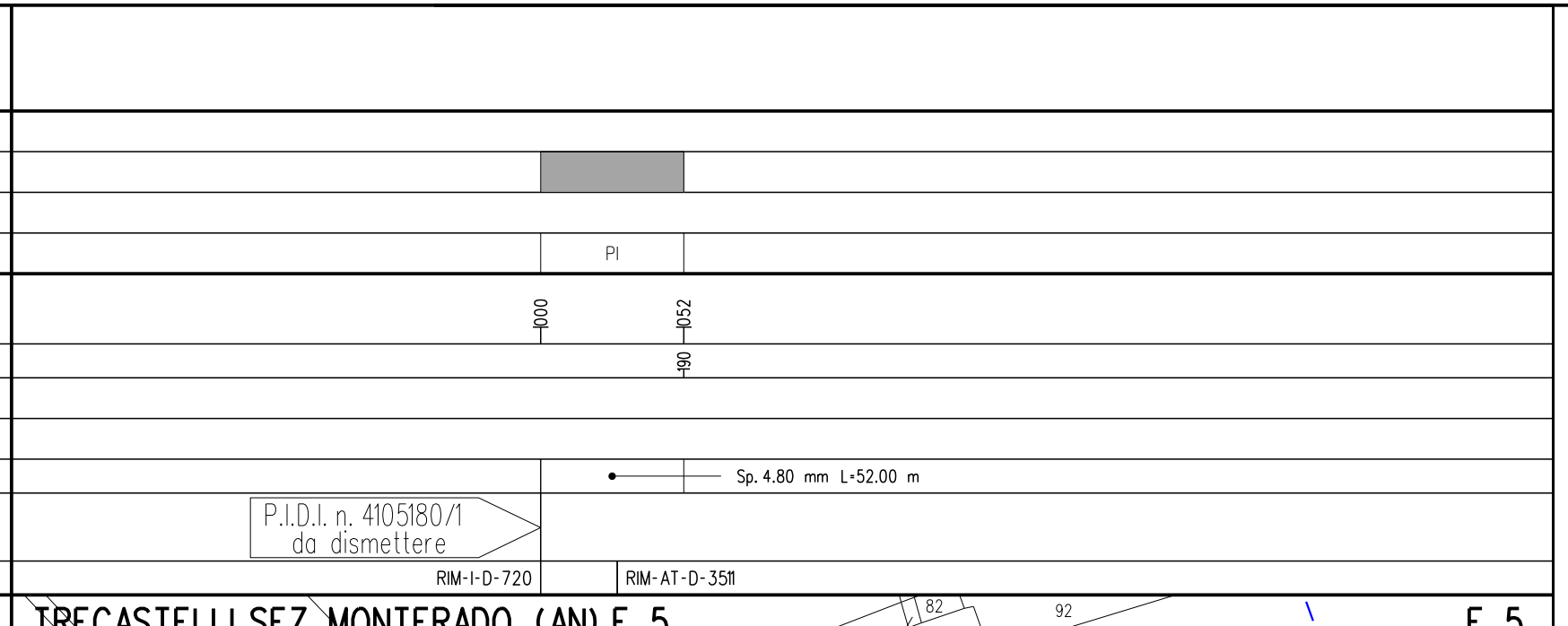
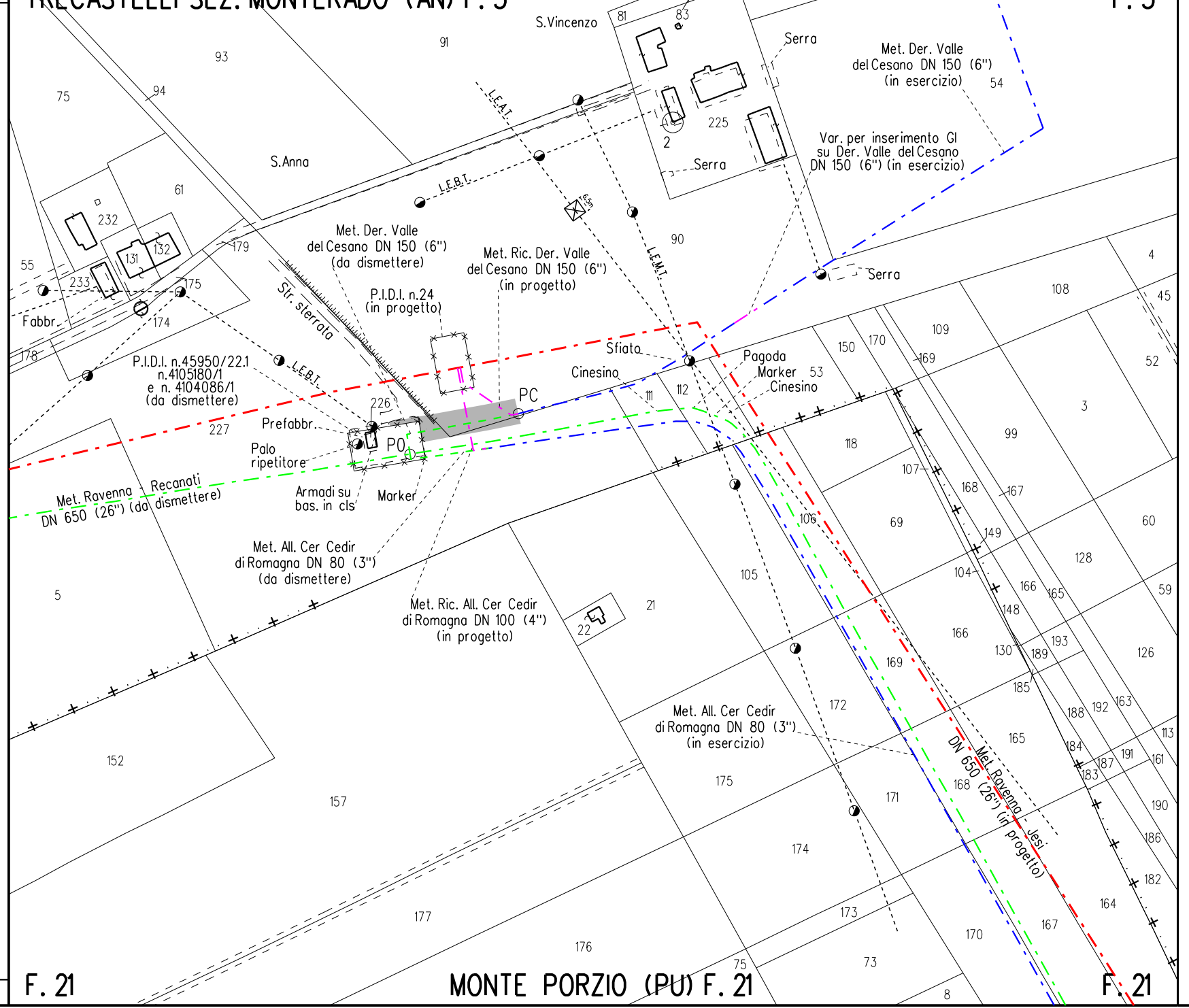


OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO
	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO
	RIMOZIONE METANODOTTO METANODOTTO INERTIZZATO
SITUAZIONE AS-BUILT	AREA DI PASSAGGIO
	PROGRESSIVE
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA
	DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT
	CONFINI AMMINISTRATIVI



DATI CARATTERISTICI	
DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	MOP 70 bar
DATI GENERALI	
DN	150
SP	4.80
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE	52.00 m
FASE EMISSIONE PER APPALTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



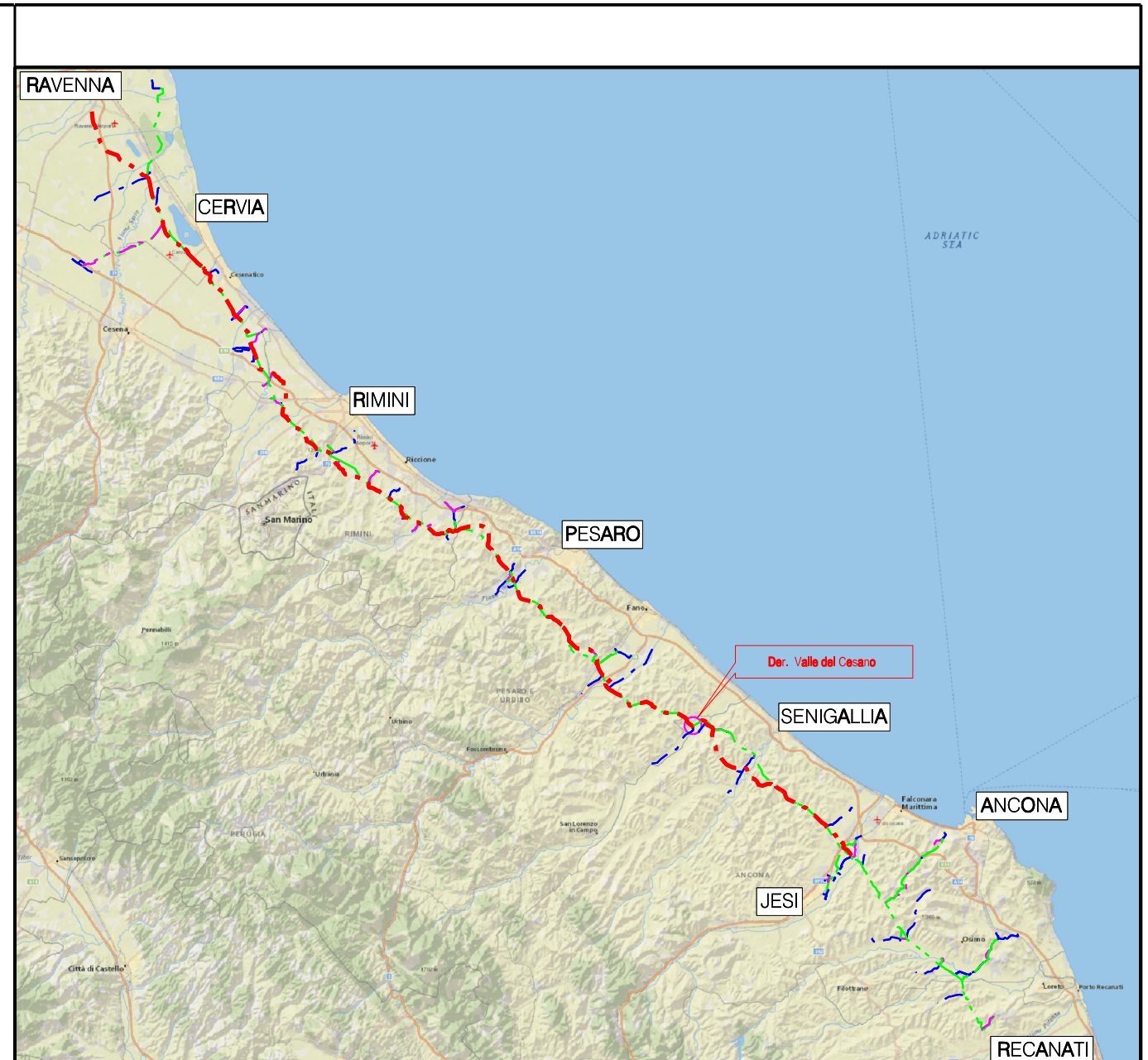
LEGENDA

SIMBOLOGIA DI LINEA

	Condotta derivata in dismissione		Area di passaggio dismissione
	Condotta in tubo di protezione	PN	Pista normale
	Cunicolo	PI	Pista invertita (contro senso gas)
	Metanodotto Ravenna - Recanati DN 650 (26") in dismissione	PR	Pista ristretta
	Metanodotto Ravenna - Jesi DN 650 (26") in progetto	PTP	Pista tratto particolare
	Metanodotti SRG in esercizio, tratto dove posare solo il cavo telecomando		
	Condotte derivate in progetto		
	Metanodotti in esercizio		
	Altri metanodotti in progetto		

Quando non e' possibile accedere alle aree di lavoro dalla viabilita' pubblica usufruire degli accessi utilizzati per la costruzione del nuovo metanodotto.

- ### NOTE:
- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovrà 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 rimozione.
 - Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi per la rimozione del metanodotto e' necessario accertare l'esatta ubicazione plano-altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andrà svolta mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza di rappresentanti dell'ente proprietario.
 - La stima delle opere di regimazione delle acque superficiali (Scoline presidiate con materiale lapideo o con opere in legname), delle opere di drenaggio, nonché degli interventi finalizzati al mero ripristino delle opere esistenti e' da intendersi "di massima" e potrà essere modificata e/o integrata in corso di esecuzione dei lavori. In particolare l'esatta ubicazione delle opere di regimazione superficiali e di drenaggio sarà definita in corso di esecuzione lavori.
 - E' previsto il ripristino, secondo la geometria e la tipologia preesistenti dei muri di modeste dimensioni, canalette e/o opere di regimazione superficiale delle acque, non censiti nel presente elaborato.
 - Nel presente elaborato non sono stati indicati i diaframmi in sacchetti le opere di modeste dimensioni e le aree da sottoporre ad inerbimento forzato ed ad interventi di ripristino di tipo vegetazionale.
 - Le opere di regimazione idraulica sono state previste per i principali attraversamenti di corsi d'acqua. Per il loro dimensionamento e per i particolari costruttivi si rimanda agli elaborati grafici di progetto.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di MONTE PORZIO, TRECASTELLI (SEZ. MONTERADO)

0	Giu. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TEC.
			NR/17350/R-L37		9112654
DISMISSIONE DERIVAZIONE VALLE DEL CESANO DN 150 (6")			DIS. N.		
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			RIM-PL-4E-3510		
			REVISIONE		
			0		
			FG		
			1 DI 1		
			SCALA		
			1:2000		

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