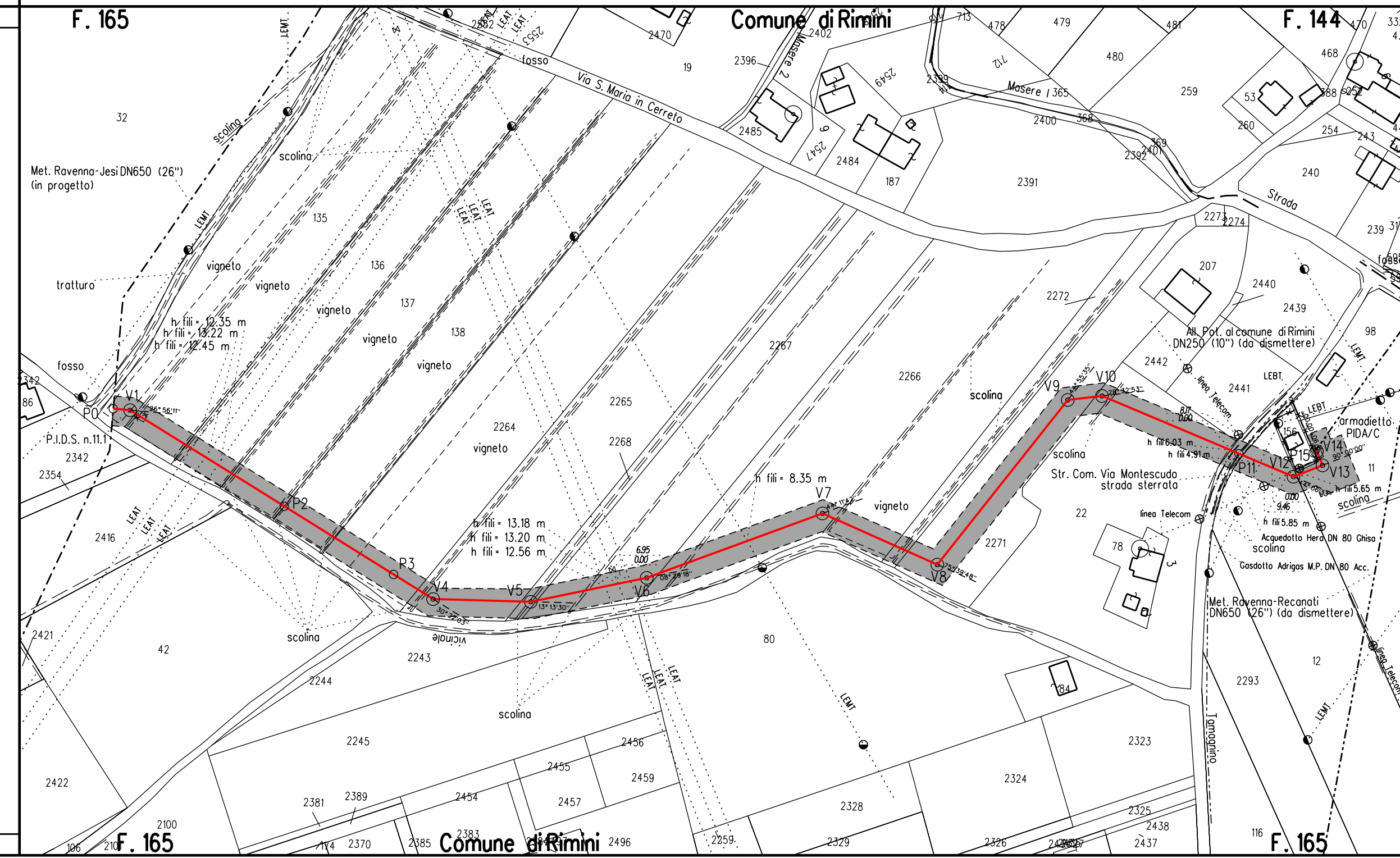


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

DATI TECNICI	COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA	≥ 1.50 m	≥ 1.50 m	≥ 1.50 m
	AREA DI PASSAGGIO	PN	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	
IMPIANTO MUNITO DI POLIFORA PORTACAVI	
DATI GENERALI	
DN 100 (4") SP	5.2 [UNI-EN] 649.41 m
DN 200 (8") SP	7.0 [UNI-EN] 15.98 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 665.39 m	
FASE EMISSIONE Appalto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

- 6.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 m)
- 8.00 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
- caposoldo

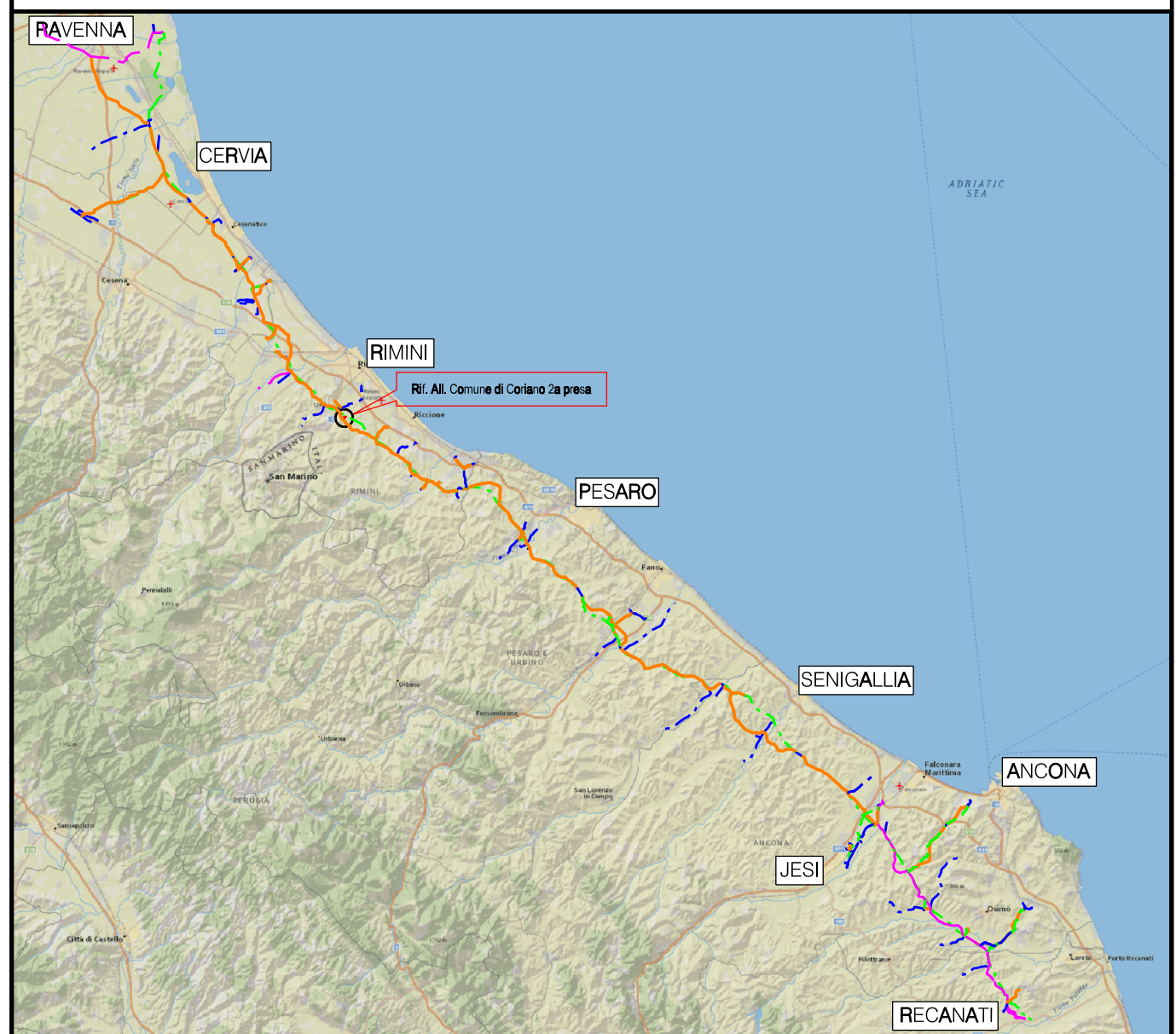
ABBREVIAZIONI

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

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nei Comuni di:
RIMINI

1	Nov. 2020	MODIFICATA POSIZIONE PIDS N.11.1, VARIANTE DA P0 A V4 E DA V13 A P15 - VALIDO PER APPALTO	A. MAGNONI	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
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-L24	C.T. 20511	
RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI CORIANO 2a PRESA DN 100 (4"), DP 75 bar			DIS N PG-PL-5E-2053		
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 1		
			FG 1	DI 1	
			SCALA 1:2000		