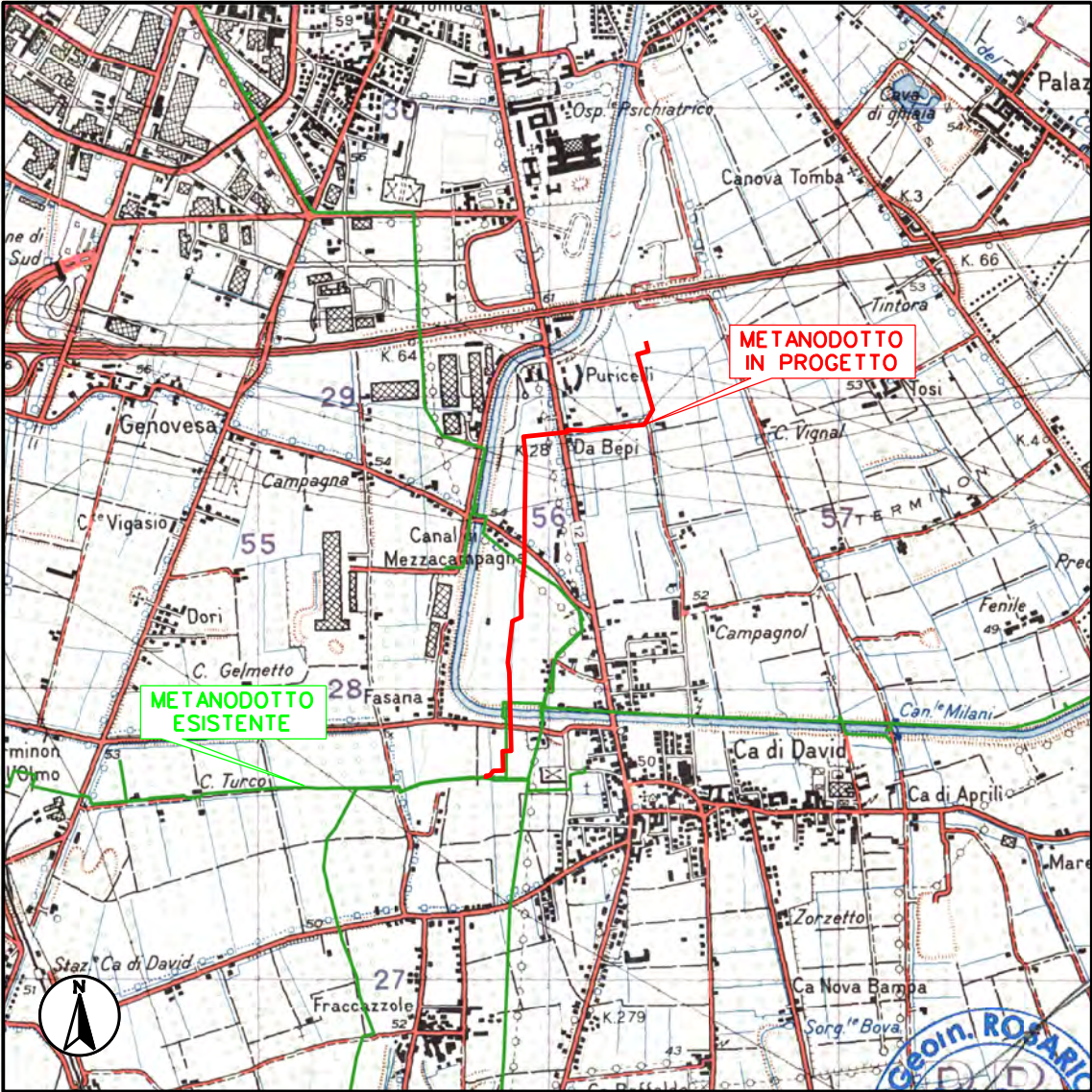


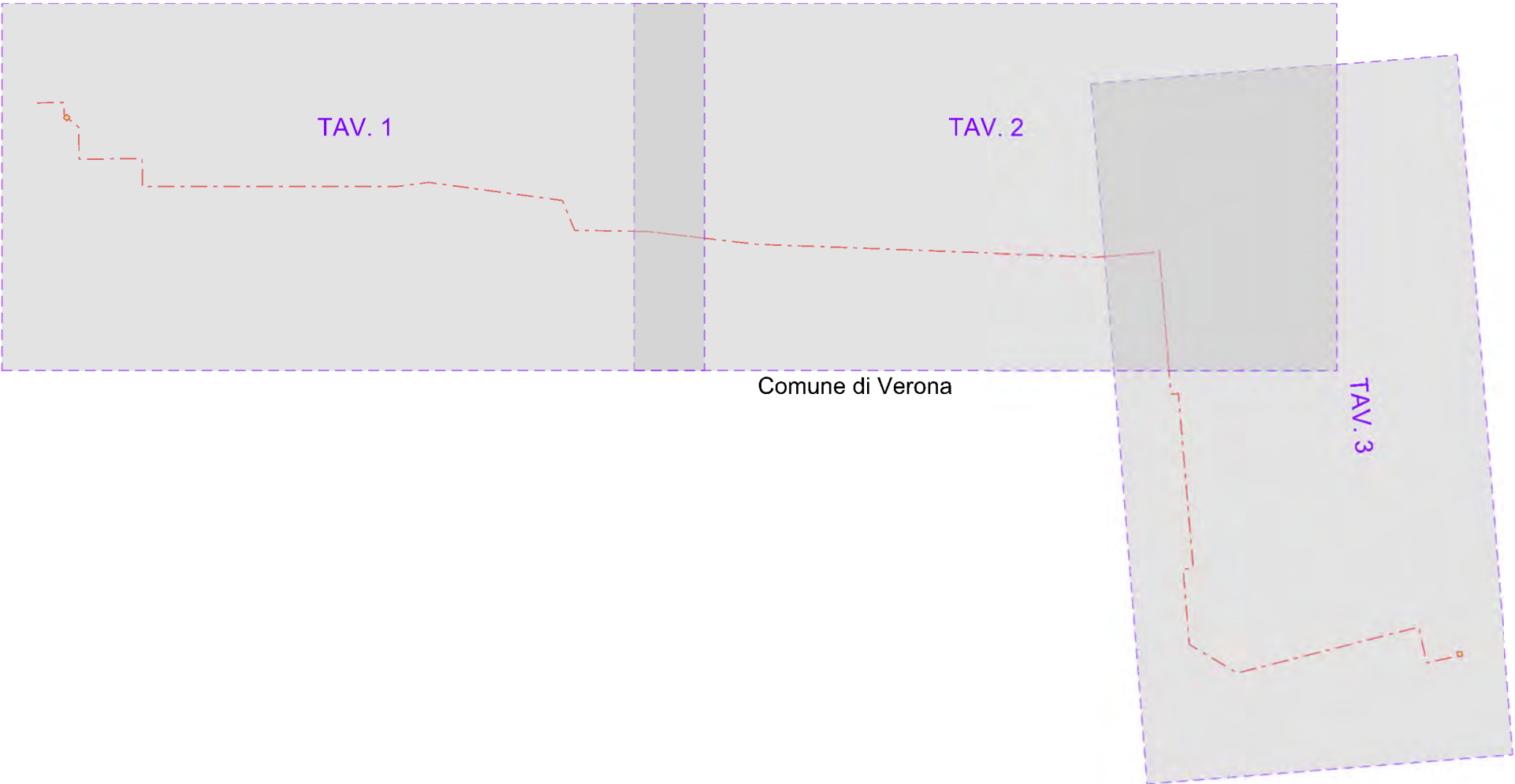
COROGRAFIA 1:25.000



4	14/12/2023	IV EMISSIONE PER PERMESSI PER SPOSTAMENTO PIDA	GALLUZZO	ESPOSITO	ROSCIGNO												
3	25/08/2023	III EMISSIONE PER PERMESSI PER MODIFICHE A TRACCIATO E NOTE PE	GALLUZZO	ESPOSITO	ROSCIGNO												
2	12/06/2023	II EMISSIONE PER PERMESSI A SEGUTO DI INDICAZIONI SRG	GALLUZZO	ESPOSITO	ROSCIGNO												
1	17/03/2023	EMISSIONE PER PERMESSI	GALLUZZO	ESPOSITO	ROSCIGNO												
0	25/01/2023	EMISSIONE PER COMMENTI	GALLUZZO	ESPOSITO	ROSCIGNO												
REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTR.	APPROV.												
Committente		Progettista	DISEGNO														
			00-NOR-280-CTR														
Cod. Tecnico: 21313			REVISIONE														
PROGETTAZIONE METANODOTTO ALLACCIAMENTO V-RETI S.P.A. DN 200 (8") DP 75 bar			<table border="1"><tr><td>0</td><td>1</td><td>2</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>			0	1	2									
			0	1	2												
Comune di: VERONA			COMMESSA: NQ/R22191/L01														
PLANIMETRIA CON CTR			Scala 1:2000														
			sostituisce il sostituito dal														

QUADRO DI UNIONE

Provincia di Verona



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

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 200 (UNIEN) SP 7 mm L = 2078,08 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 2078,08m.

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 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
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. 21313

Rev.0

Attenzione: la scala di rappresentazione è 1:

2000

ma la CTR proviene da fogli in scala 1:5000

Tavola di Rappresentazione 1

2

3

4

5

6

7

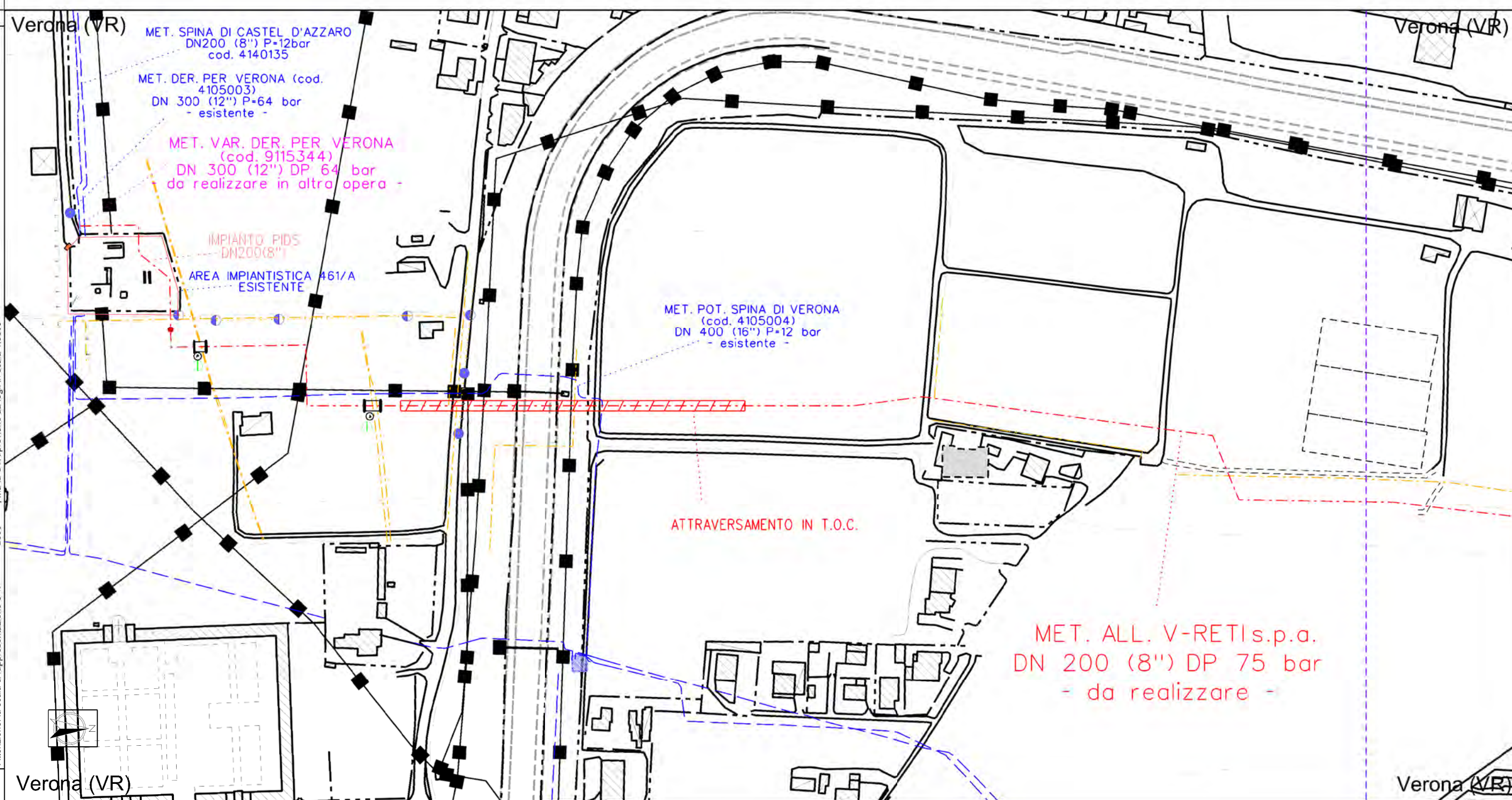
8

9

10

11

12



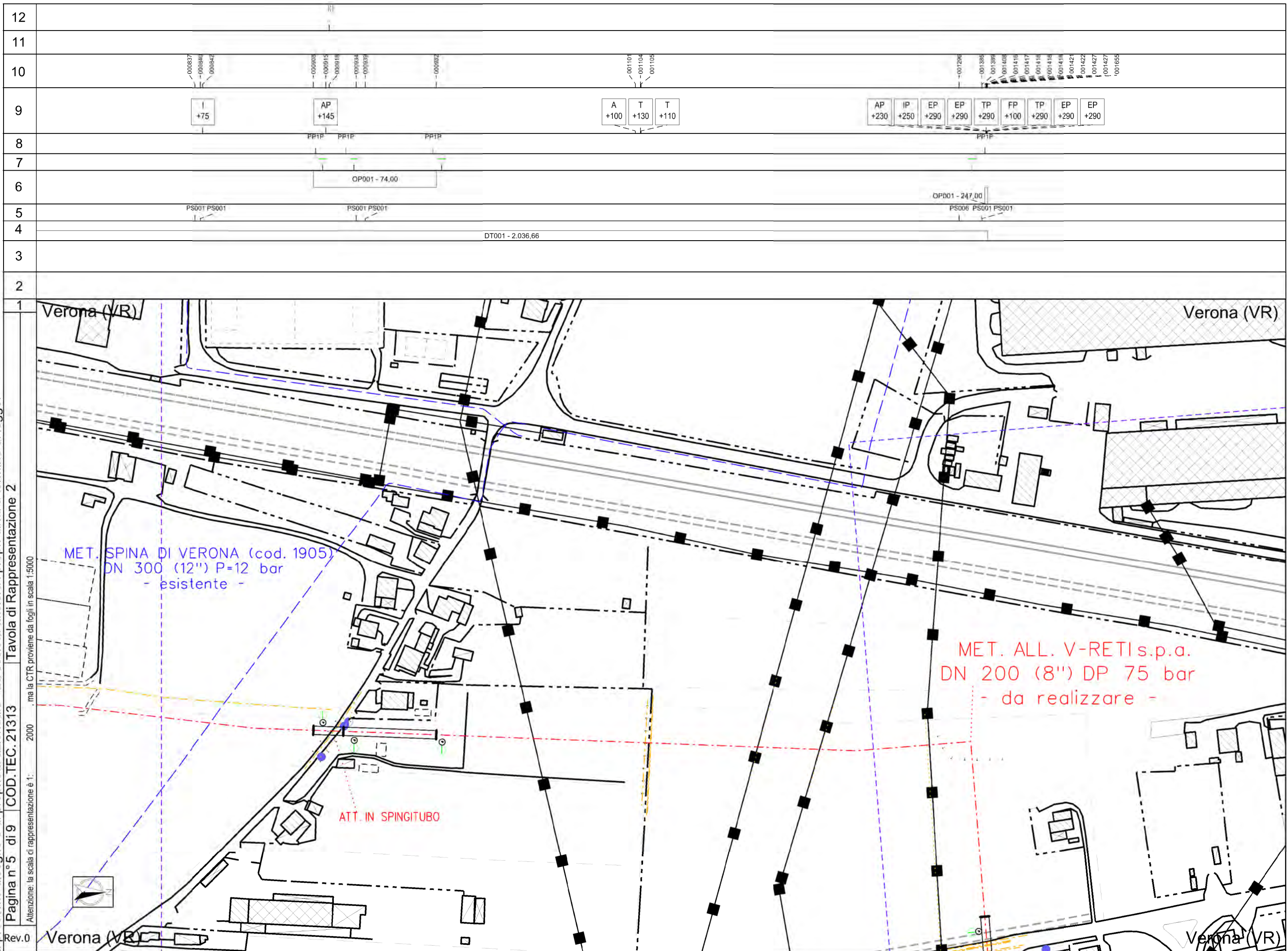
Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

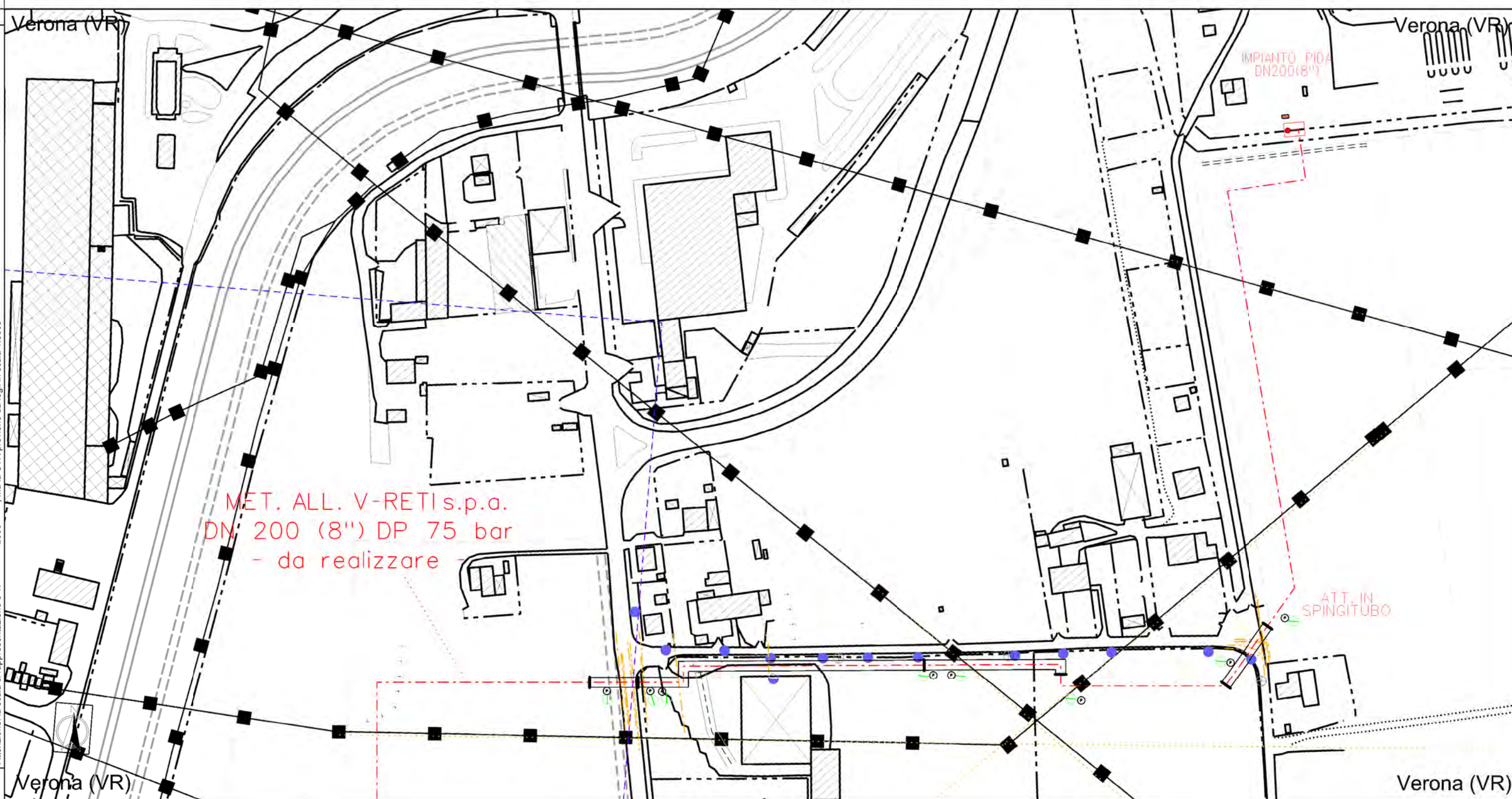
Pagina n° 5 di 9 COD.TEC. 21313

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

Tavola di Rappresentazione 2

Rev.0





MET. ALL. V-RETI s.p.a.
DN: 200 (8") DP 75 bar
- da realizzare -

IMPIANTO FID
DN200(8")

ATT. IN SPINGITUBO

Verona (VR)

—Verona (VR)

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

TABELLA ANNOTAZIONI

ELENCO DEI DISEGNI DI DETTAGLIO

CTR

Legenda

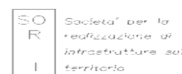
Condotta:	in progettazione (tracciato di progetto)		Dreni	
	da riutilizzare (tracciato di progetto)		Scarichi dreni	
	da dismettere - Recuperata		Pozzi drenanti	
	da dismettere - AE/ANE		Stabilizzazioni superficiali - Opere di contenimento - Regimazioni idrauliche	
	in esercizio		Ripristini vegetazionali	
	in progettazione di altre "Opere del Progetto"		Contenitori PE	
Vertici e picchetti			inerbimenti	
Tubazioni accessorie:	in progetto		piantagioni	
	da riutilizzare		cassetta a piantana	
	da dismettere		cassetta di controllo	
	in esercizio		armadio di controllo	
			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 gunita		linee ferrate	
	in cunicolo			
	in altro tipo di protezione			
	in tubo di protezione			
Depositi			Elettrodi	
Piazzole			Pali:	
Giunti Dielettrici			in legno	
Caposaldi			tralicci	
Cippi di riferimento			in ferro	
Aree Impiantistiche:	in progetto e da riutilizzare		in cemento armato	
	da dismettere		cippo di confine	
	in esercizio		Puntuale Generico	
			Areale Fabbricato	
			Areale Generico esistente	
			Areale Generico in progettazione	
			corso d'acqua	
			ferroviaria	
			muro/recinzione	
			scarpata	
			strada	
			teleferica	
Aree di Lavoro:	allargamenti		Documenti di Dettaglio	
	Strade di accesso provvisorie		Sezioni di Dettaglio	
	piazzole provvisorie		Limite Tavolette di Stampa	
Aree VPE:	Fasce di asservimento - Tracciato		Strade:	
	aree impiantistiche esistenti		accesso impianti	
	strade di accesso definitive		pista provvisoria	
			adeguamento strada esistente	
Sfiati			Etichette con relativo riporto:	
Cartelli segnalatori:	di linea		Profondità:	
	indicatori		Rilevata	
	vigilanza aerea		Progettata	
Limiti amministrativi:	Fogli catastali			
	Particelle catastali			
	Regioni			
	Province			
	Comuni			

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

Cod. tec.
21313

Revisione 2
Comm.NQ/R22191/L01

Proprietario Progettista



Dis.

Pagina 8 di 9

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 FPD -dd Condotta SRG in sovrappasso IP -dd 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.

Cod. tec.
21313

Revisione 2
Comm.NQ/R22191/L01

Proprietario
Progettista



SO
R
I
Società per la
edificazione di
infrastrutture sul
territorio

Dis.
Pagina 9 di 9