

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	≥ 1.50 m
AREA DI PASSAGGIO	PI	PN	PN

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE
 PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0
 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

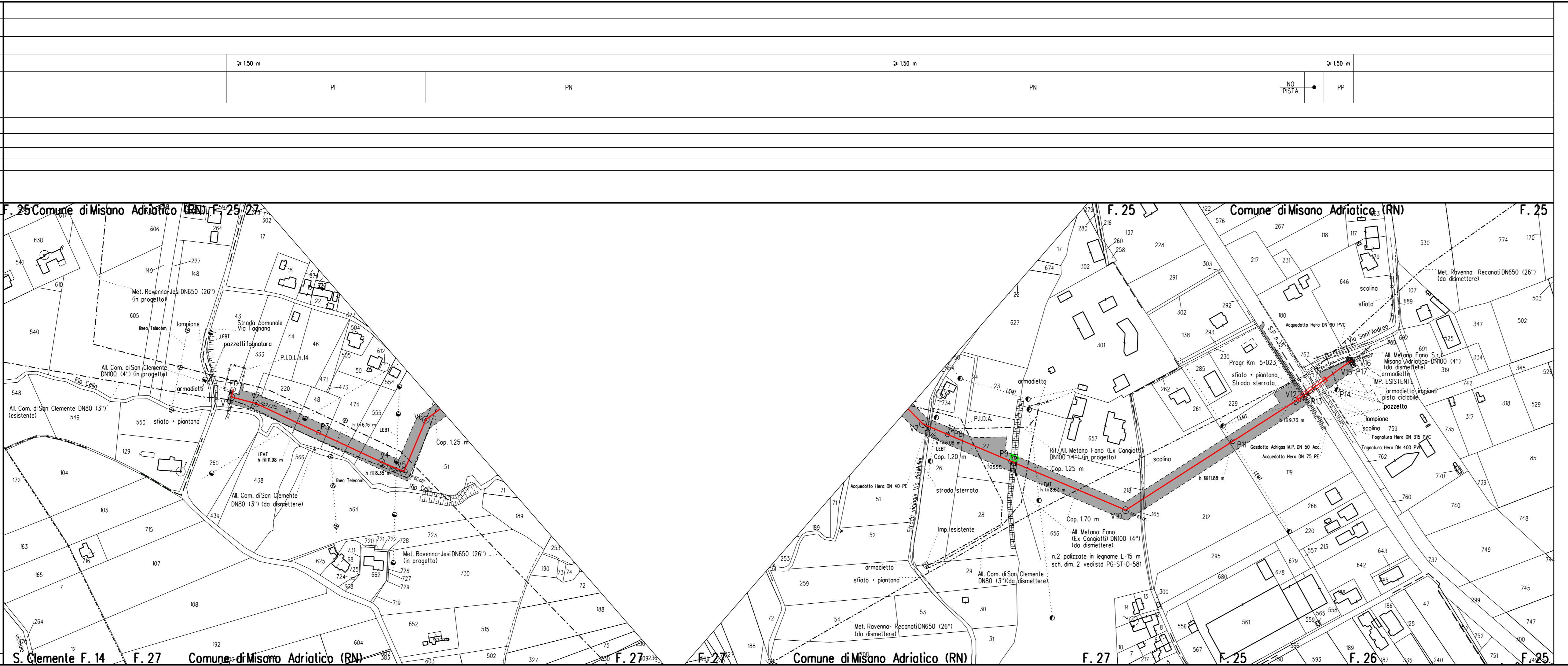
RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA
 FASCE TERMORESTRINGENTI

DATI GENERALI
 DN 100 (4") SP 5.2 [UNI-EN] 680.50 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 680.50 m.

FASE EMISSIONE Appalto

PLANIMETRIA 1:2000



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

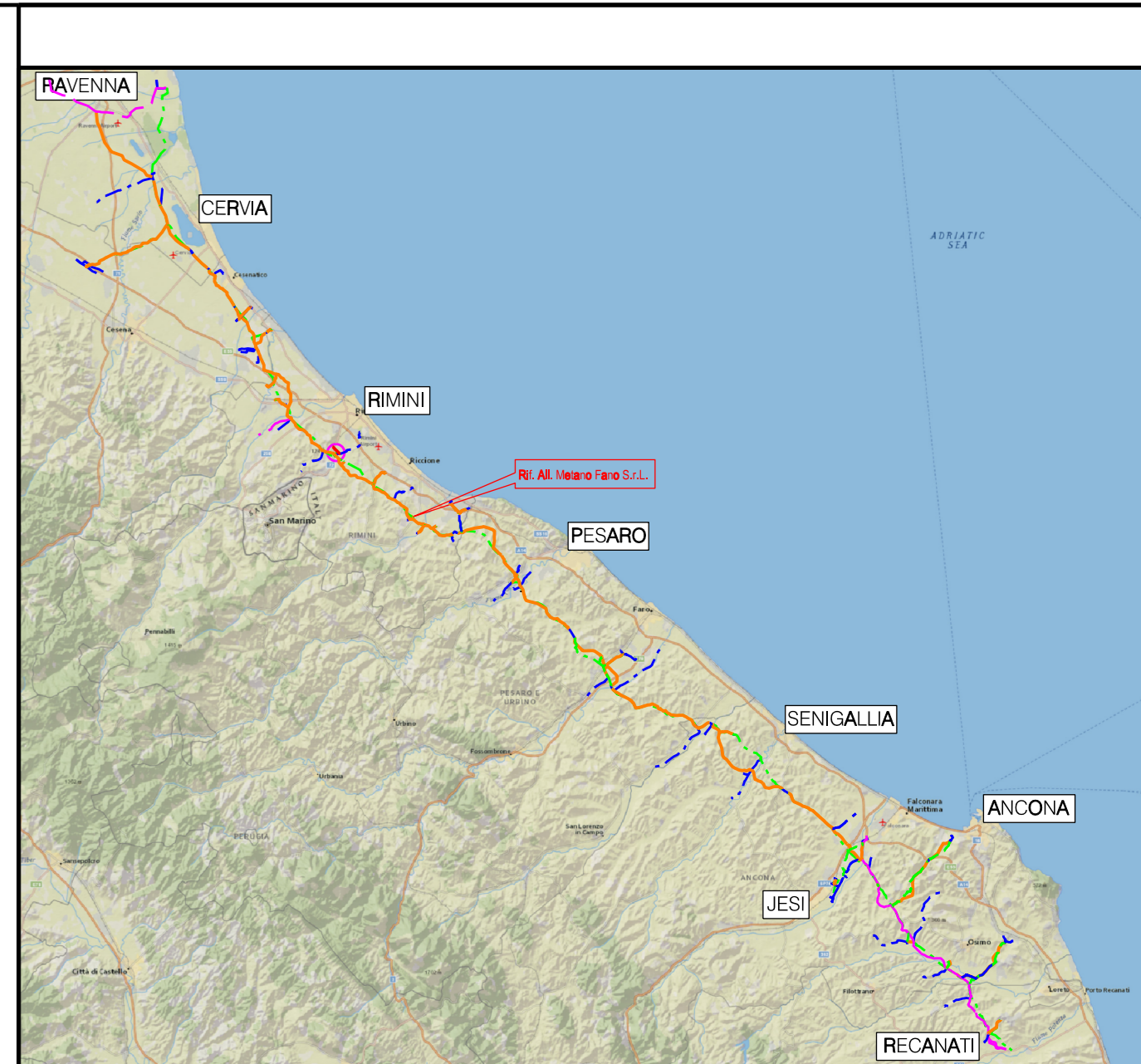
- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

NOTE

- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore 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.

PIANTE DA SALVAGUARDARE

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nei Comuni di:
MISANO ADRIATICO

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	A. MAGNONI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.	
		Rif TPIDL 0814/00C-229-DW-3252-224 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	NR/17350/R-L27	C.T. 9112610	
		RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO METANO FANO S.R.L. - MISANO ADRIATICO DN 100 (4"), DP 75 bar	DIS. N.	PG-PL-7E-2403	
		PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI	REVISIONE	0	
			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	