

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

DATI TECNICI FUNZIONALI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	> 1.50 m
	AREA DI PASSAGGIO	PN

**CONFINI AMMINISTRATIVI**

**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

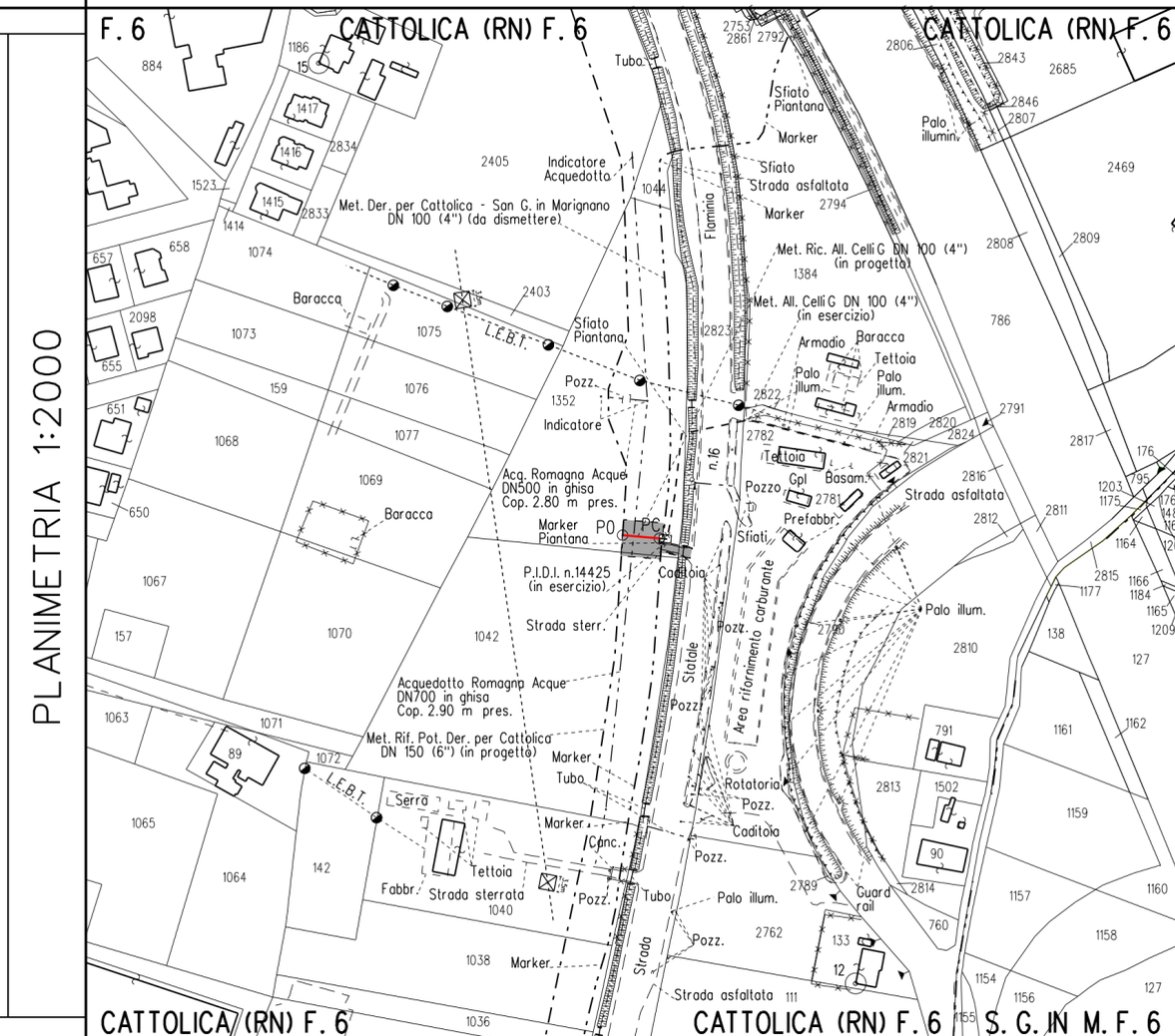
**RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA**  
 FASCE TERMORESTRINGENTI

**DATI GENERALI**  
 DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 14.31 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 14.31 m

FASE EMISSIONE Appalto

**CONFINI AMMINISTRATIVI**



**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**

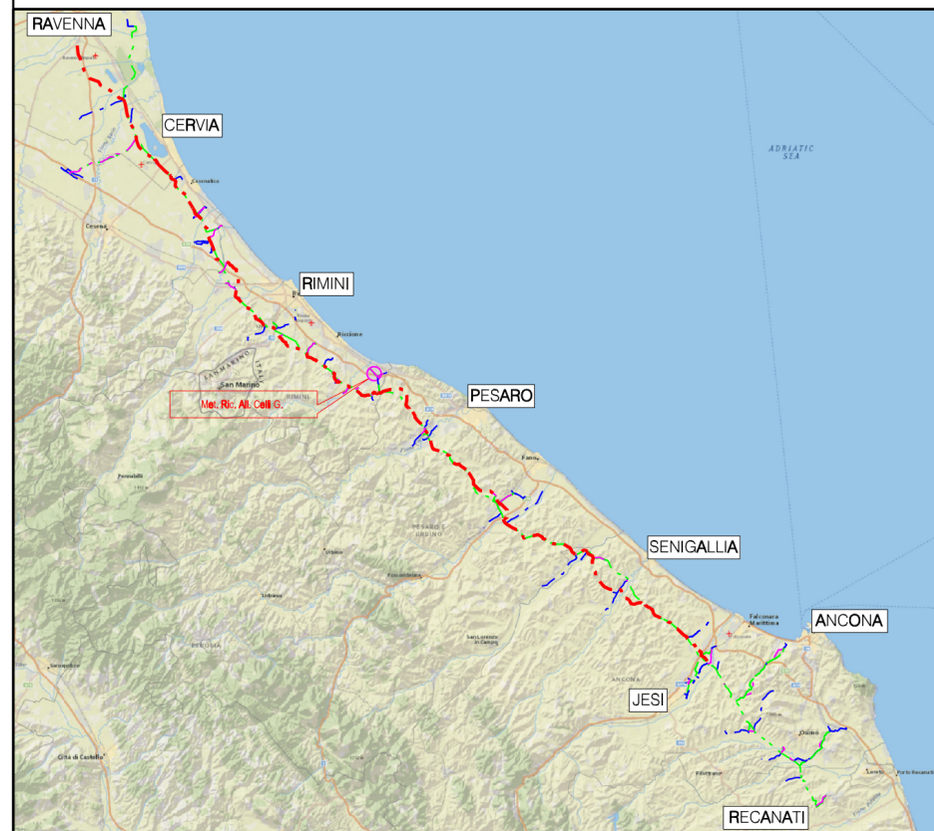
- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

**NOTE**

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

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA <b>TechnipFMC</b> Rif. TPIDL_081400C-236-DW-3252-266 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA NR/18126/R-L04	CODICE TEC. 9112623	
<b>RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO CELLI G. DN 100 (4"), DP 75 bar</b>			DIS. N. PG-PL-4E-2753		
			REVISIONE 0		
<b>PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b>			FG. 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		