

DATI TECNICI FUNZIONALI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 150 m
	AREA DI PASSAGGIO	PI

**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 = 200.0 (DN)

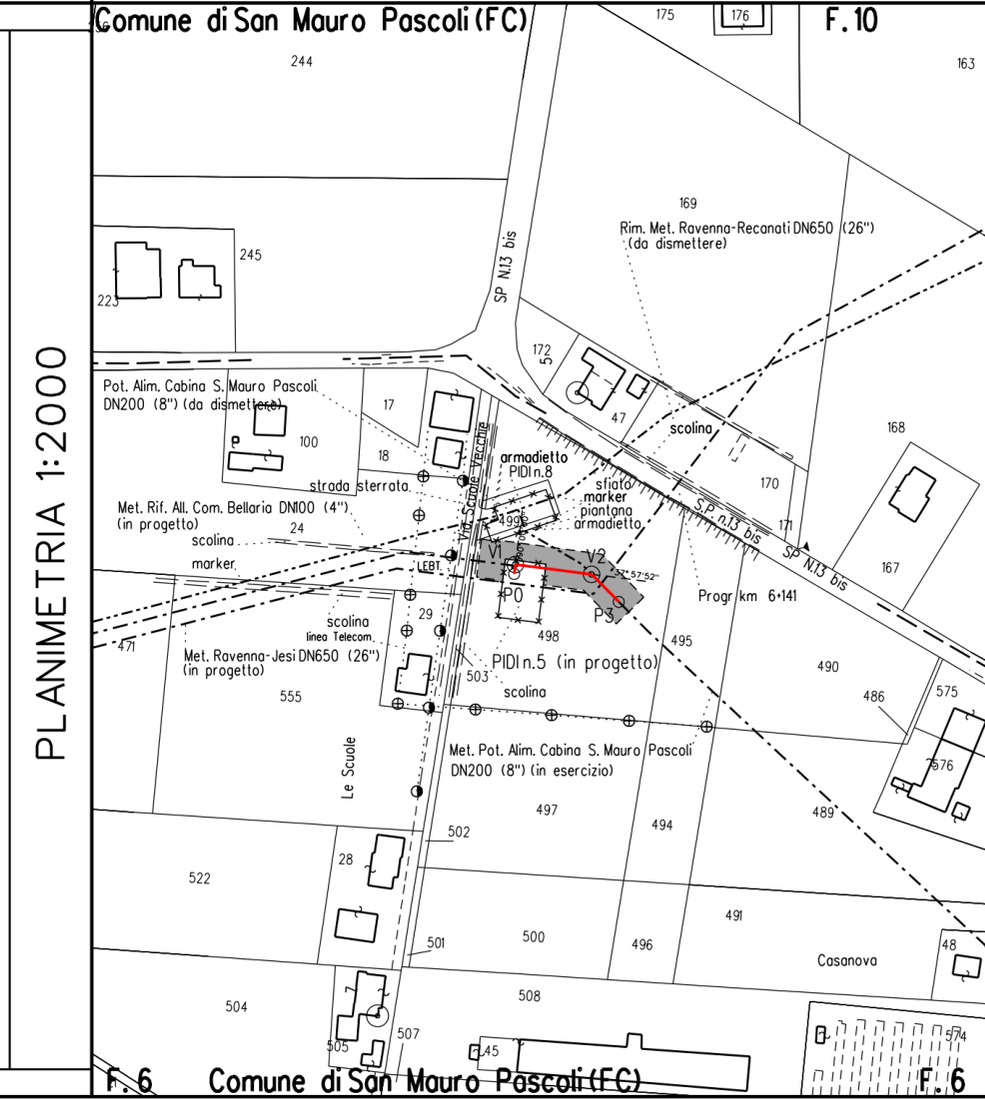
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008  
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008  
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**DATI GENERALI**  
 DN 200 (8") SP 7.0 [UNI-EN] 45.70 m

**LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 45.70 m**

**FASE EMISSIONE Appalto**



**LEGENDA**

- 7.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 5 : 9 m)
- 9.00 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

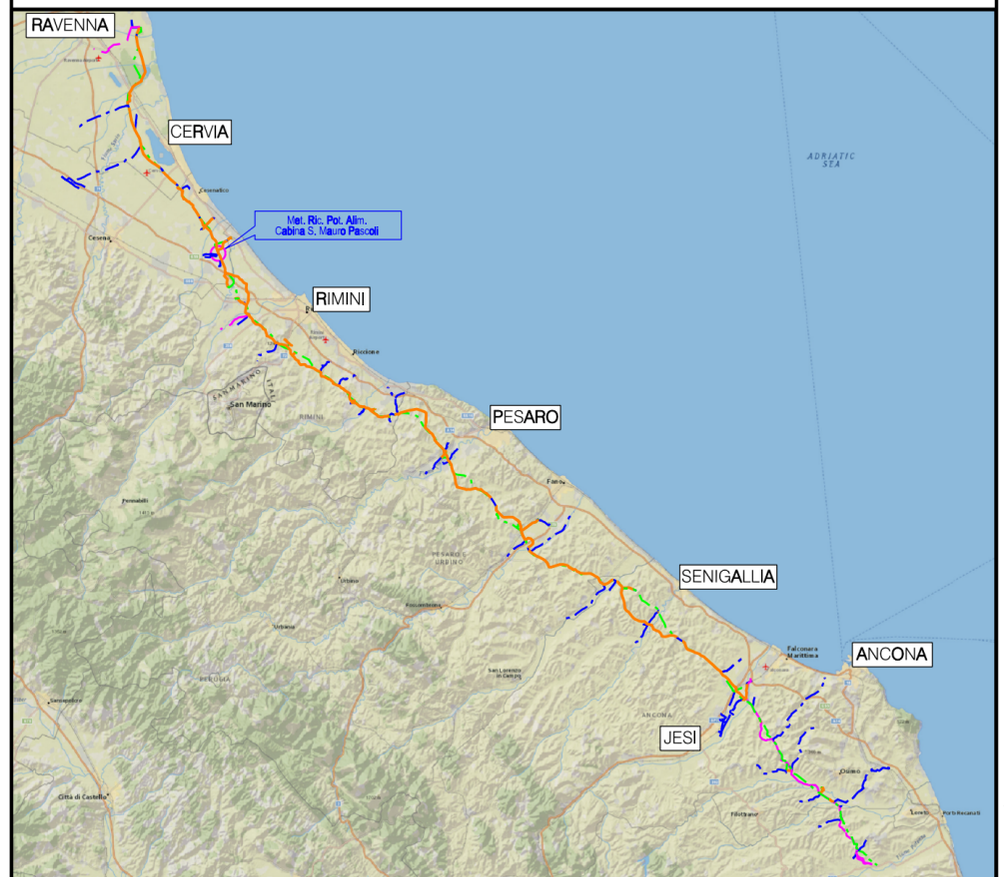
**ABBREVIAZIONI**

- 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 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-212-DW-3252-122 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.			NR/17350/R-L16	C.T. 91124-22	
<b>RICOLLEGAMENTO POTENZIAMENTO ALIMENTAZIONE CABINA SAN MAURO PASCOLI DN 200 (8"), DP 75 bar</b>			DIS. N. PG-PL-4E-1553		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE	0	
			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	