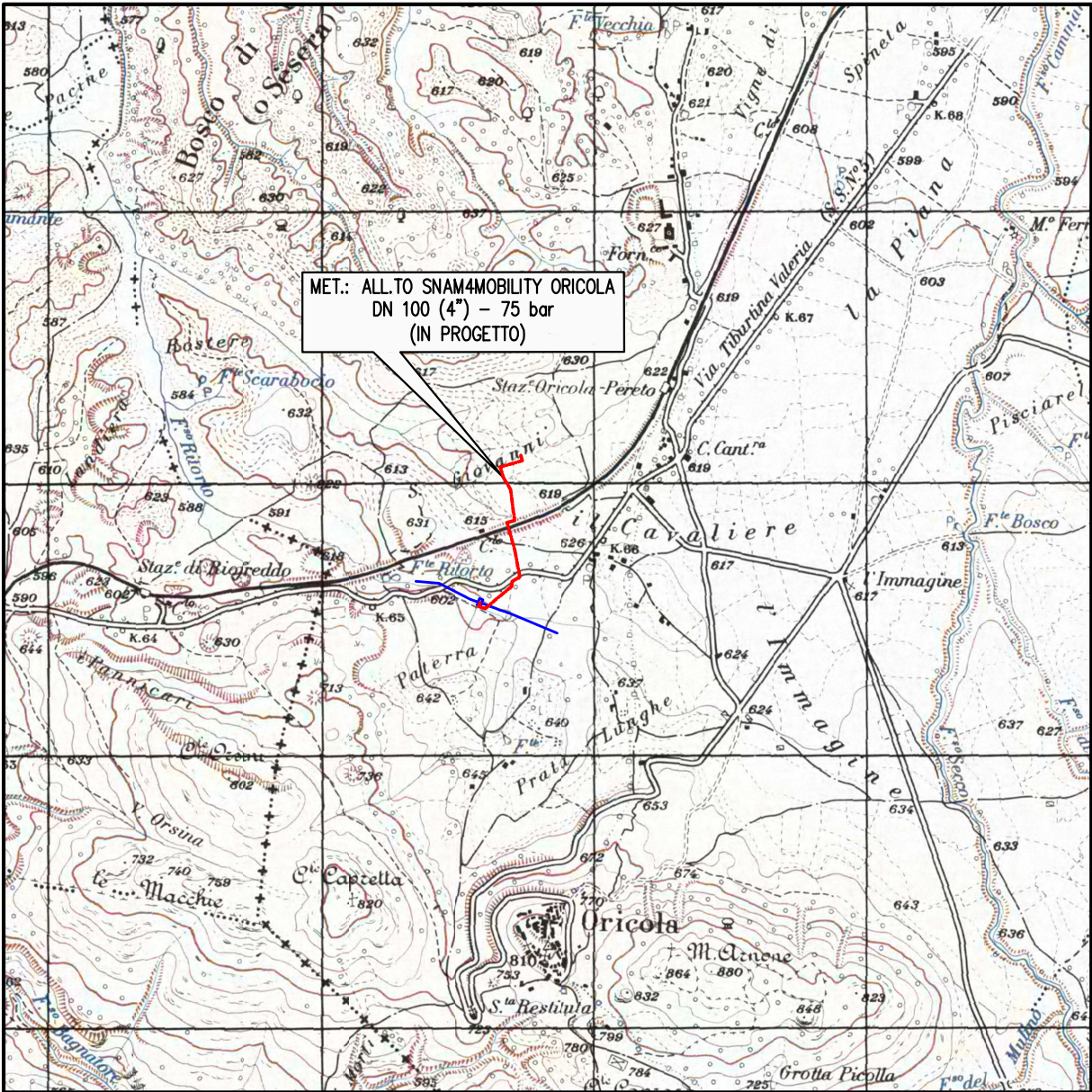


Il presente disegno è di proprietà aziendale - La società tutelerà i propri diritti a termine di legge.

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



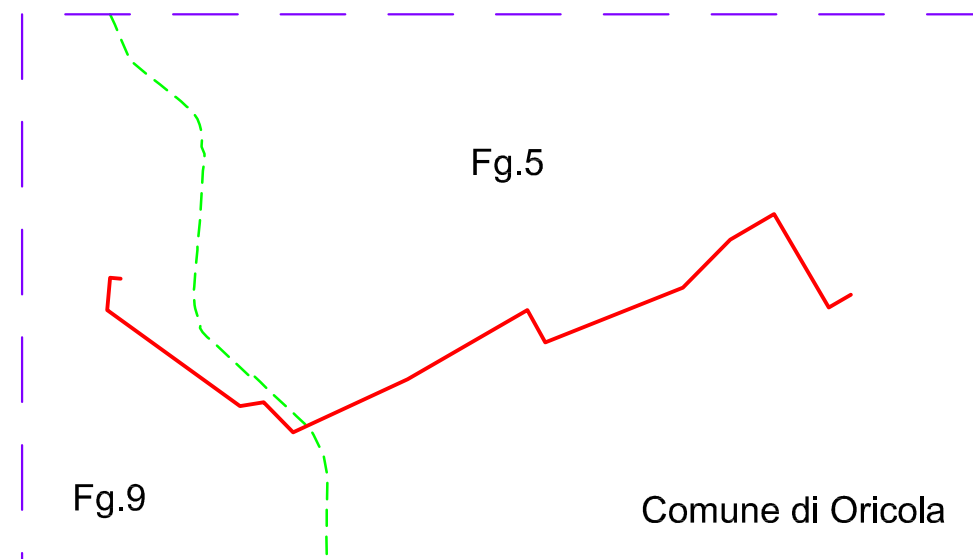
COROGRAFIA Scala 1: 25.000 Arsoli Fg.145 III-S.O.

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-APOT	
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 Aree di passaggio e di occupazione temporanea			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
						CONFINI AMMINISTRATIVI	1
Cod. tec. 20640	Revisione 1 Comm. NR/18457/R-L01	Proprietario 	Progettista 	Disegno DICW-153198-APOT Pagina 3 di 7			

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 LAVORI				
PISTA		10.230,00mq		
STRADA		120,00mq		
PIAZZOLE		1.870,00mq		
ALLARGAMENTI		1.992,00mq		

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

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 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.