

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
	AREA DI PASSAGGIO	PI

<h3 style="text-align: center;">DATI CARATTERISTICI</h3> <p>DATI DI COSTRUZIONE PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57 DIAMETRO PREVALENTE - 200.0 (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 DN 200 SP 7.0 [UNI-EN] 175.11 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 175.11 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>	<div style="display: flex;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg); font-weight: bold; margin-right: 5px;">PLANIMETRIA 1:2000</div> </div>
--	---

LEGENDA

- 7.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 5 : 9 m)
- 9.00 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

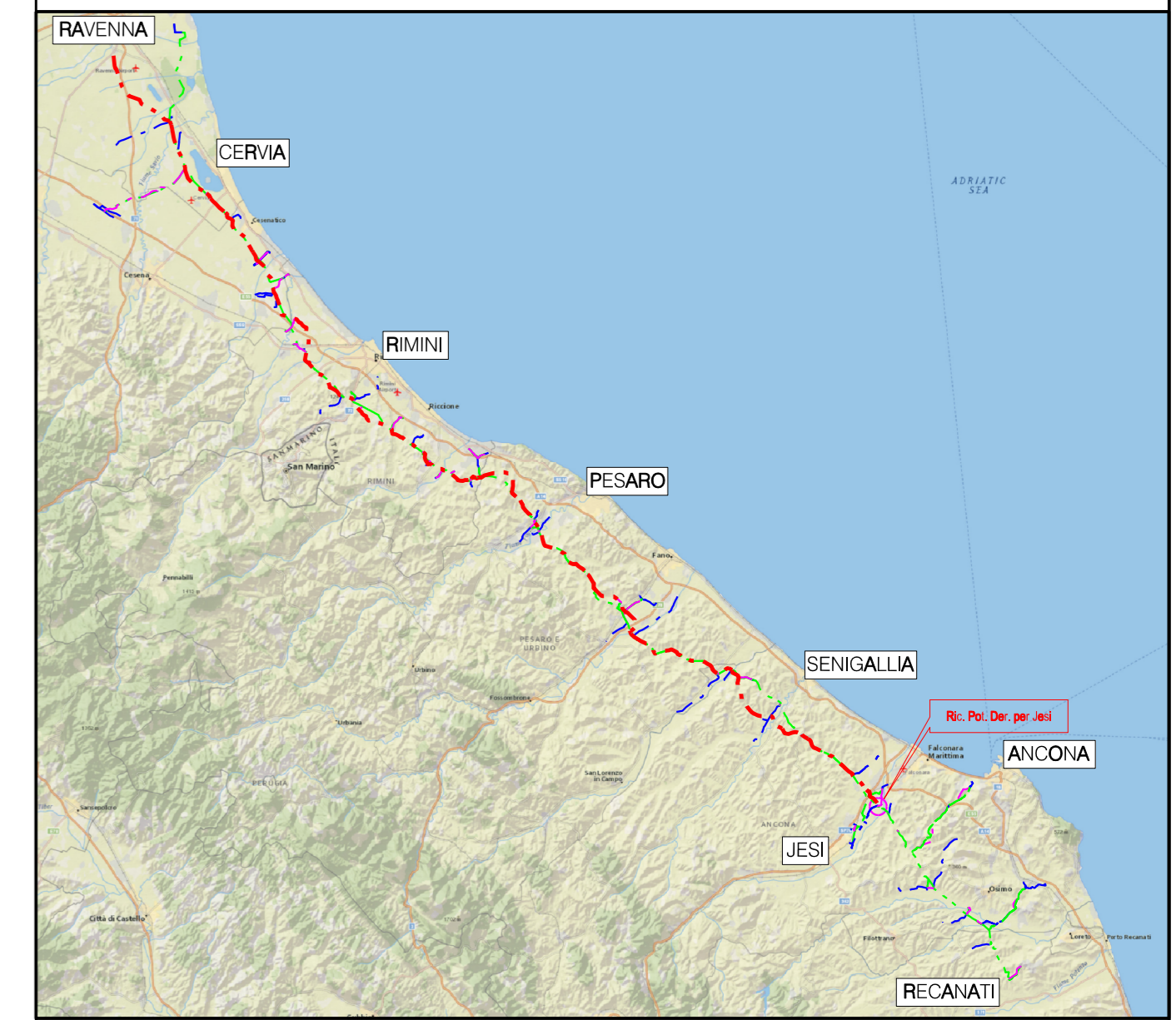
- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

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 interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di JESI

0	Giu. 2020	EMISSIONE PER APPALTO			V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI	G. GIOVANNINI		
Rev.	DATA	DESCRIZIONE			ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO		
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		COMMESSA		CODICE TEC.				
				NR/17350/R-L42		9112699				
				DIS. N.		PG-PL-4E-3953				
				REVISIONE		0				
				FG		1		DI		1
				SCALA		1:2000				
RICOLLEGAMENTO POTENZIAMENTO DERIVAZIONE PER JESI										
DN 200 (8"), DP 75 bar										
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI										