

Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DATI TECNICI FUNZIONALI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 1.50 m	≥ 1.50 m	
	AREA DI PASSAGGIO	PN	PN	

DATI CARATTERISTICI	<p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 DIAMETRO PREVALENTE = 150.0 (DN)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 27.06 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 27.06 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>	<p>CONFINI AMMINISTRATIVI</p> <p>TRECASTELLI SEZ. MONTERADO (AN) F. 5</p> <p>F. 5</p> <p>F. 21</p> <p>MONTE PORZIO (PU) F. 21</p> <p>F. 21</p>
	<p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 DIAMETRO PREVALENTE = 150.0 (DN)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 27.06 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 27.06 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>	
	<p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 DIAMETRO PREVALENTE = 150.0 (DN)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 27.06 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 27.06 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>	
	<p>DATI DI COSTRUZIONE</p> <p>PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 DIAMETRO PREVALENTE = 150.0 (DN)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p>DATI GENERALI</p> <p>DN 150 SP 7.1 [UNI-EN] 27.06 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 27.06 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>	

PLANIMETRIA 1:2000

LEGENDA

- 6.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 m)
8.00 m
- AREA DI MONTAGGIO E TRANSITO
- METANODOTTO IN PROGETTO
- metanodotto in esercizio con sola posa cavo telecomando
- metanodotto in esercizio
- metanodotto in progetto da altra opera
- metanodotto in dismissione

SIMBOLI

- V1 vertice
- P1 picchetto
- caposaldo

ABBREVIAZIONI

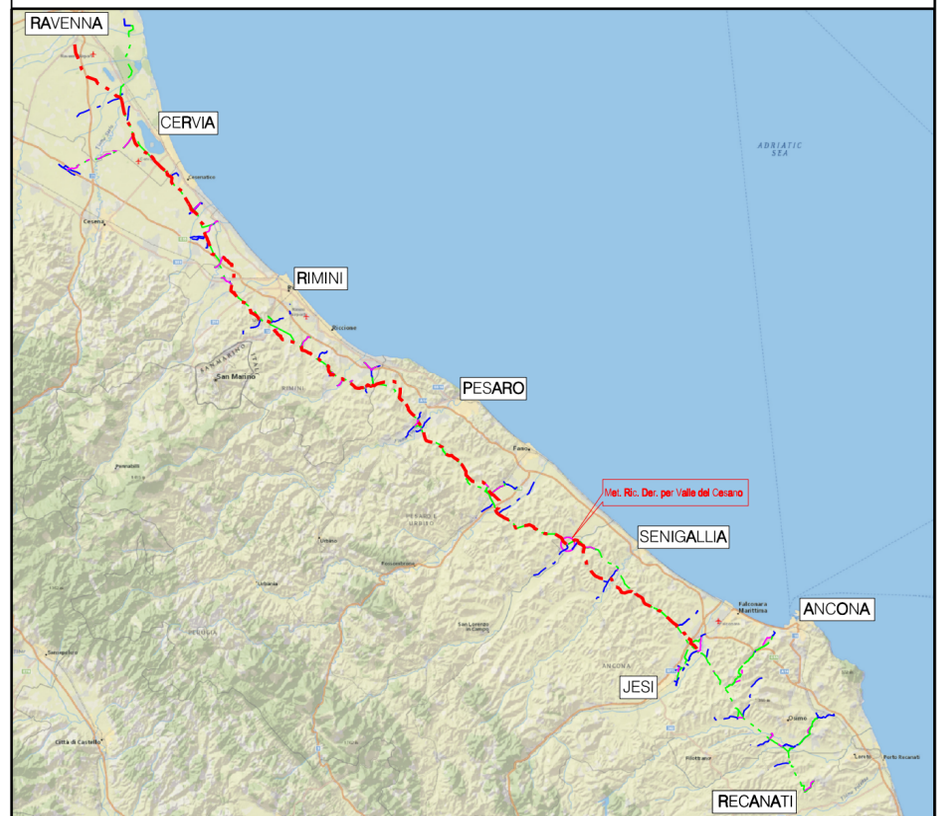
- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

NOTE

In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovra' procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza propedeutici alla esecuzione dei lavori di costruzione.

L'appaltatore dovra' procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrati interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di MONTE PORZIO, TRECASTELLI (SEZ. MONTERADO)

0	Giu. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA TechnipFMC	COMMESSA		CODICE TEC.
		Rif. TPIDL: 0814.00C-251-DW-3252-356 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	NR/17350/R-L37	9112654	9113394
RICOLLEGAMENTO DERIVAZIONE VALLE DEL CESANO DN150 (6"), DP 75 bar			DIS. N. PG-PL-4E-3503		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 0		
			FG 1	DI 1	
			SCALA 1:2000		