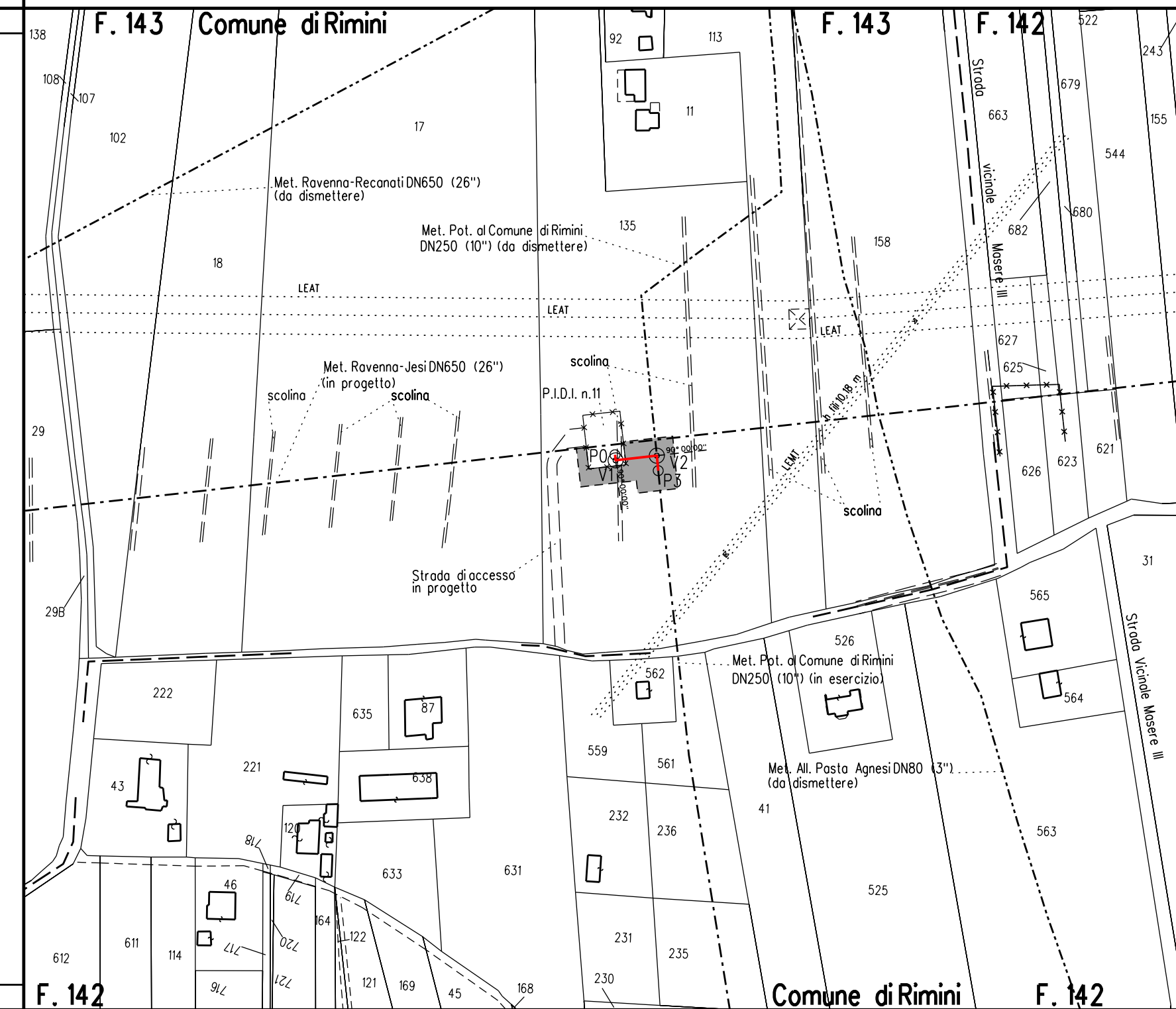


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

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 = 250.0 (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 250(10") SP	7.8 [UNI-EN] 24.94 m
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 24.94 m	
FASE EMISSIONE Appalto	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



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

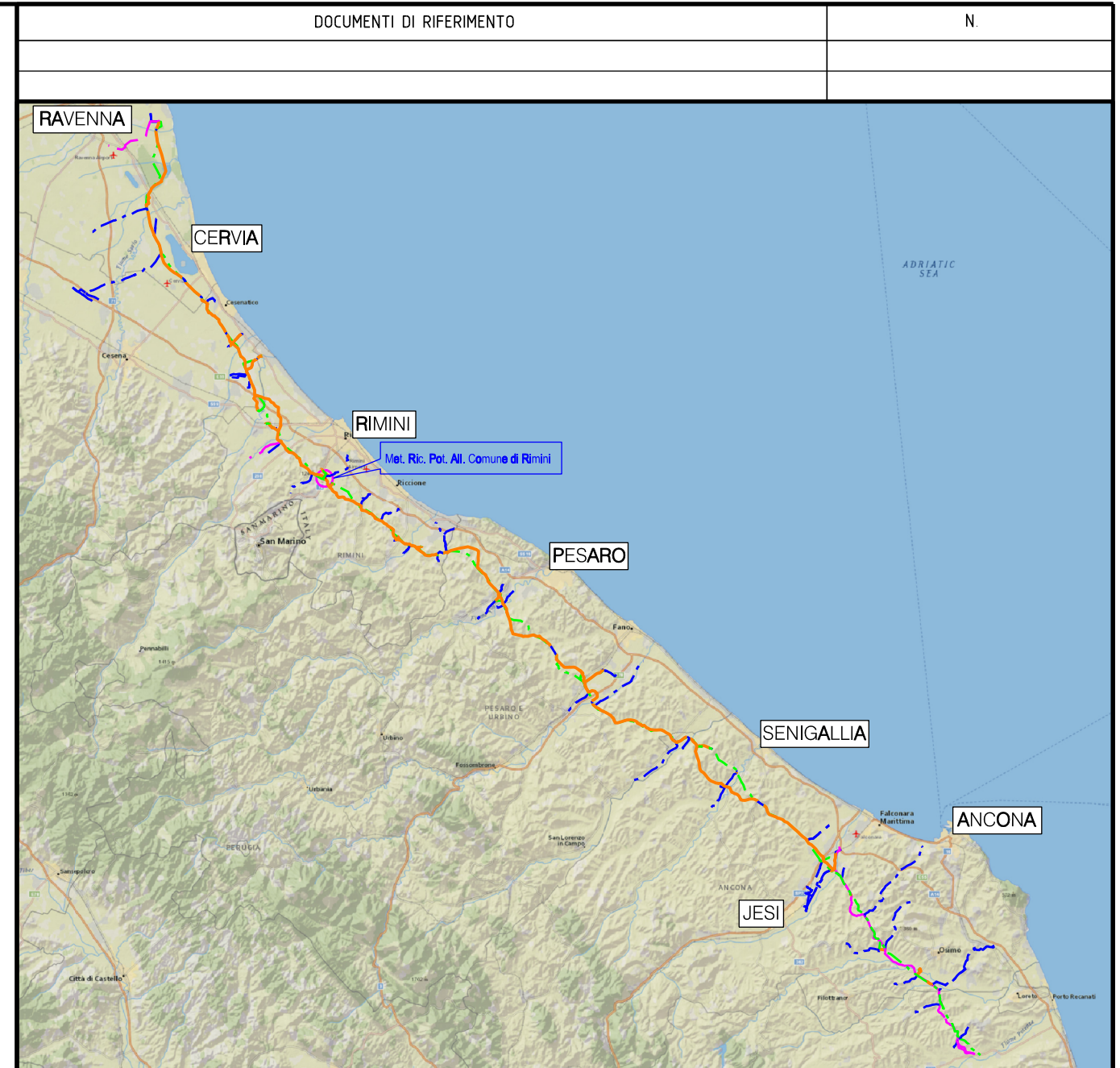
ABBREVIAZIONI

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

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO		N.	
COROGRAFIA Scala 1:500.000			
Nei Comuni di: RIMINI			
0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	A. MAGNOLI F. MARCHETTI V. FORLIVESI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO VERIFICATO APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA TechnipFMC		COMMESSA CODICE TEC.
	Rif. TPIDL: 081400C-221-DW-3252-176 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		NR/17250/R-L21 C.T. 9112578
RICOLL. POTENZIAMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI RIMINI DN 250 (10"), DP 75 bar			DIS. N. PG-PL-4E-2003
PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 0
			FG. 1 DI 1
			SCALA 1:2000