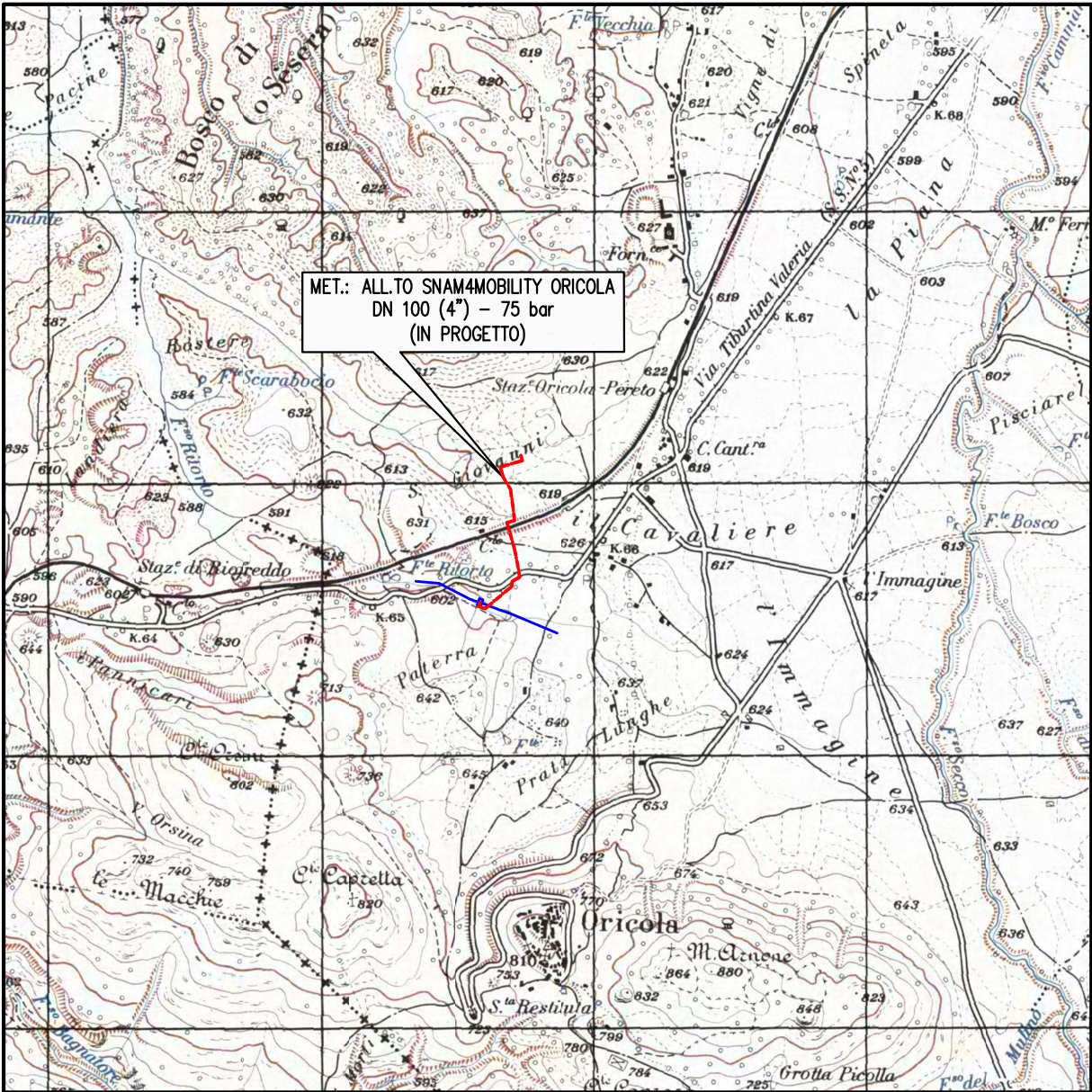


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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



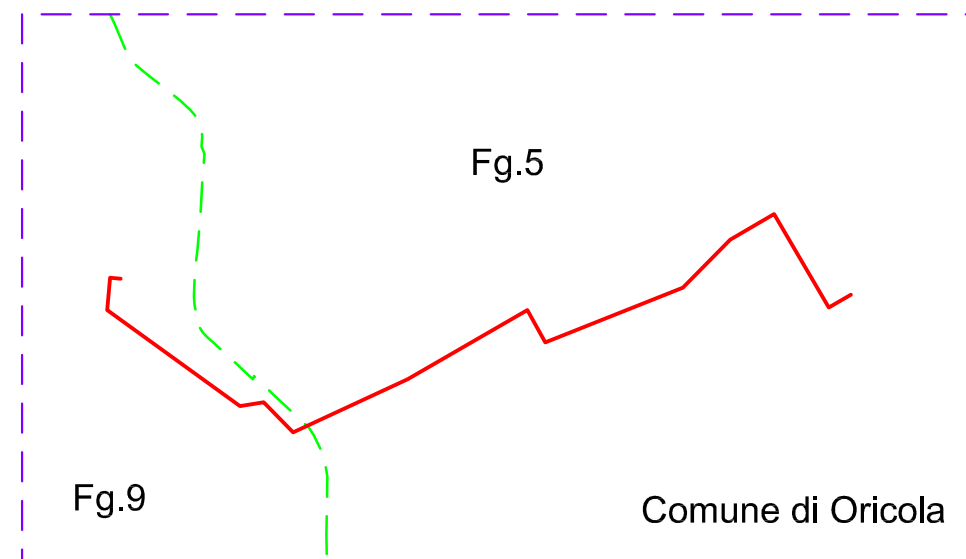
COROGRAFIA Scala 1: 25.000 Arsoli Fg.145 III-S.O.

Comune di: Oricola

Provincia di L'Aquila

1	06/03/2020	EMISSIONE PER PERMESSI	C.DELL'ACQUA	G.TORTORELLI	R.FESTA
0	15/01/2020	EMISSIONE PER COMMENTI	C.DELL'ACQUA	G.TORTORELLI	R.FESTA
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
Proprietario		Progettista		Disegno	
				DICW-153198-VPE	
MET.: ALLACCIAMENTO SNAM4MOBILITY DI ORICOLA DN 100 (4'') - 75 bar DI ORICOLA (AQ)			Revisione	1	
			Comm.	NR/18457/R-L01	
			Cod. tec.	20640	
Planimetria con Vincolo Preordinato all'Esproprio			Scala	1:2000	

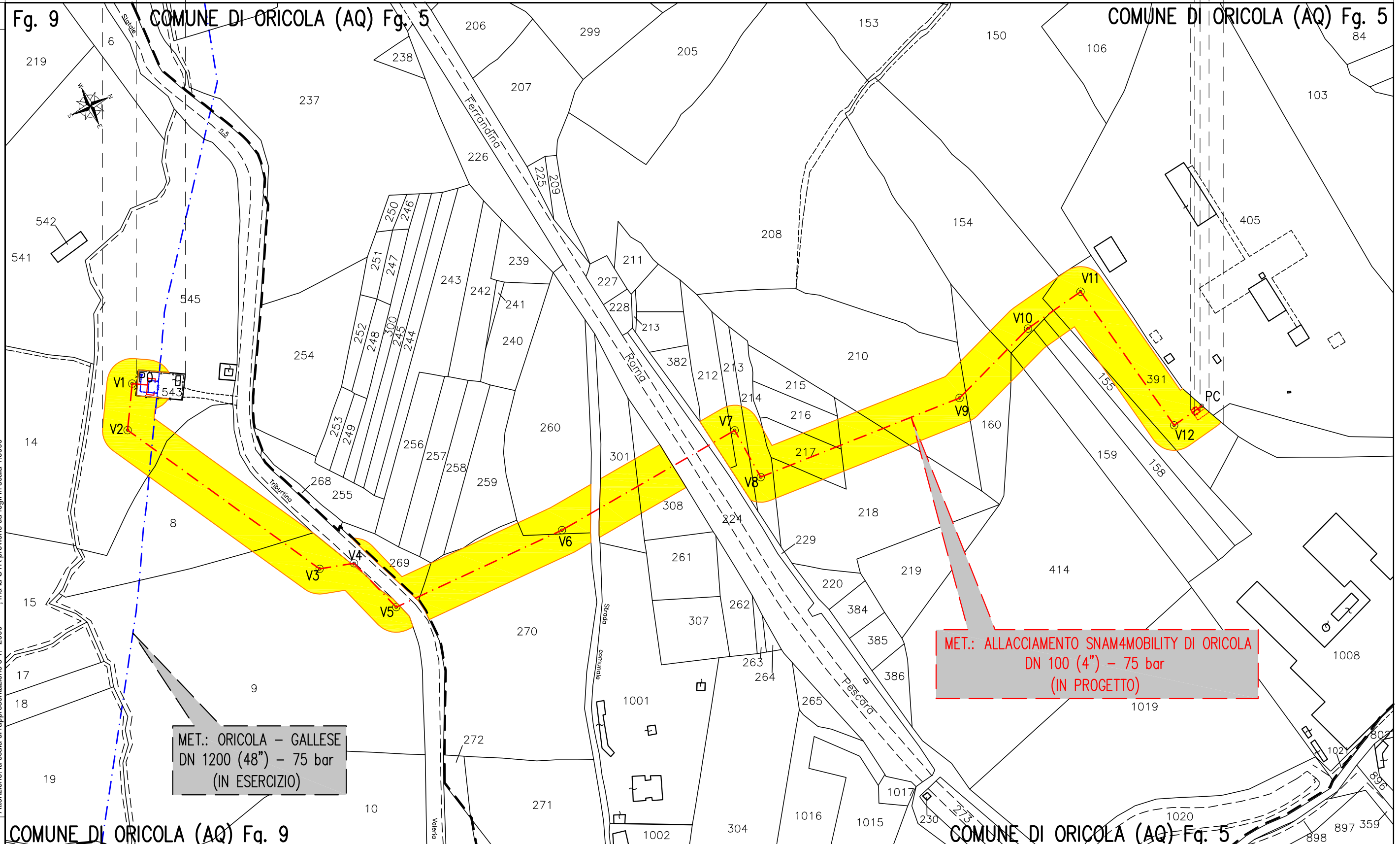
Provincia di L'Aquila



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

DATI CARATTERISTICI					DATI TECNICI FUNZIONALI	AREE SOGGETTE A V.P.E.	7
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 = 770,00 m LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 770,00m. FASE EMISSIONE PER PERMESSI Per i calcoli sono state considerate le lunghezze di progetto						IMPIANTI	6
						STRADE DI ACCESSO DEFINITIVE	5
						STRADE – PISTE	4
						PIAZZOLE	3
						ALLARGAMENTI	2
						CONFINI AMMINISTRATIVI	1
Cod. tec. 20640	Revisione 1 Comm. NR/18457/R-L01	Proprietario	Progettista	Disegno DICW-153198-VPE Pagina 3 di 7		CONFINI AMMINISTRATIVI	1





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
DT001 Tubo di acciaio L360 MB DN 100 (UNI-EN) De 114.3 mm Spess. 5.2 mm secondo tab. A.01.01.08 rivestimento in POLIETILENE			733,68m		
OP001 Tubo di protezione ACCIAIO DN 200 Spess. 7.0 mm secondo tab. A.01.04.01			46,00m		
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.4 Sviluppo totale 0,32m		
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 45 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 0,48m		
PS004 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.3 Sviluppo totale 0,96m		
PS005 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.4 Sviluppo totale 1,92m		
PL001 Punto di Linea /1			Sviluppo totale 19,00m		
PL002 Punto di Linea /2			Sviluppo totale 12,00m		
GI001 Giunti DN 100 Spessore 5,2 mm Materiale ACCIAIO secondo tab. A.01.20.01.01			n.2 Sviluppo totale 1,00m		
AREE SOGGETTE A V.P.E.			18.690,00mq		
Cod.tec. 20640	Revisione 1	Proprietario	Progettista	Disegno DICW-153198-VPE 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.
	Comm.NR/18457/R-L01				



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	
Vertici e picchetti	in progettazione di altre "Opere del Progetto"		inerbimenti	
			piantagioni	
			Contenitori PE	
			cassetta a piantana	
Tubazioni accessorie:	in progetto		cassetta di controllo	
	da riutilizzare		armadio di controllo	
	da dismettere		armadio PPC	
Punti di linea:	in esercizio		Anodi	
	in progettazione (tracciato di progetto)		Dispensori Orizzontali	
	da riutilizzare (tracciato di progetto)		Dispensori Verticali	
	da dismettere		Altre reti di terzi	
Tappi e Setti	in esercizio		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			
Sfiati			Documenti di Dettaglio	
Cartelli segnalatori:	di linea		Sezioni di Dettaglio	
	indicatori		Limite Tavolette di Stampa	
Limiti amministrativi:	vigilanza aerea		Strade:	
			accesso impianti	
			pista provvisoria	
			adeguamento strada esistente	
Fogli catastali			Etichette con relativo riporto:	
	Particelle catastali			
	Regioni			
	Province			
Comuni			Profondità:	
			Rilevata	
			Progettata	

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

Cod.tec. 20640

Revisione 1

Comm.NR/18457/R-L01

Proprietario



Progettista



Disegno DICW-153198-VPE

Pagina 6 di 7

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.