

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	PI

CONFINI AMMINISTRATIVI							
<p align="center">DATI CARATTERISTICI</p> <p>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)</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>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p>DATI GENERALI</p> <table border="0"> <tr> <td>DN 100 (4")</td> <td>SP 5.2 [UNI-EN]</td> <td>137.22 m</td> </tr> <tr> <td>DN 200 (8")</td> <td>SP 7.0 [UNI-EN]</td> <td>13.54 m</td> </tr> </table> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 150.76 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>	DN 100 (4")	SP 5.2 [UNI-EN]	137.22 m	DN 200 (8")	SP 7.0 [UNI-EN]	13.54 m	<p align="center">PLANIMETRIA 1:2000</p>
DN 100 (4")	SP 5.2 [UNI-EN]	137.22 m					
DN 200 (8")	SP 7.0 [UNI-EN]	13.54 m					
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

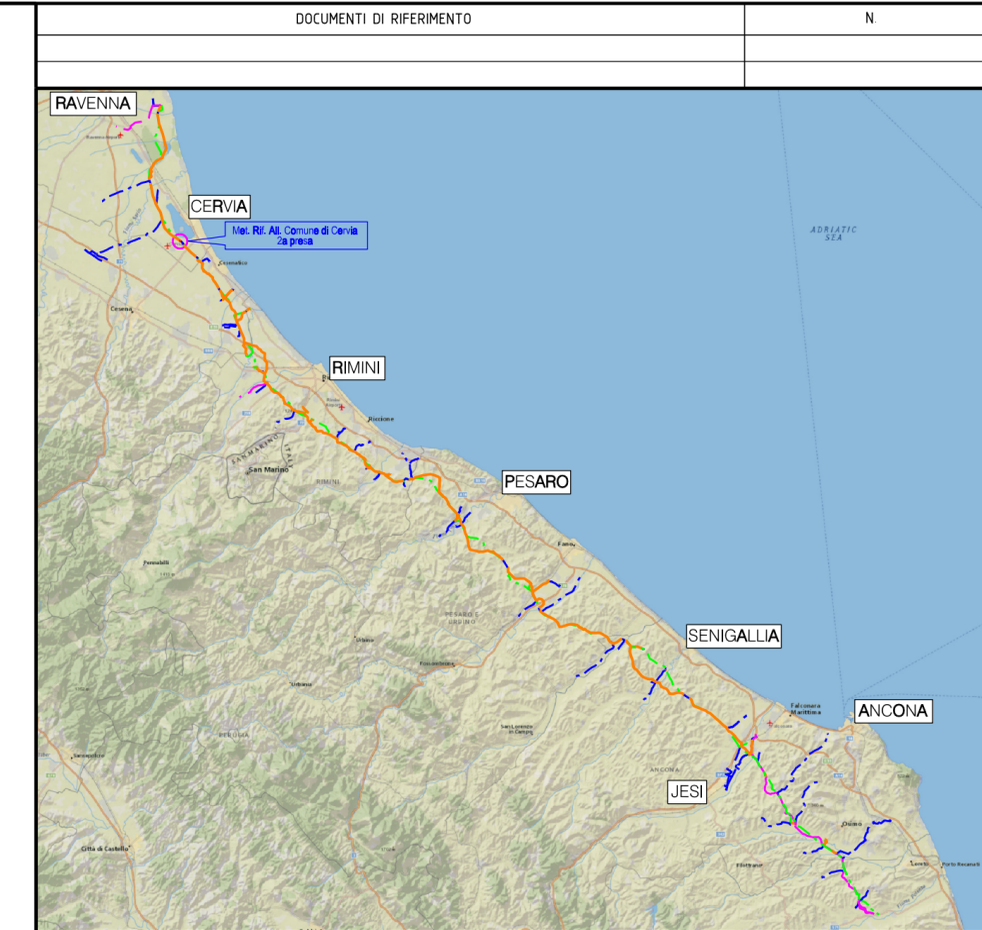
ABBREVIAZIONI

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

Nei Comuni di:
CERVIA

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-206-DW-3252-86 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	NR/17350/R-L11	C.T. 20469	
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI CERVIA 2a PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS. N.	PG-PL-4E-1253	
			REVISIONE	0	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:2000	