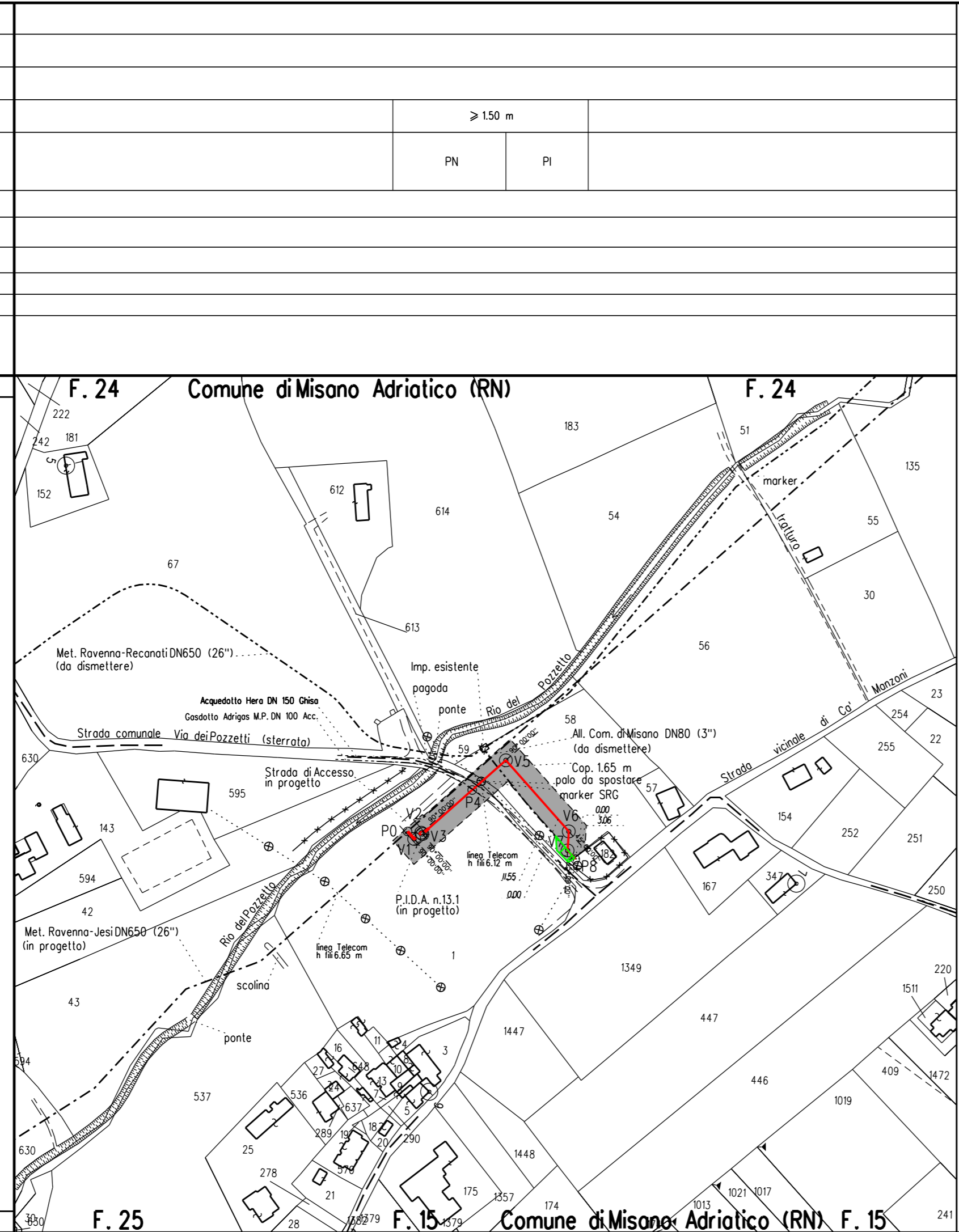


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

DATI CARATTERISTICI	CONFINI AMMINISTRATIVI										
	<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>RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA          FASCE TERMORESTRINGENTI</p> <p>DATI GENERALI</p> <table border="0"> <tr> <td>DN 100 (4")</td> <td>SP</td> <td>5.2 [UNI-EN]</td> <td>107.46 m</td> </tr> <tr> <td>DN 200 (8")</td> <td>SP</td> <td>7.0 [UNI-EN]</td> <td>14.03 m</td> </tr> </table> <p>LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 121.49 m</p> <p>FASE EMISSIONE Appalto</p>			DN 100 (4")	SP	5.2 [UNI-EN]	107.46 m	DN 200 (8")	SP	7.0 [UNI-EN]	14.03 m
	DN 100 (4")	SP	5.2 [UNI-EN]	107.46 m							
	DN 200 (8")	SP	7.0 [UNI-EN]	14.03 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

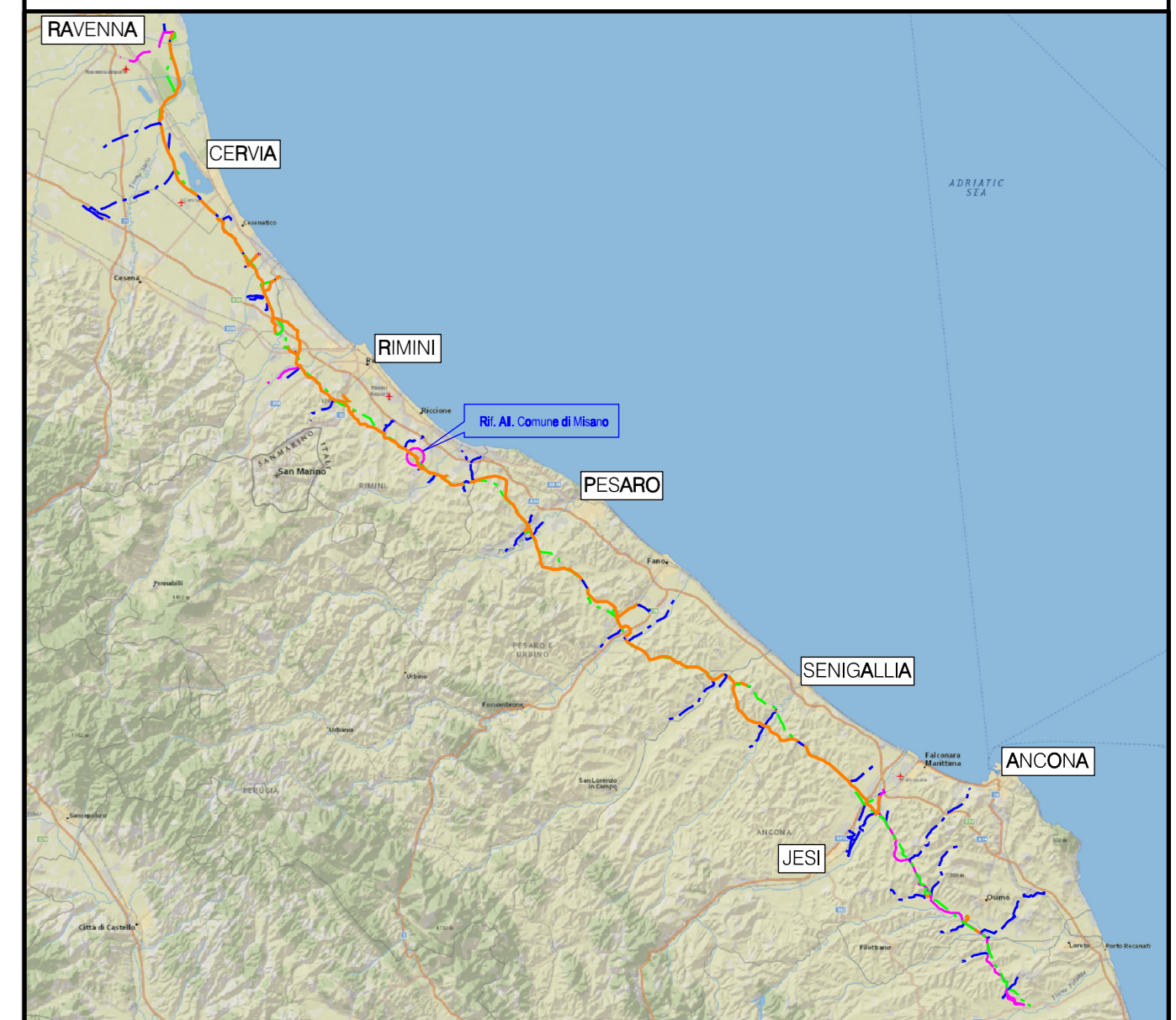
- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

### 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 metodologici 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.

PIANTE DA SALVAGUARDARE

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di:  
**MISANO ADRIATICO**

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	A. MAGNONI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TEC.	
			NR/17350/R-L26	C.T. 20513	
<p><b>RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO          COMUNE DI MISANO          DN 100 (4"), DP 75 bar</b></p>			DIS. N.	PG-PL-4E-2303	
			REVISIONE	0	
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:2000	