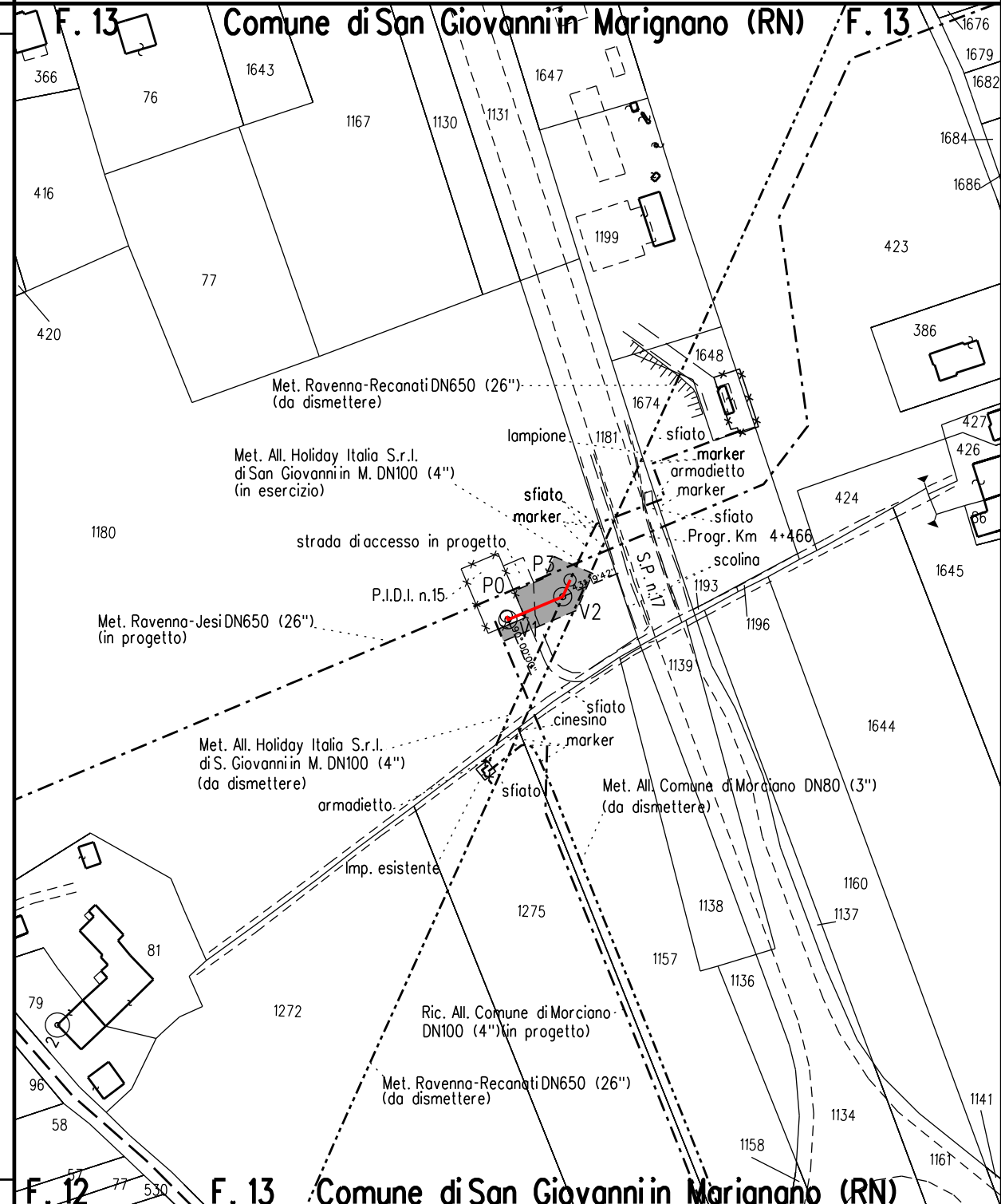


DATI TECNICI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 1.50 m
	AREA DI PASSAGGIO	PI
DATI FUNZIONALI		

CONFINI AMMINISTRATIVI	
DATI CARATTERISTICI	
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 = 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 (4") SP	5.2 [UNI-EN] 27.07 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 27.07 m	
FASE EMISSIONE Appalto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



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

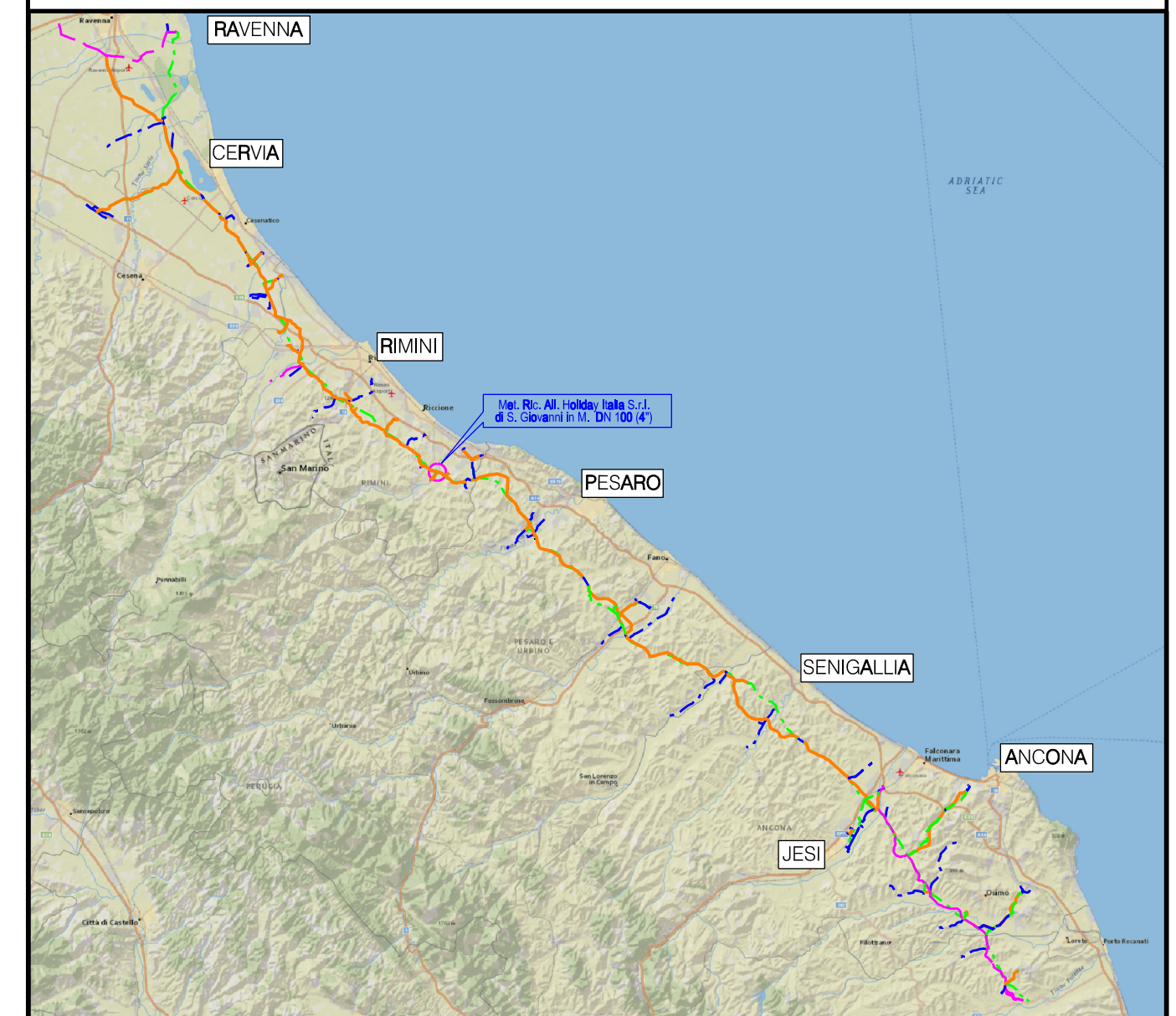
ABBREVIAZIONI

- 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 dovrà 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 dovrà 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:
SAN GIOVANNI IN MARIGNANO

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	A. MAGNONI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.	
			NR/17350/R-L21	C.T. 9112612	
RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO HOLIDAY ITALIA S.R.L. DI S. GIOVANNI IN M. DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS. N.	PG-PL-4E-2553	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE	0	
	FG	DI	1	1	
	SCALA	1:2000			