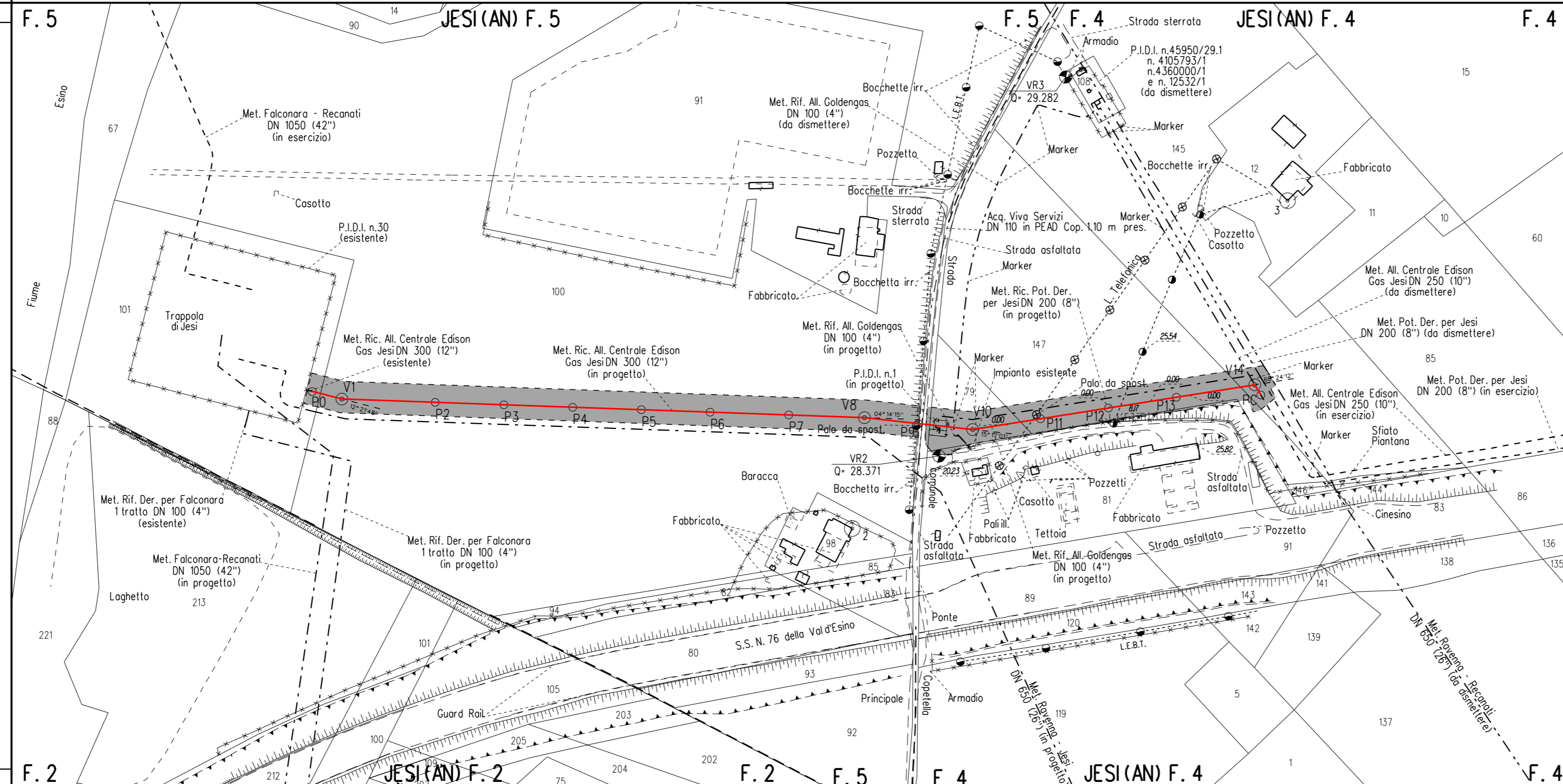


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA		≥ 1.50 m	≥ 1.50 m
AREA DI PASSAGGIO		PI	NO PISTA

<p align="center"><b>DATI CARATTERISTICI</b></p> <p><b>DATI DI COSTRUZIONE</b>          PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar          PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 70.0 bar          GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57          DIAMETRO PREVALENTE = 300.0 (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> <table border="0"> <tr> <td>DN</td> <td>250 SP</td> <td>7.8 [UNI-EN]</td> <td>2.10 m</td> </tr> <tr> <td>DN</td> <td>300 SP</td> <td>9.5 [UNI-EN]</td> <td>486.42 m</td> </tr> </table> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 488.52 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>		DN	250 SP	7.8 [UNI-EN]	2.10 m	DN	300 SP	9.5 [UNI-EN]	486.42 m	<p><b>PLANIMETRIA 1:2000</b></p>
DN	250 SP	7.8 [UNI-EN]	2.10 m							
DN	300 SP	9.5 [UNI-EN]	486.42 m							
<p>CONFINE AMMINISTRATIVO</p>										



**LEGENDA**

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

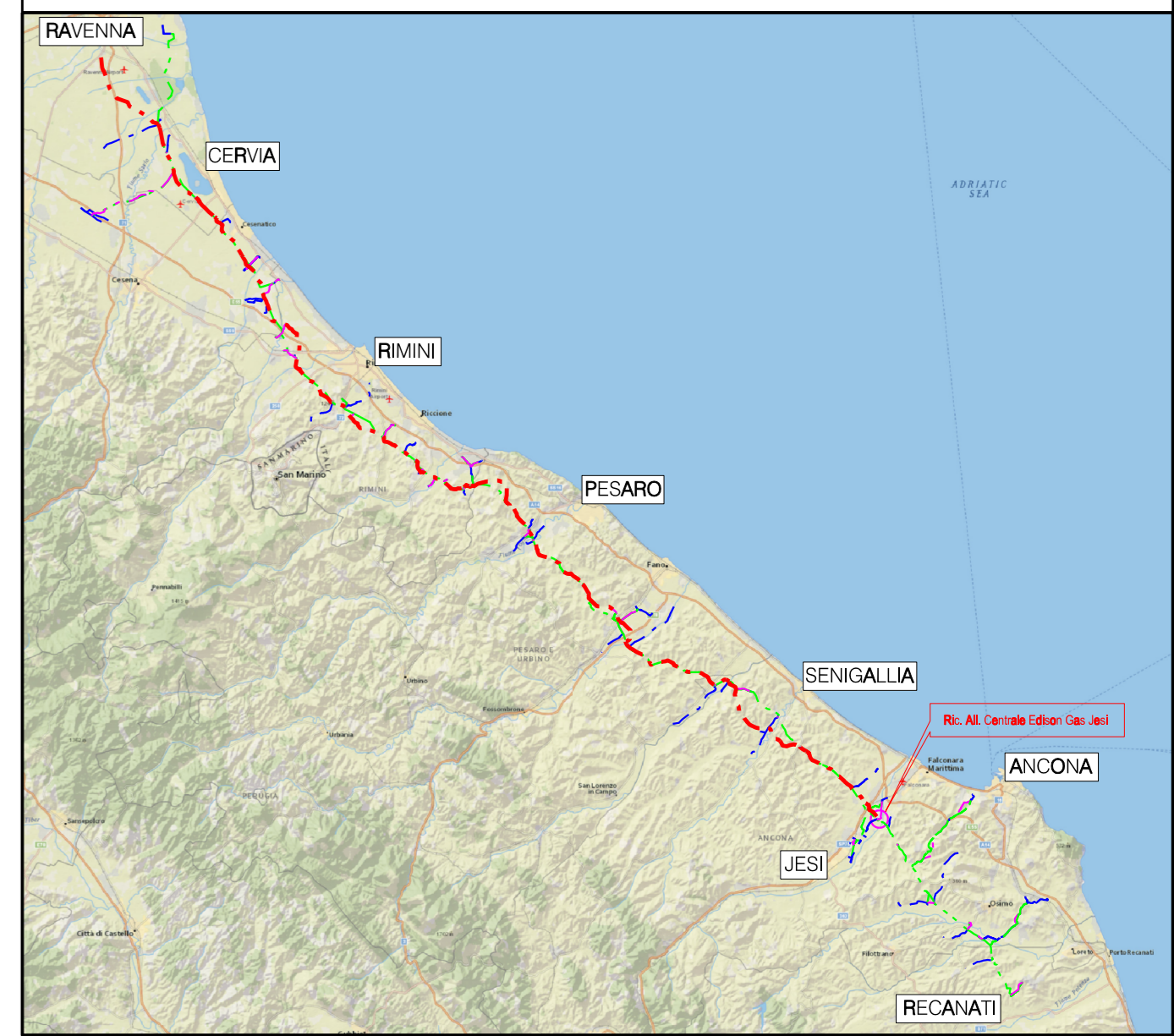
**ABBREVIAZIONI**

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

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



<b>COROGRAFIA</b> Scala 1:500.000			
Nel Comune di JESI			
0	Giu. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V.PIRRELLA F.MARCHETTI V.FORLIVESI G.GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA CODICE TEC
			NR/17350/R-L42 9112695
<b>RICOLLEGAMENTO ALLACCIAMENTO CENTRALE EDISON GAS JESI DN 300 (12"), DP 75 bar</b>			DIS. N. PG-PL-5E-3853
<b>PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b>			REVISIONE 0
FG.	1	DI	1
SCALA	1:2000		