

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

COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA

AREA DI PASSAGGIO

CONFINI AMMINISTRATIVI

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 SP 5.2 [UNI-EN] 18.58 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 18.58 m

FASE EMISSIONE Appalto

CONFINI AMMINISTRATIVI

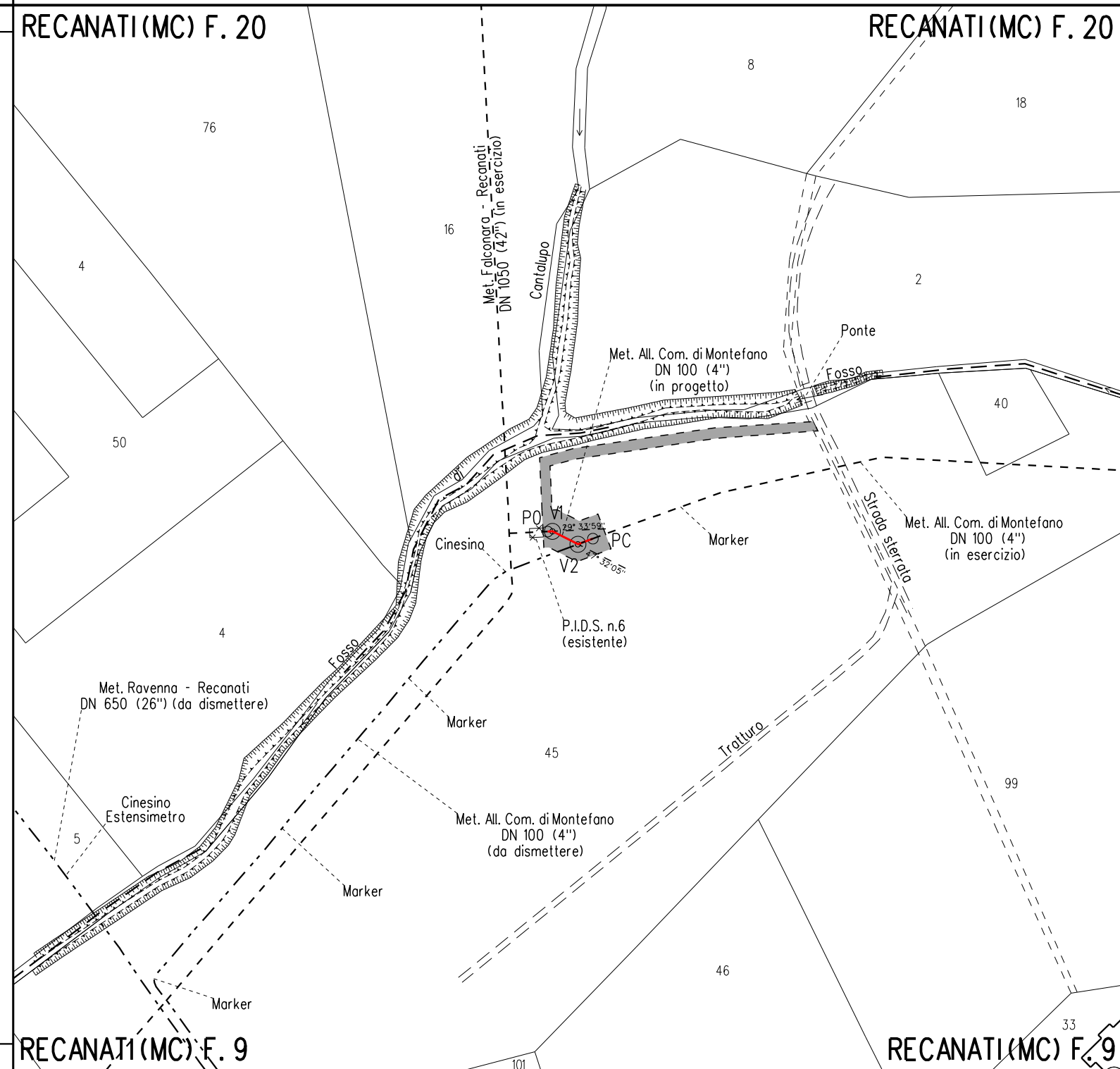
≥ 1.50 m

PI

RECANATI (MC) F. 20

RECANATI (MC) F. 20

PLANIMETRIA 1:2000



RECANATI (MC) F. 9

RECANATI (MC) F. 9

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

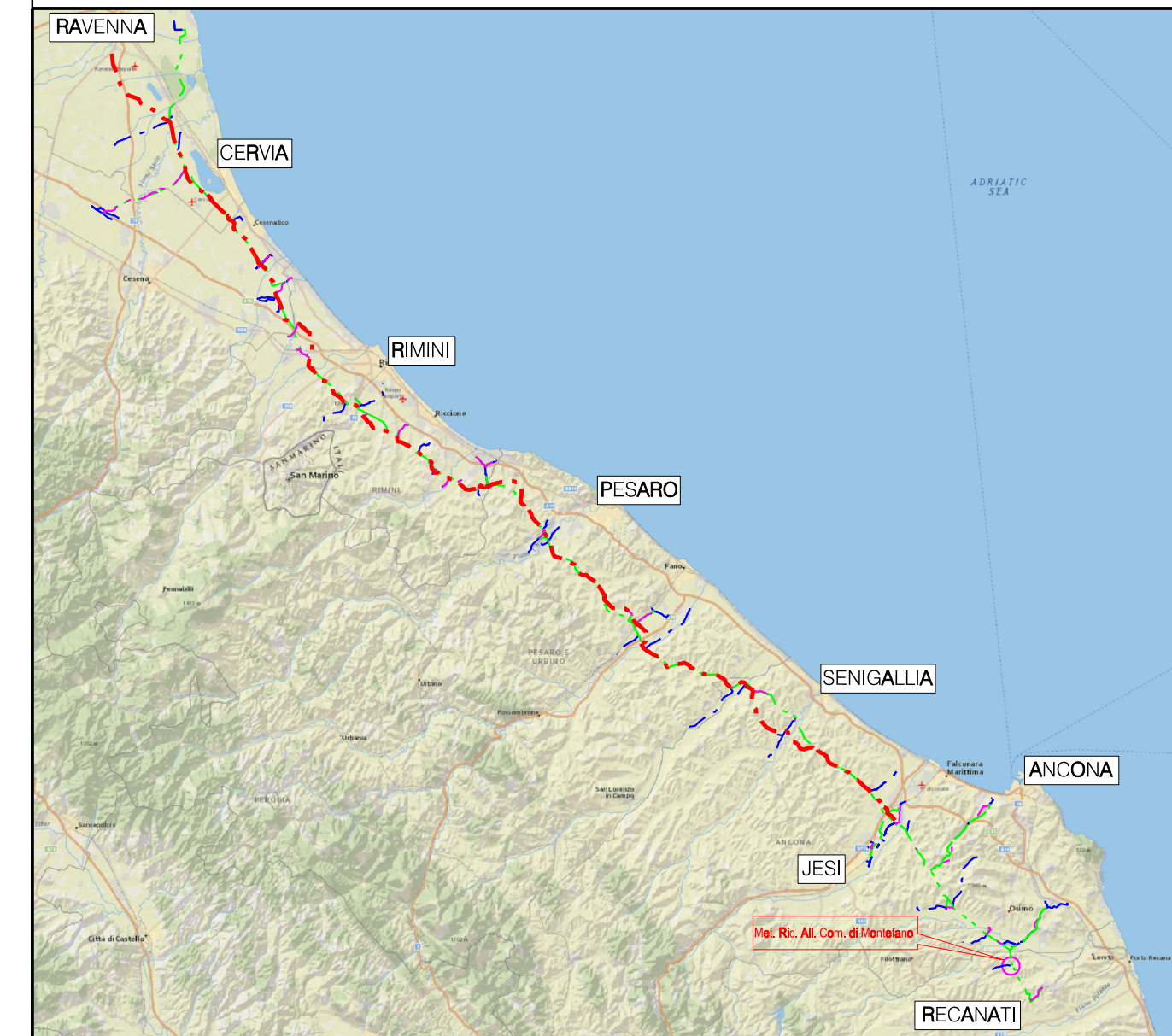
ABBREVIAZIONI

- 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.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di RECANATI

0	Giù. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V.PIRRERA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TEC.	
	 Rif. TPIDL 0814.00C-279-DW-3252-524 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NR/17350/R-L07	9112684	
RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI MONTEFANO DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS. N.	PG-PL-4E-4903	
			REVISIONE	0	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	