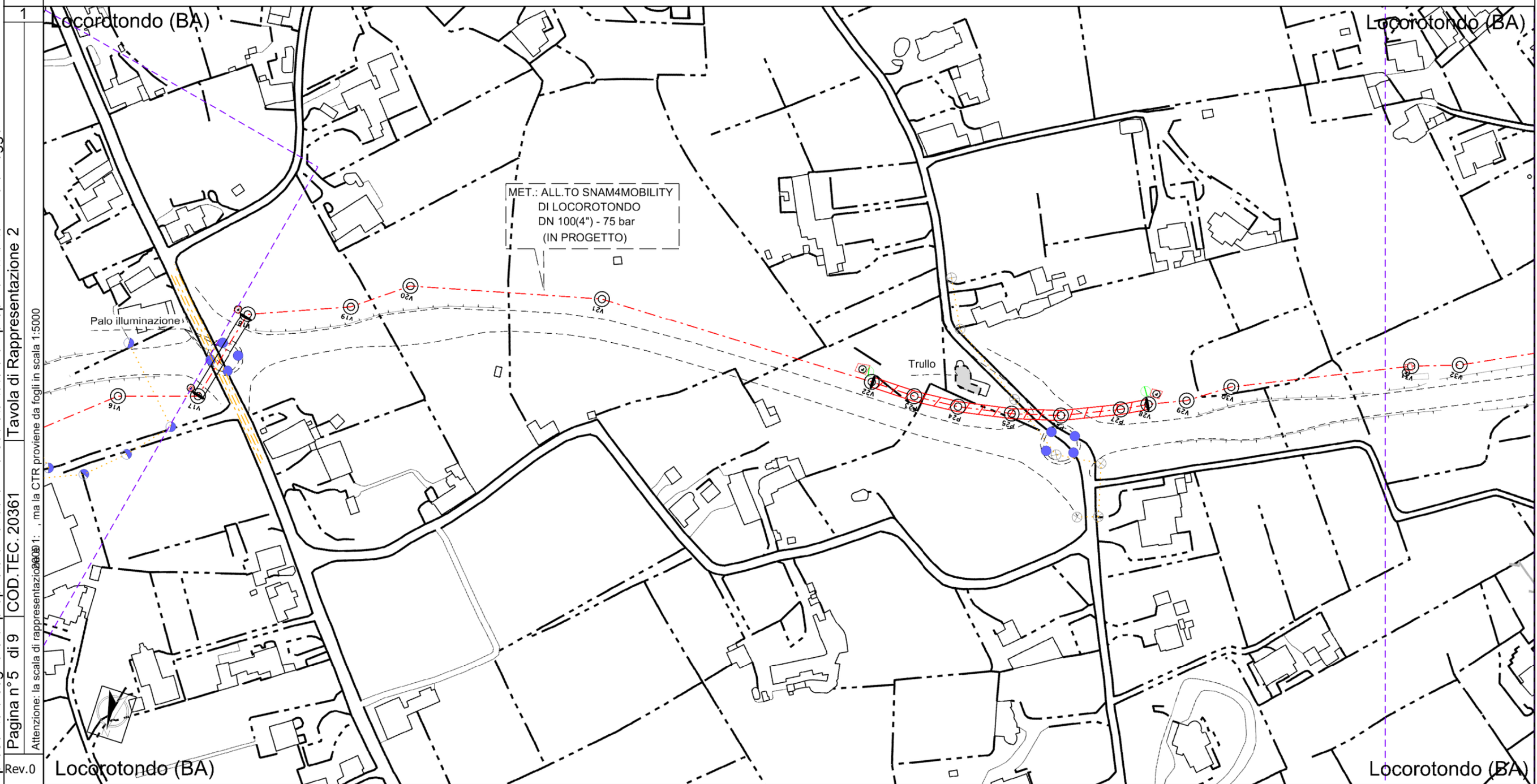
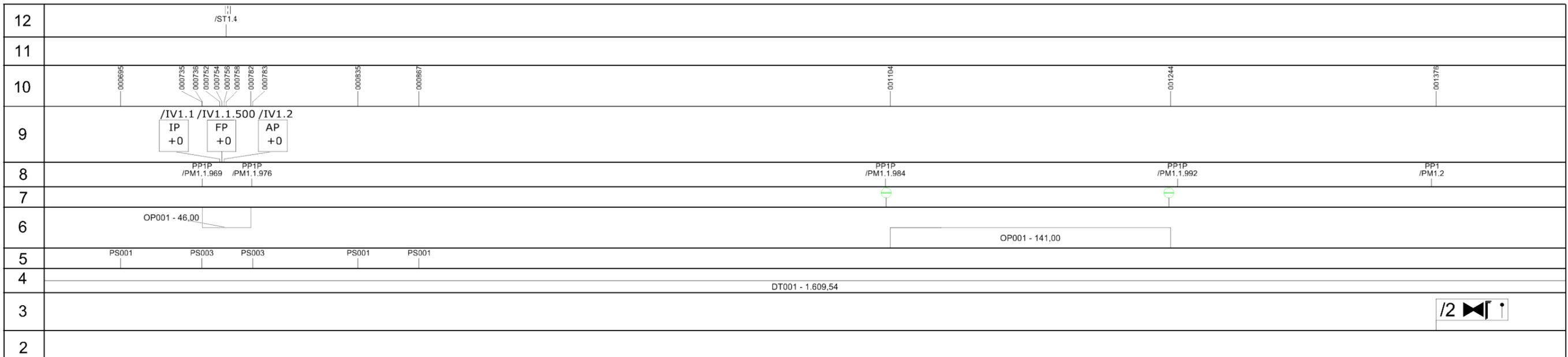
12
11
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1

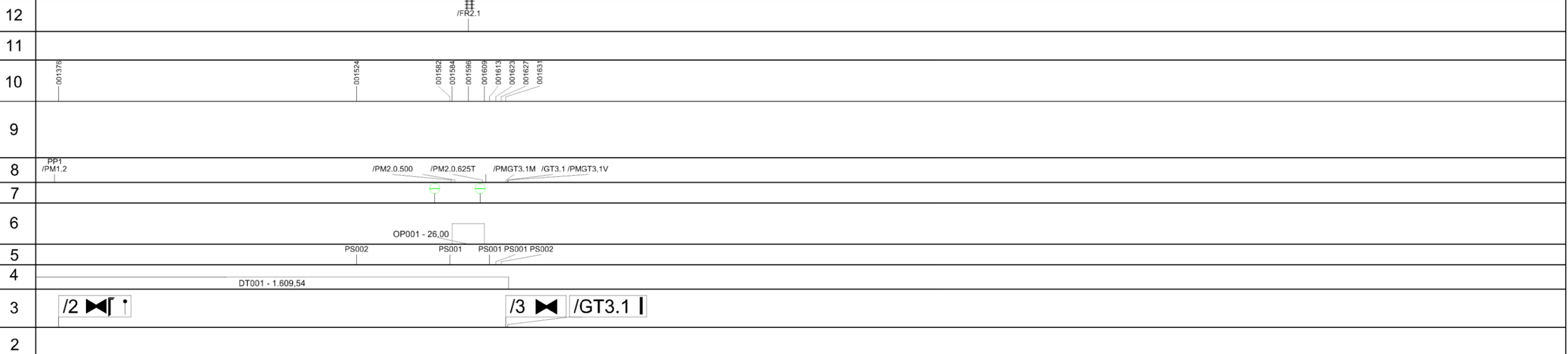


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

Pagina n° 5 di 9 COD.TEC. 20361 Tavola di Rappresentazione 2

Rev.0 Attenzione: la scala di rappresentazione è 1:5000, 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.

Pagina n° 6 di 9 COD.TEC. 20361
 Attenzione: la scala di rappresentazione è 1:5000, ma la CTR proviene da fogli in scala 1:5000

Rev.0
 Tavola di Rappresentazione 3

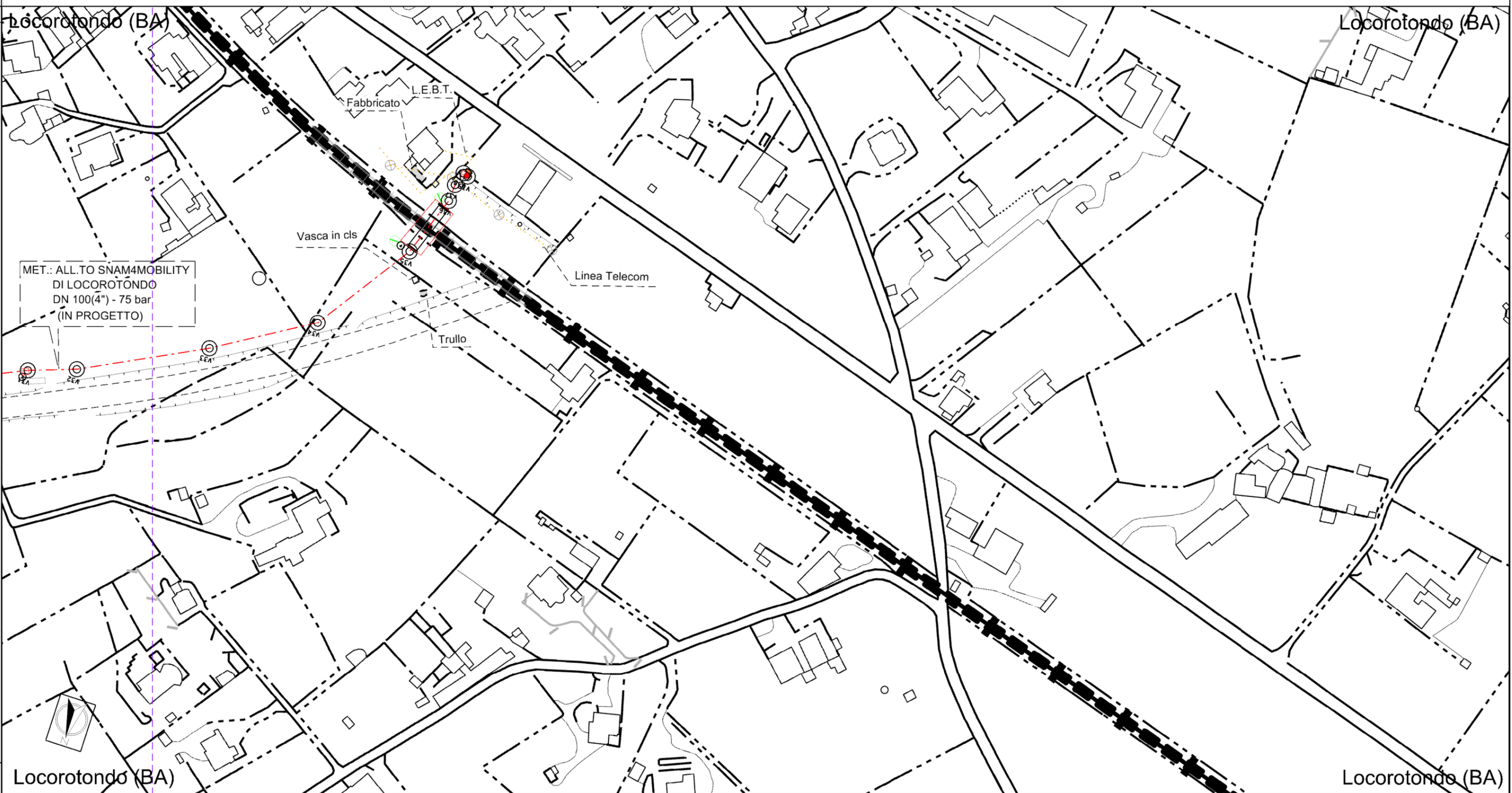


TABELLA ANNOTAZIONI

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	1.609,54m
OP001 Tubo di protezione ACCIAIO DN 200 Spess. 7 mm secondo tab. A.01.04.01	286,50m
PS001 Curva di ACCIAIO a 15 R=3 DN 100 UNIEN De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale ACCIAIO secondo tab. A.01.20.01.01	n.9 Sviluppo totale 0,72m
PS002 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.4 Sviluppo totale 0,64m
PS003 Curva di ACCIAIO a 60 R=3 DN 100 UNIEN De 114,3 mm Spessore 5,2 mm Materiale ACCIAIO secondo tab. A.01.20.01.01	n.2 Sviluppo totale 0,64m
PS004 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.2 Sviluppo totale 0,96m
PL001 Punto di Linea /1	Sviluppo totale 10,5m
PL002 Punto di Linea /2	Sviluppo totale 10m
PL003 Punto di Linea /3	Sviluppo totale 6m
GI001 Giunti DN 100	n.2 Sviluppo totale 1m

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	
Trenchless			condotta interrata	
Gallerie e Mini-Microtunnel			linee aeree	
Protezione condotta:	in gunite		linee ferrate	
	in cunicolo		Elettrodi	
	in altro tipo di protezione		Pali:	
	in tubo di protezione		in legno	
Depositi			in ferro	
Piazzole			in cemento armato	
Giunti Dielettrici			Integrazioni Planimetriche: (in progettazione - esistente)	
Caposaldi			cippo di confine	
Cippi di riferimento			Puntuale Generico	
Aree Impiantistiche:	in progetto e da riutilizzare		Areale Fabbricato	
	da dismettere		Areale Generico esistente	
	in esercizio		Areale Generico in progettazione	
Aree di Lavoro:	allargamenti		corso d'acqua	
	Strade di accesso provvisorie		ferroviaria	
	piazzole provvisorie		muro/recinzione	
Aree VPE:	aree impiantistiche esistenti		scarpata	
	strade di accesso definitive		strada	
Sfiati			teleferica	
Cartelli segnalatori:	di linea		Documenti di Dettaglio	
	indicatori		Sezioni di Dettaglio	
	vigilanza aerea		Limite Tavolette 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	

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.