

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

COBERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 1.50 m	≥ 1.50 m	PN	NO PISTA	PN
---------------------------------	----------	----------	----	----------	----

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f = 0.57
 DIAMETRO PREVALENTE = 100.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 329.98 m
 LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 329.98 m
 FASE EMISSIONE Appalto

PLANIMETRIA 1:2000



ALLEGATO 1

LEGENDA

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

Simboli

- V1 vertice
- P1 picchetto
- caposoldo

ABBREVIAZIONI

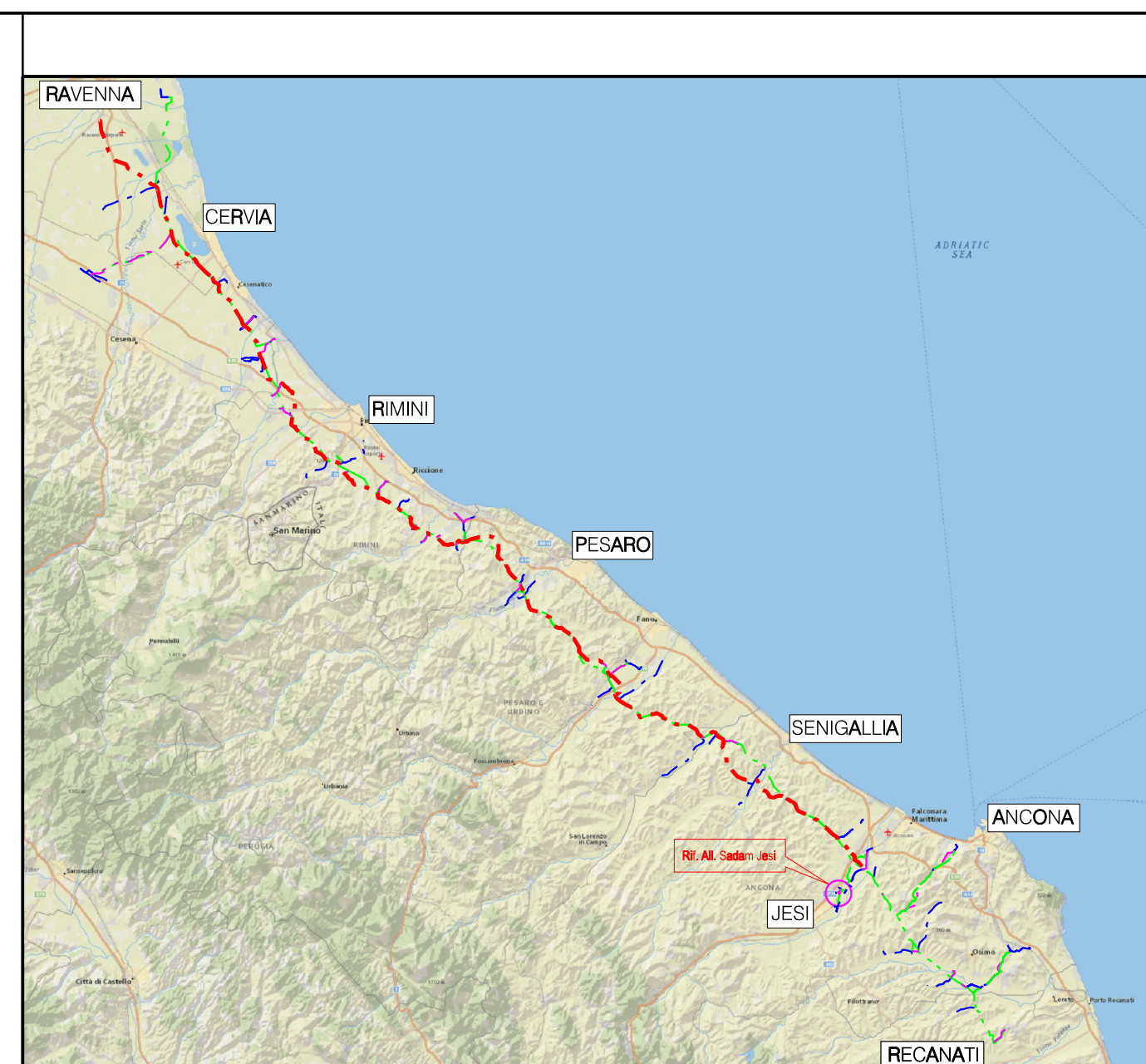
- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

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 JESI

0	Giv. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
			PROPRIETARIO	COMMESSA	CODICE TEC.
		PROGETTISTA TechnipFMC Rif. TPIDL 081400C-262-DW-3252-422 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NR/18126/R-L05	20537
		RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO SADAM JESI DN 100 (4"), DP 75 bar		DIS. N.	PG-PL-7E-4053
		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI		REVISIONE	0
				FG	1 DI 1
				SCALA	1:2000