

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	PN

<p>DATI CARATTERISTICI</p> <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 = 400.0 (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 400 SP 11.1 [UNI-EN] 22.06 m</p> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 22.06 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>		<p>PLANIMETRIA 1:2000</p>
---	--	----------------------------------

LEGENDA

- 8.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 6 : 10 m)
- 11.00 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

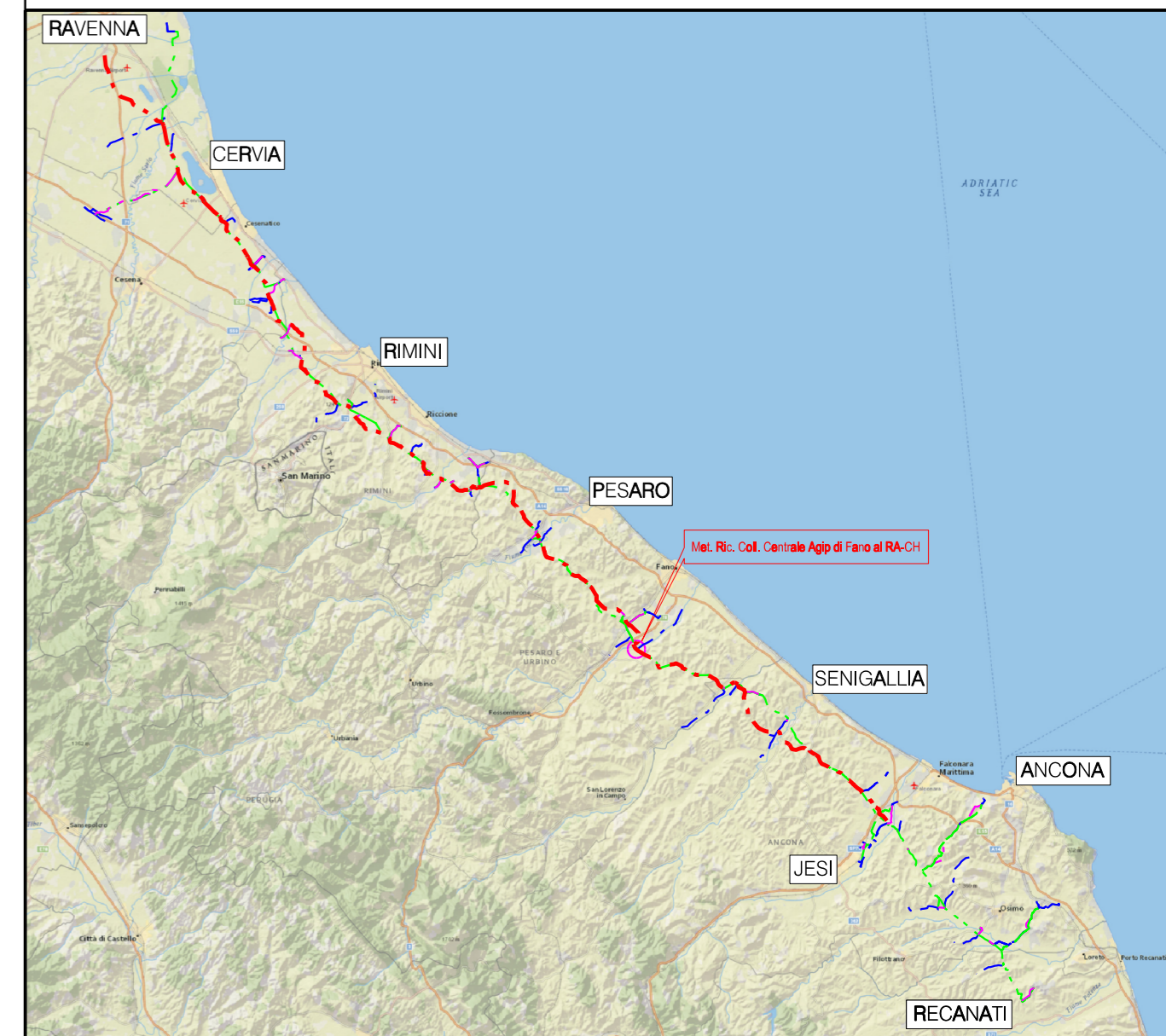
ABBRE VIAZIONI

- 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 COLLI AL METAURO (SEZ. MONTEMAGGIORE)

0	Giu. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		 Rif. TPIDL 081400C-248-DW-3252-338 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA NR/17350/R-L35	CODICE TEC. 9112650	
RICOLLEGAMENTO COLLEGAMENTO CENTRALE AGIP FANO AL RA-CH DN400 (16"), DP 75 bar			DIS. N. PG-PL-4E-3353		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		