

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

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

DATI CARATTERISTICI	<p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b></p> <p>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)</p> <p>REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008          CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008          PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE</p> <p><b>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA</b>          FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p><b>DATI GENERALI</b></p> <p>DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 58.99 m  <b>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 58.99 m</b></p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>	<p><b>CONFINI AMMINISTRATIVI</b></p> <p><b>ANCONA (AN) F. 56</b></p> <p><b>ANCONA (AN) F. 57</b></p> <p><b>ANCONA (AN) F. 75</b></p> <p><b>ANCONA (AN) F. 75</b></p>
	<p><b>PLANIMETRIA 1:2000</b></p>	

**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**

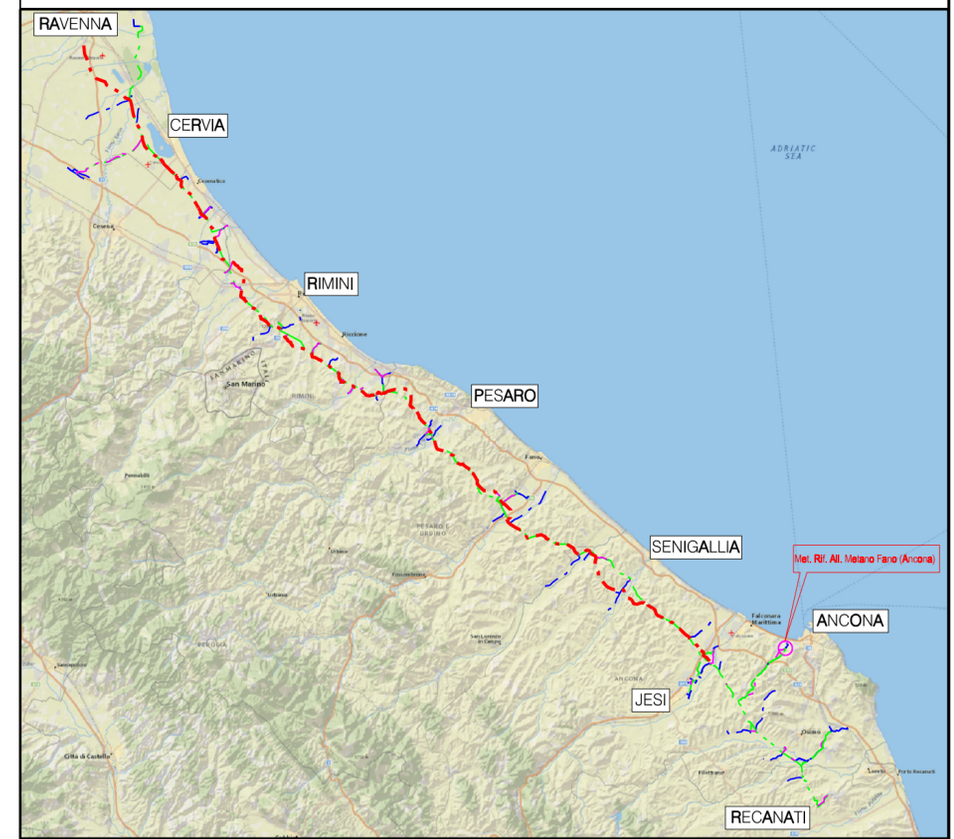
- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

**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 ANCONA**

1	Nov. 2020	MODIFICATO TRACCIATO - VALIDO PER APPALTO	V.PIRREIRA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
0	Giù. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V.PIRREIRA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TEC.	
	 Rif TPIDL: 081400C-268-DW-3252-458 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NR/17350/R-L46	20542	
<b>RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO METANO-FANO (ANCONA) DN 100 (4"), DP 75 bar</b>			DIS. N. PG-PL-4E-4353		
			REVISIONE 1		
<b>PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b>			FG 1	DI 1	
			SCALA 1:2000		