

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

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

<p align="center"><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b>          PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar          PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar          GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57          DIAMETRO PREVALENTE = 300.0 (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><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>          FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p><b>DATI GENERALI</b>          DN 300 SP 9.5 [UNI-EN] 77.63 m</p> <p><b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 77.63 m</b></p> <p><b>FASE EMISSIONE Appalto</b></p>		<p align="center"><b>PLANIMETRIA 1:2000</b></p>
<p align="center"><b>CONFINE AMMINISTRATIVO</b></p>		

**LEGENDA**

**SIMBOLI**

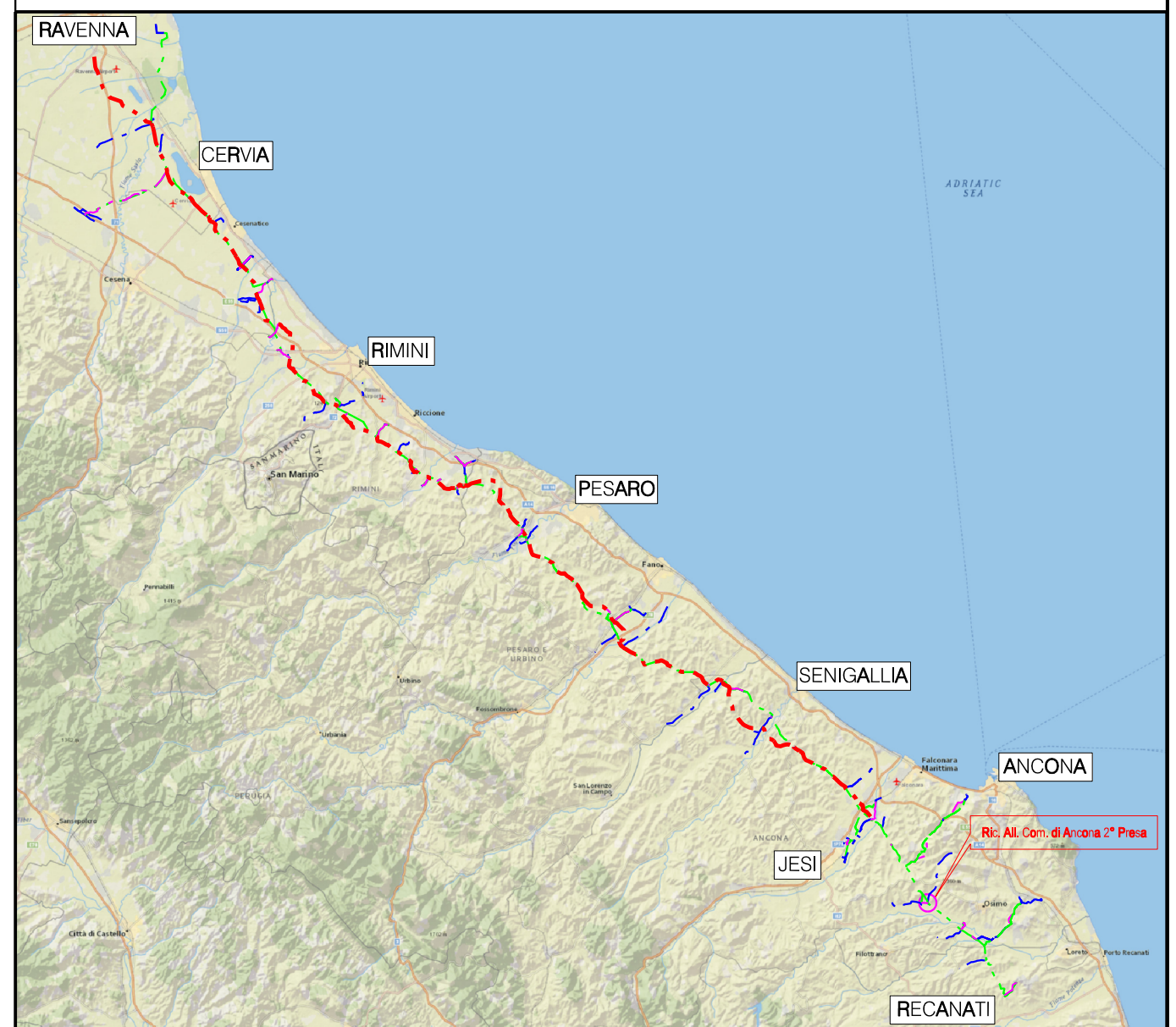
**ABBREVIAZIONI**

- PN area di passaggio con pista normale
- P1 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 OSIMO**

0	Giù. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.	
		 Rif. TPIDL: 081400C-269-DW-3252-464 <b>TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.</b>	NR/17350/R-L07	9112661	
<b>RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO          COMUNE DI ANCONA 2a PRESA          DN 300 (12"), DP 75 bar</b>			DIS. N.	PG-PL-4E-4403	
			REVISIONE	0	
			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:2000	

**PLANIMETRIA CATASTALE  
 CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI**