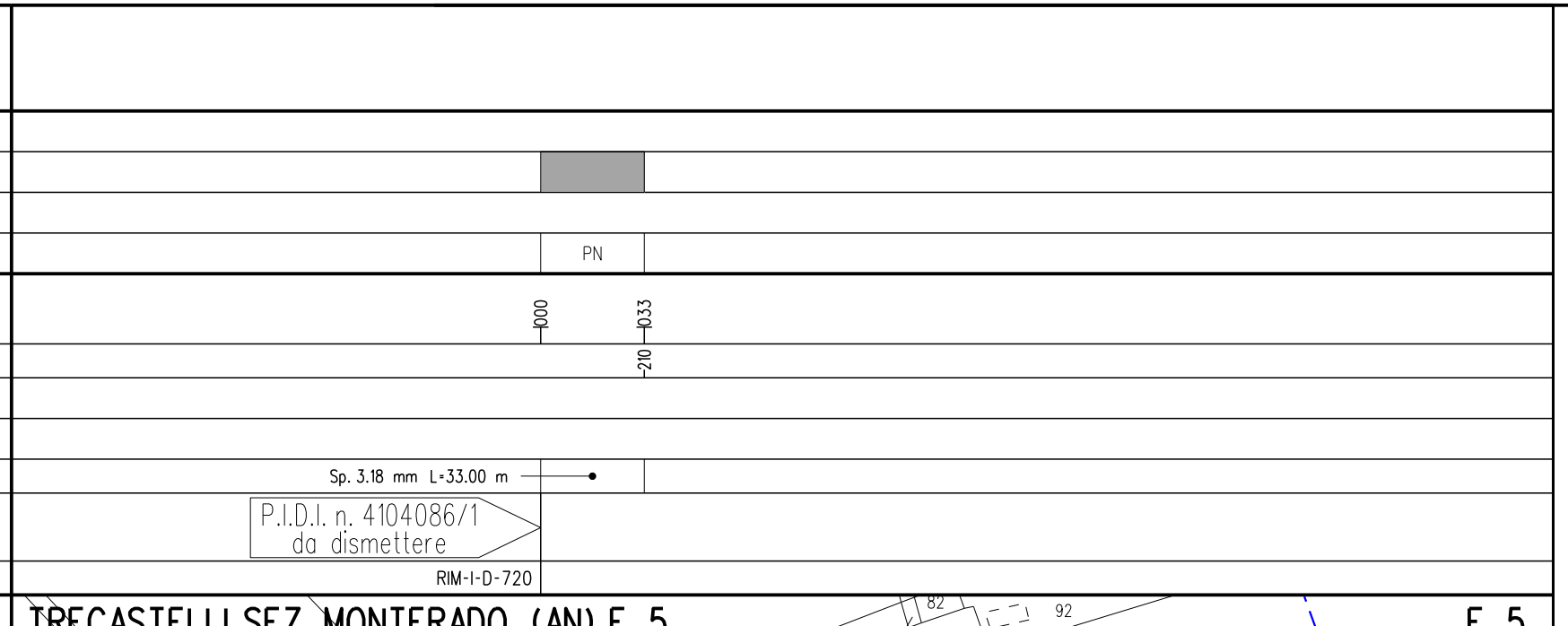


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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



## LEGENDA

### SIMBOLOGIA DI LINEA

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

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 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 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 andra' 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, nonche' degli interventi finalizzati al mero ripristino delle opere esistenti e' da intendersi "di massima" e potra' essere modificata e/o integrata in corso di esecuzione dei lavori. In particolare l'esatta ubicazione delle opere di regimazione superficiali e di drenaggio sara' 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.

## DATI CARATTERISTICI

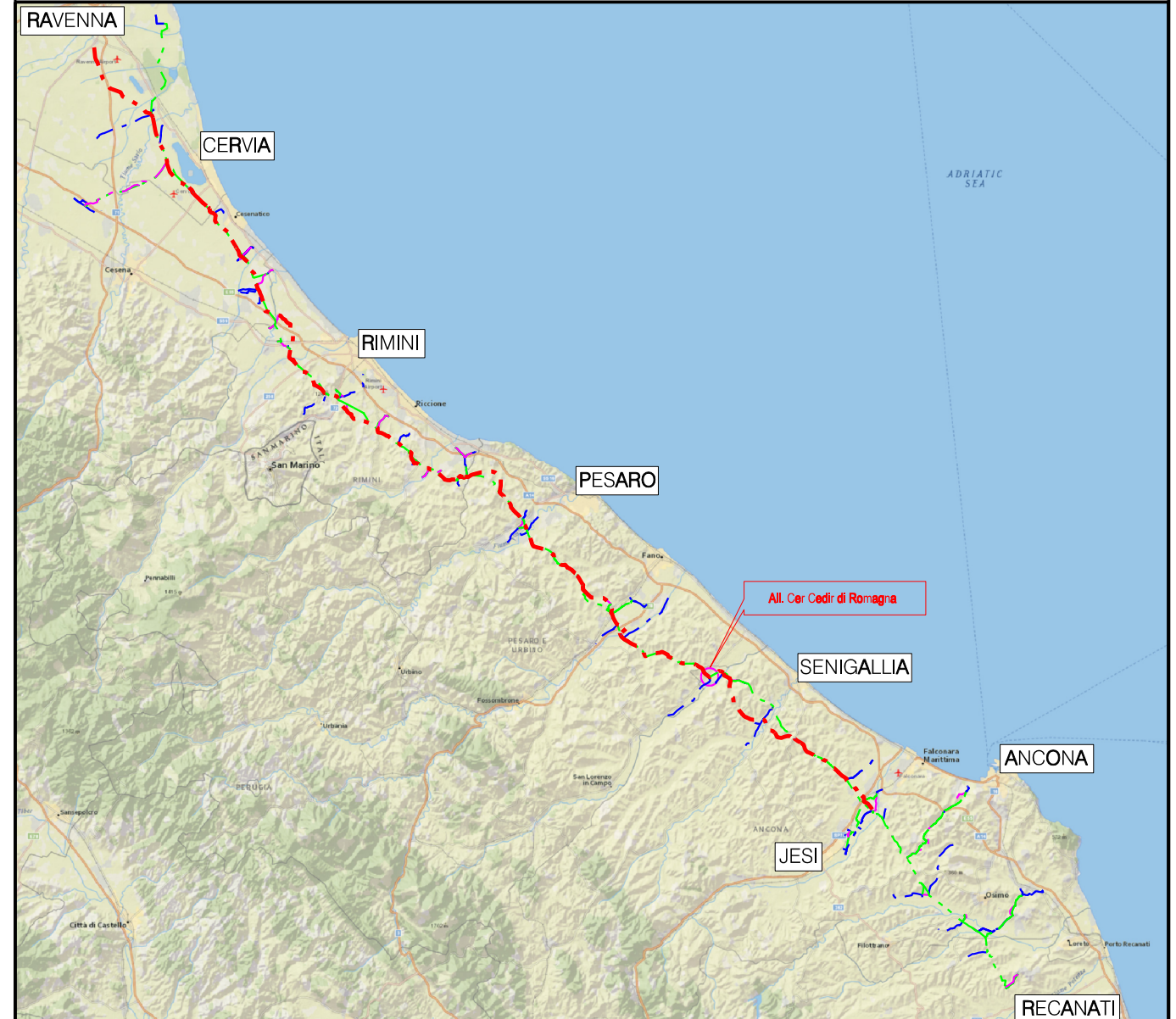
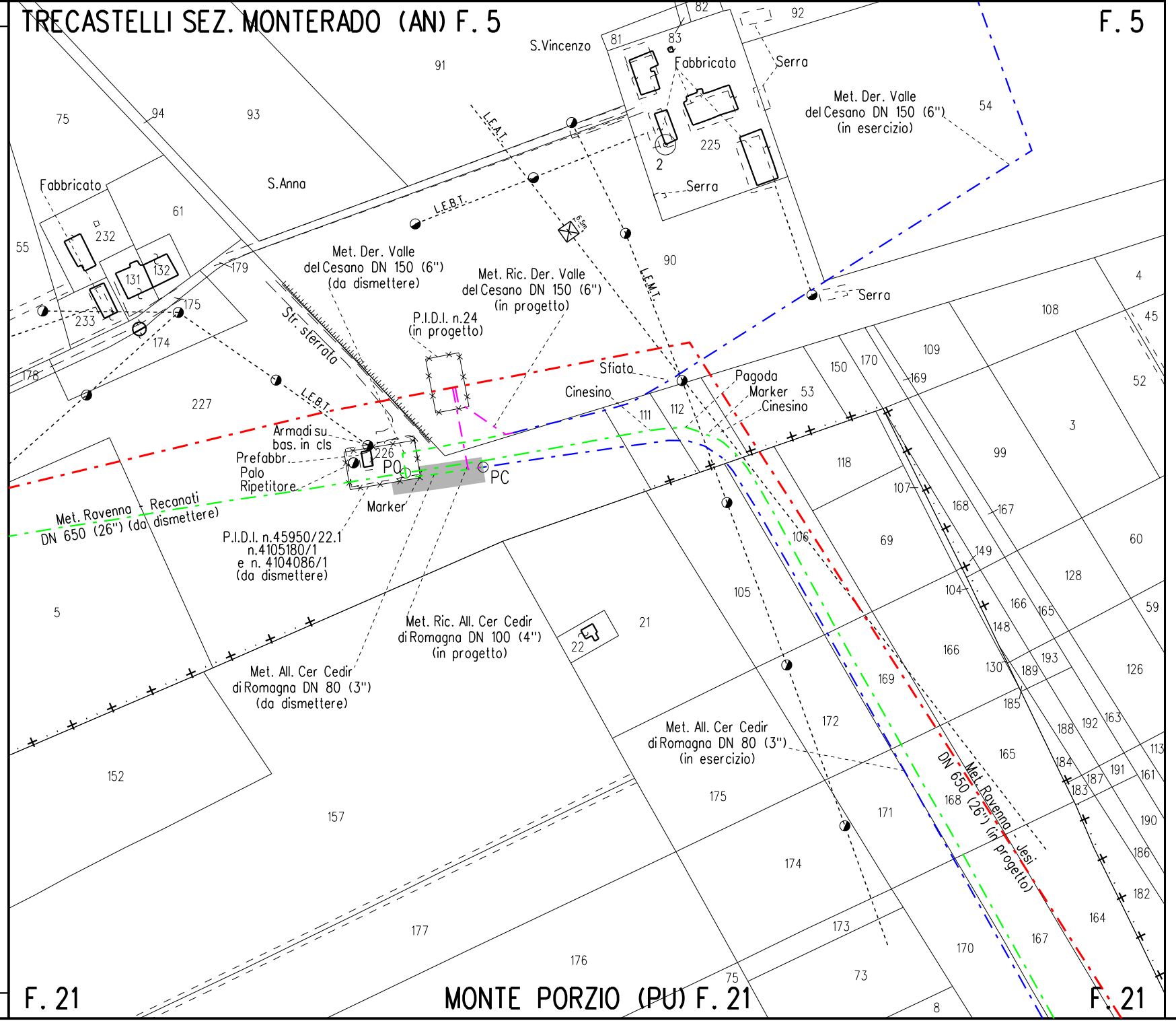
**DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)**  
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 70 bar

**DATI GENERALI**  
 DN 80 SP 3.18 33.00m

LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 33.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

PLANIMETRIA 1:2000



## COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di MONTE PORZIO, TRECATELLI (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.
snam		TechnipFMC	NR/17350/R-L37		9112656
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO CER CEDIR DI ROMAGNA DN 80 (3")			DIS. N.		RIM-PL-4E-3460
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE		0
			FG		1 DI 1
			SCALA		1:2000