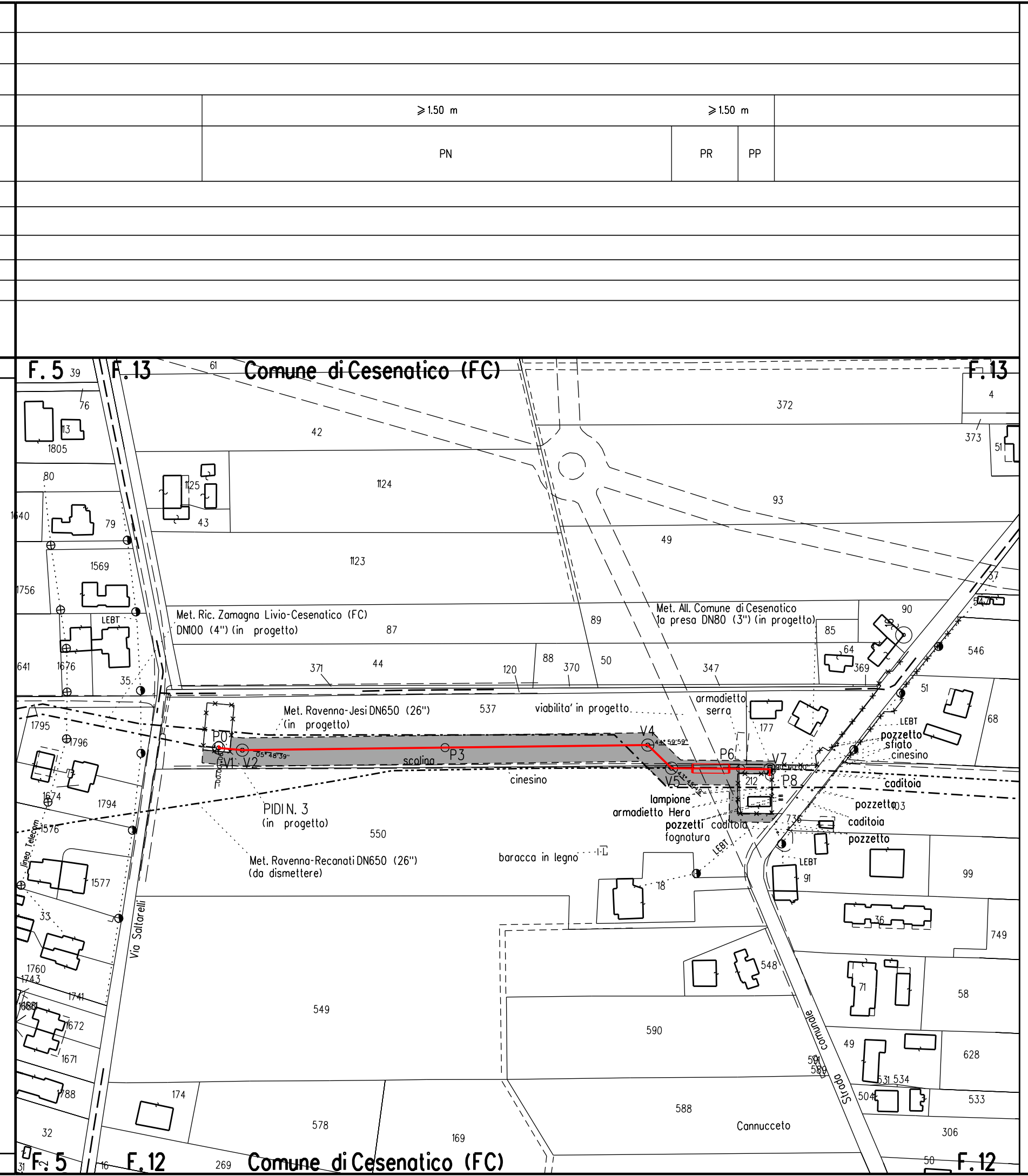


DATI TECNICI FUNZIONALI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 150 m	≥ 150 m
	AREA DI PASSAGGIO	PN	PR PP

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 SP 5.2 [UNI-EN] 281.85 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 281.85 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

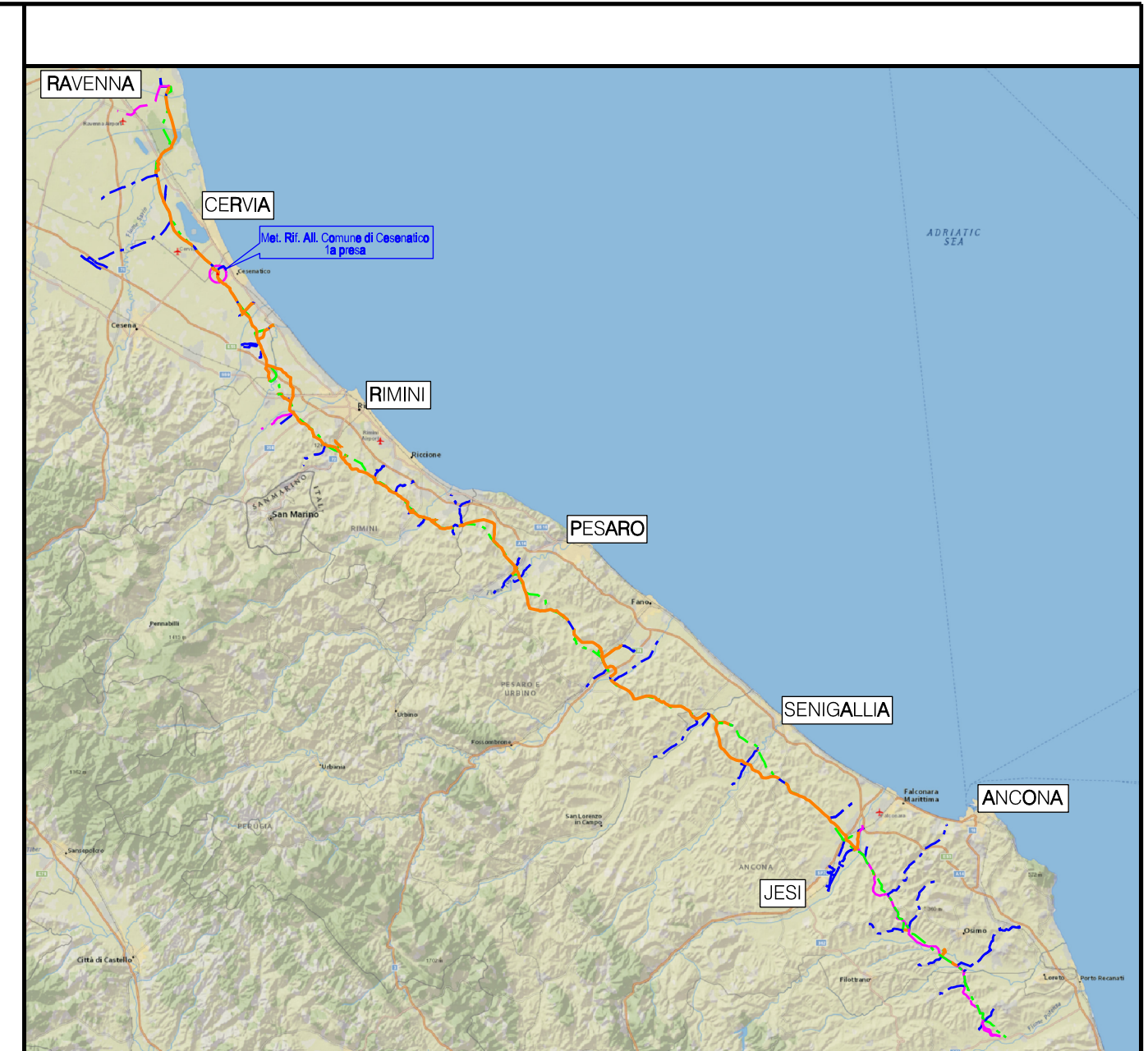
ABBREVIAZIONI

- 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			
Nei Comuni di: CESENATICO			
0	Mar. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	A. MAGNONI F. MARCHETTI V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA CODICE TEC.
	 Rif. TPIDL 081400C-208-DW-3252-98 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NR/17350/R-L12 C.T. 20470
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI CESENATICO 1° PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS. N. PG-PL-4E-1353
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 0
SCALA 1:2000			FG 1 DI 1