

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

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

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

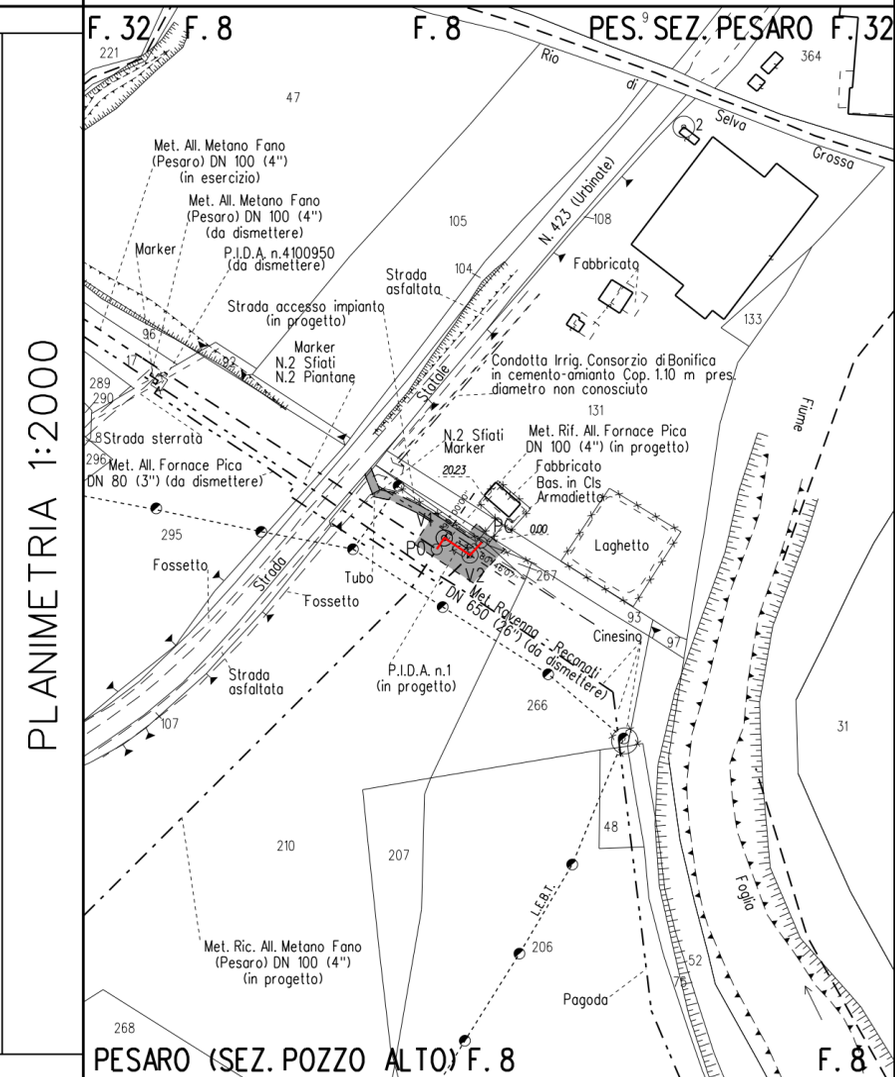
#### DATI GENERALI

DN 100 SP 5.2 [UNI-EN] 22.85 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 22.85 m

FASE EMISSIONE Appalto

CONFINI AMMINISTRATIVI



PLANIMETRIA 1:2000

### LEGENDA

- 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

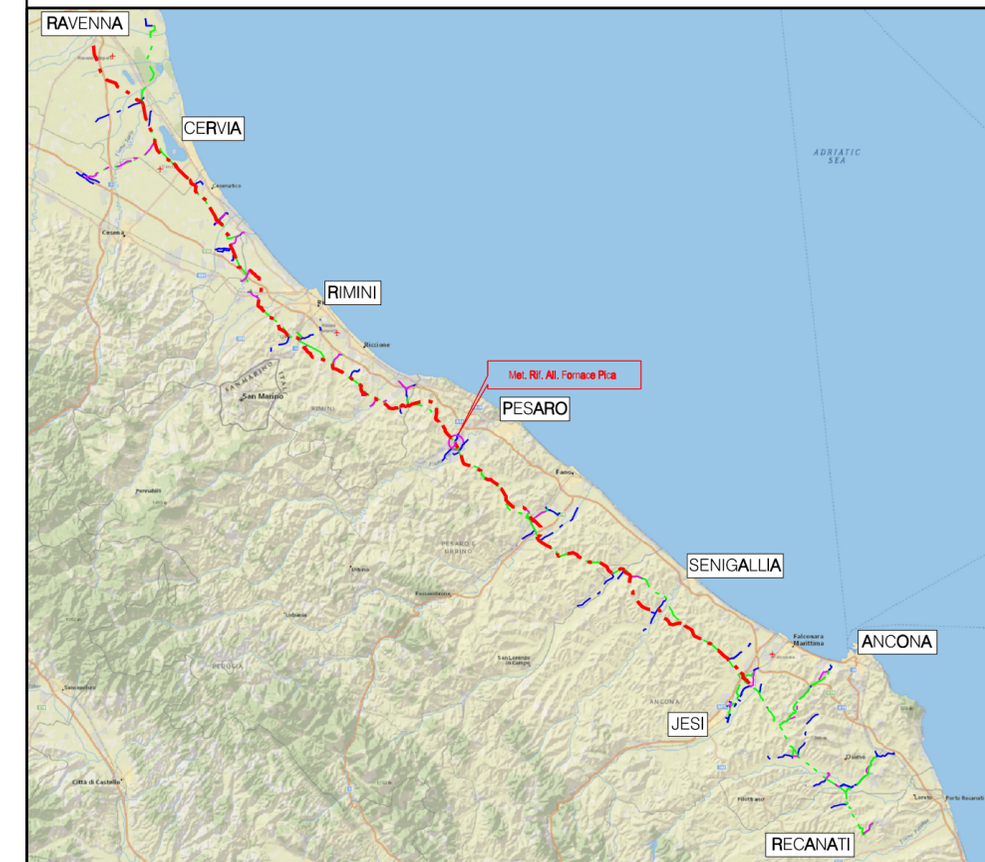
### ABBREVIAZIONI

- 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 interrato interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di PESARO (SEZ. POZZO ALTO)

1	Ott. 2020	MODIFICATO TRACCIATO DI PROGETTO-VALIDO PER APPALTO	V.PIRRERA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V.PIRRERA	F.MARCHETTI	V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
		PROGETTISTA <b>TechnipFMC</b> Rif TPIDL 0814.00C-239-DW-3252-284 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA	CODICE TEC.	
			NR/17350/R-L29	20517	
<b>RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO FORNACE PICA DN 100 (4"), DP 75 bar</b>			DIS. N.	PG-PL-4E-2903	
			REVISIONE	1	
<b>PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b>			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	