

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

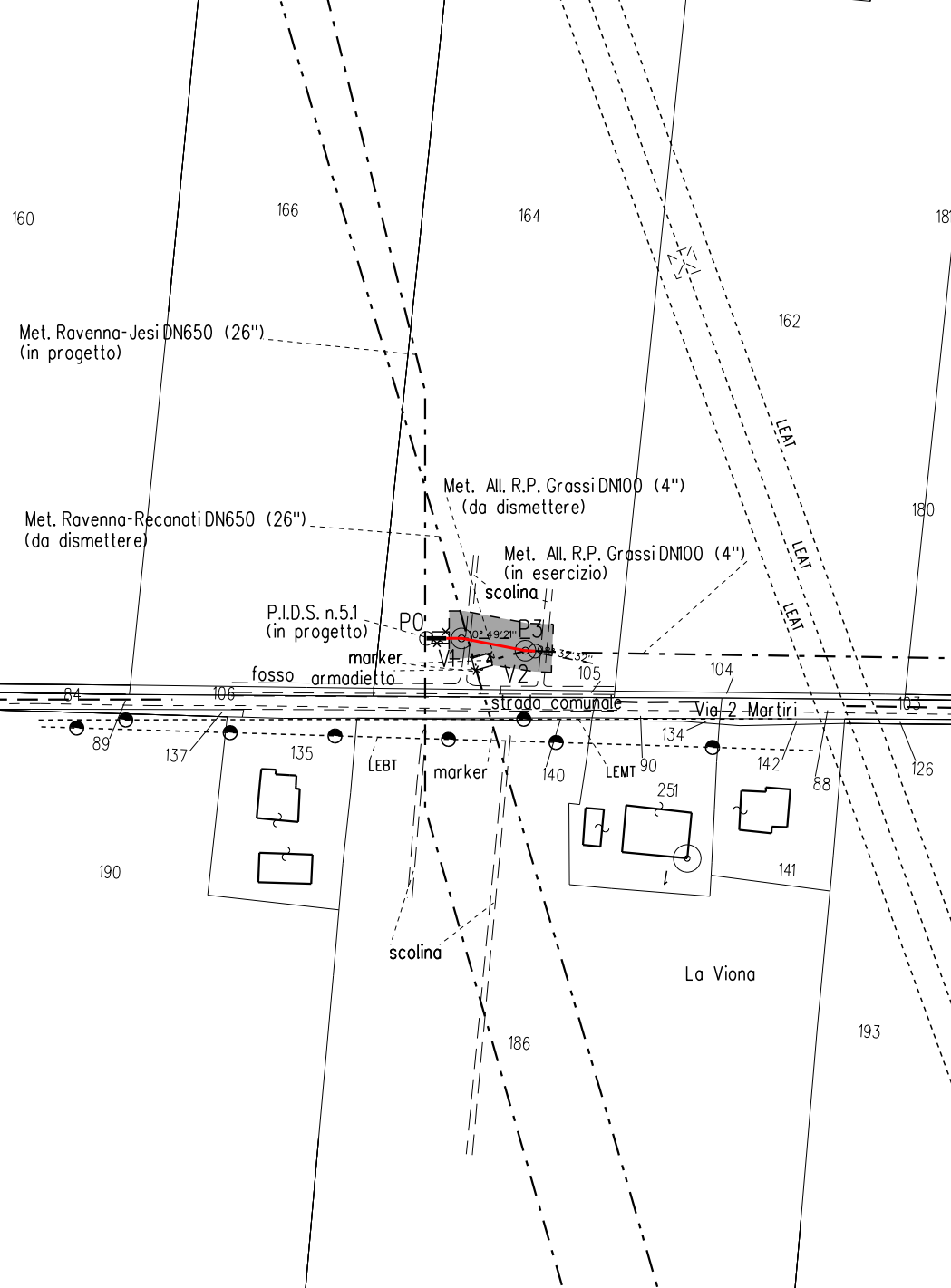
DN 100 (4") SP 5.2 [UNI-EN] 26.57 m
 DN 200 (4") SP 7.0 [UNI-EN] 5.73 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 32.30 m

FASE EMISSIONE Appalto

CONFINI AMMINISTRATIVI

F. 11 Comune di San Mauro Pascoli (FC) F. 11



PLANIMETRIA 1:2000

F. 10 Comune di San Mauro Pascoli (FC) F. 10

LEGENDA

- 6.00 m / 8.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 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

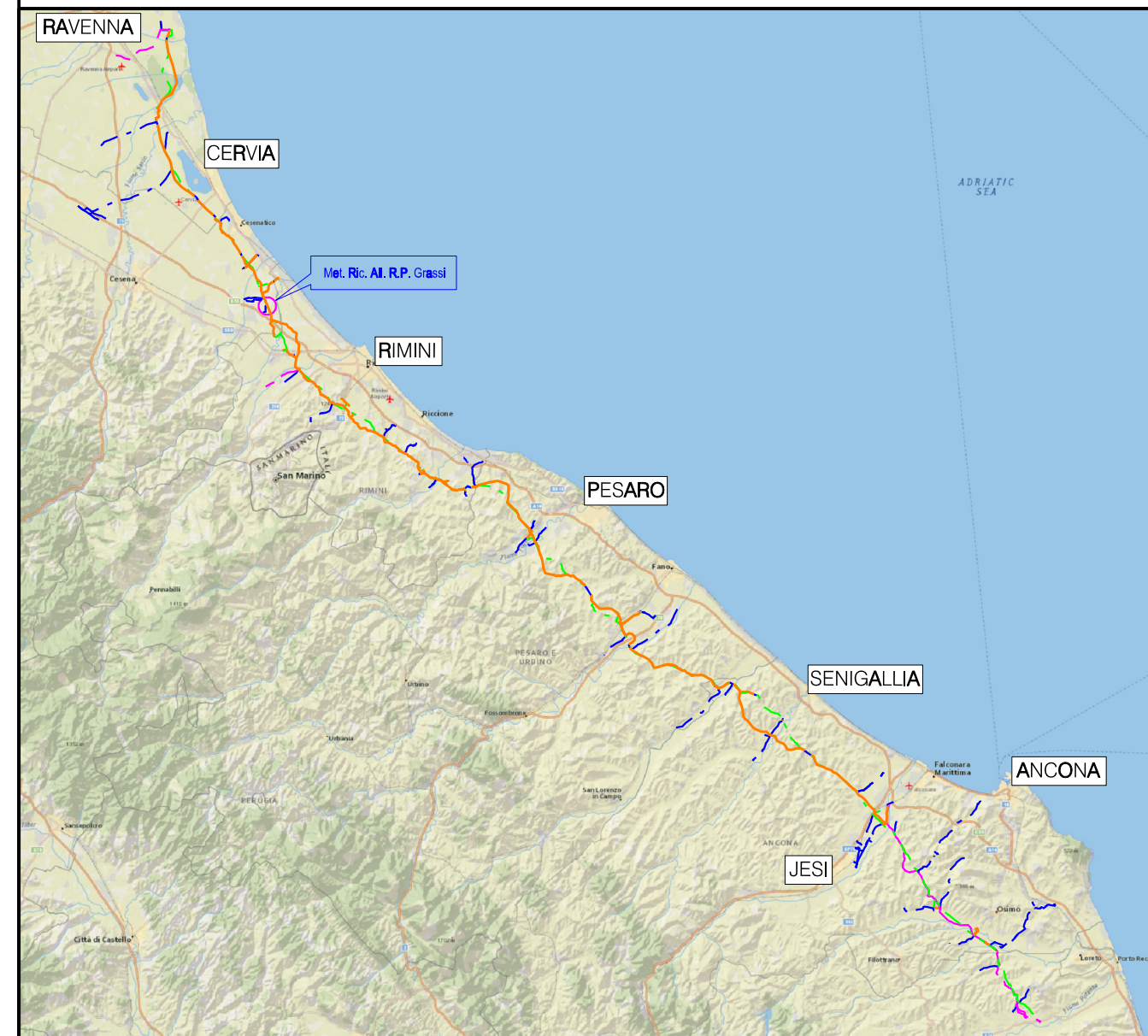
ABBREVIAZIONI

- 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 interrati interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di:
SAN MAURO PASCOLI

0	Mar. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	A. MAGNONI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.	
		 Rif. TPIDL: 0814.00C-213-DW-3252-128 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	NR/17350/R-L06	C.T. 91124-23	
RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO R.P. GRASSI DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS. N.	PG-PL-4E-1603	
			REVISIONE	0	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:2000	

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società Tutelera i propri diritti a termine di legge.