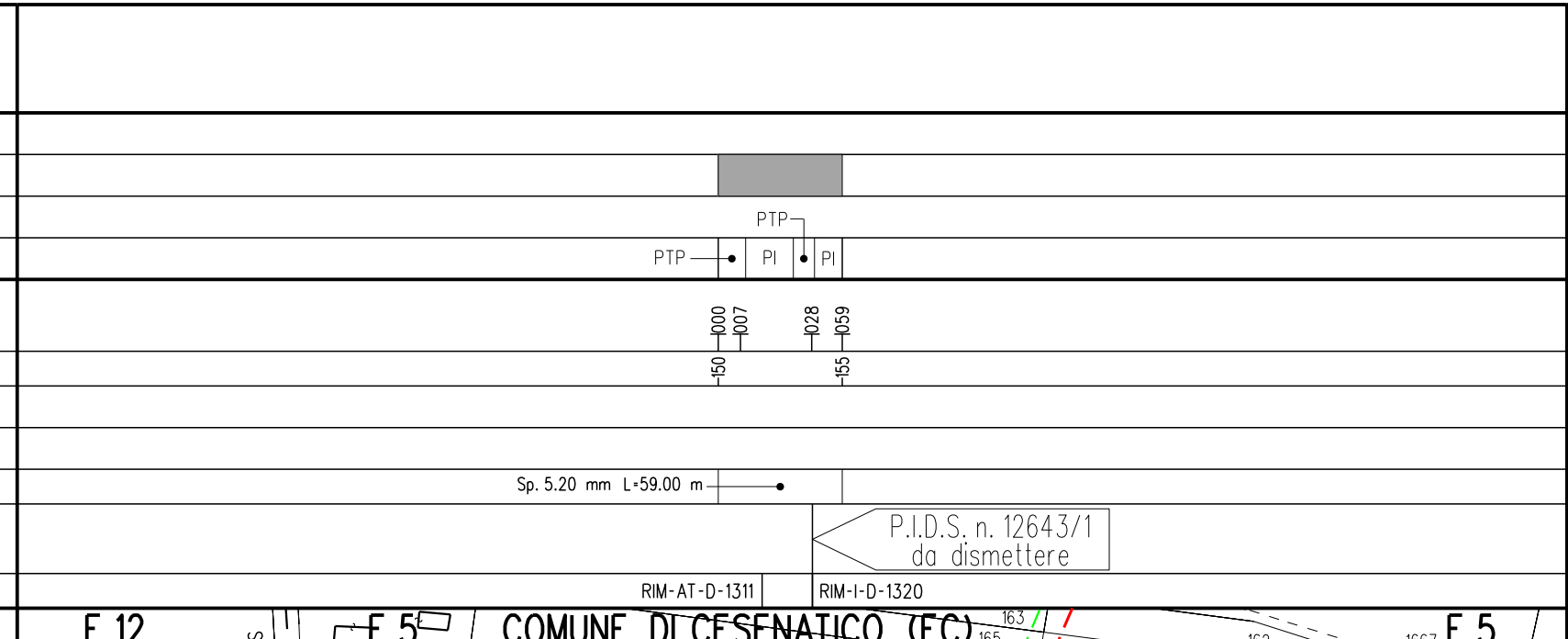


RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO
	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO
	RIMOZIONE METANODOTTO
	METANODOTTO INERTIZZATO
DISMISSIONI	AREA DI PASSAGGIO
	PROGRESSIVE
SITUAZIONE AS-BUILT	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE
	TIPO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

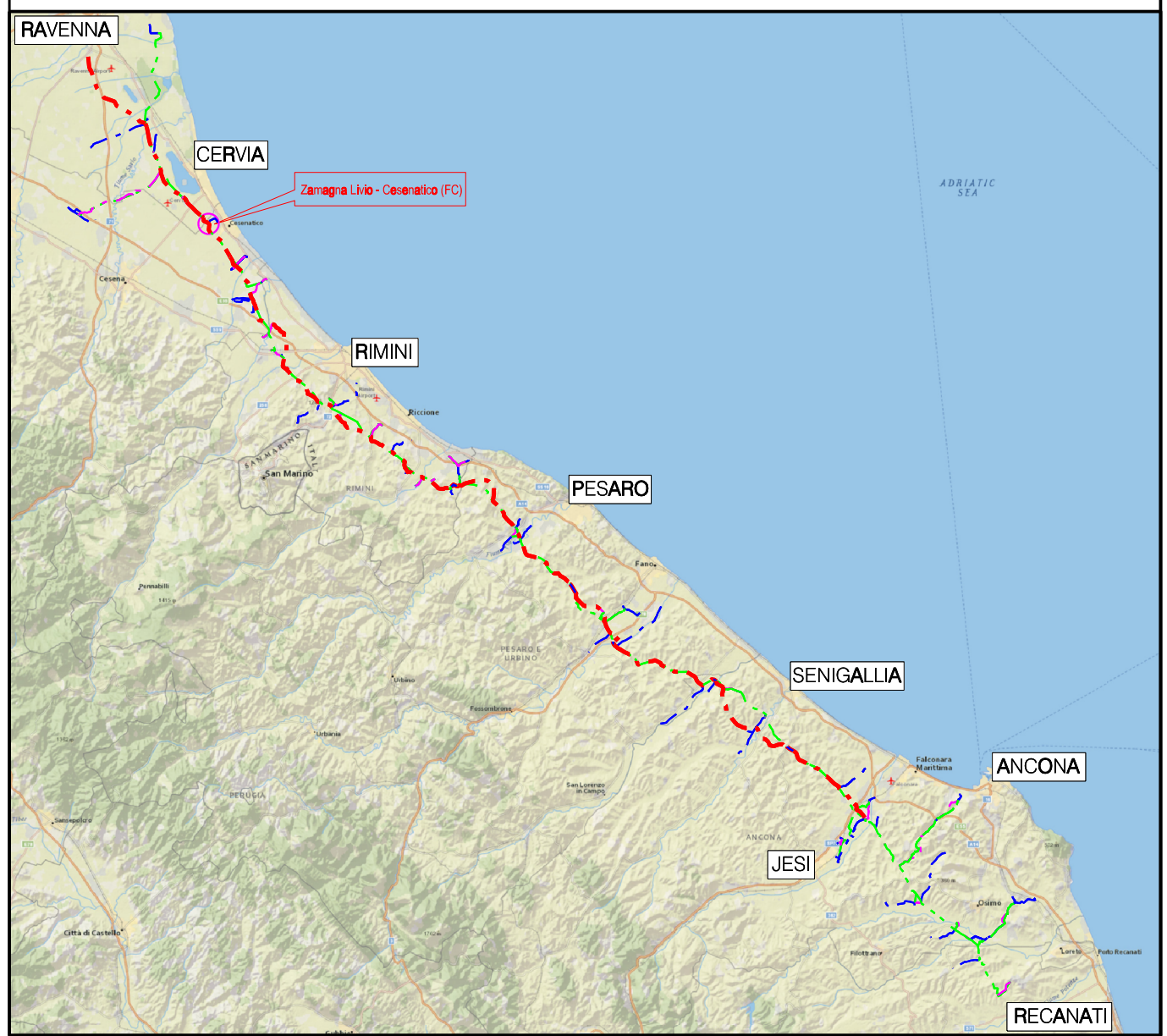
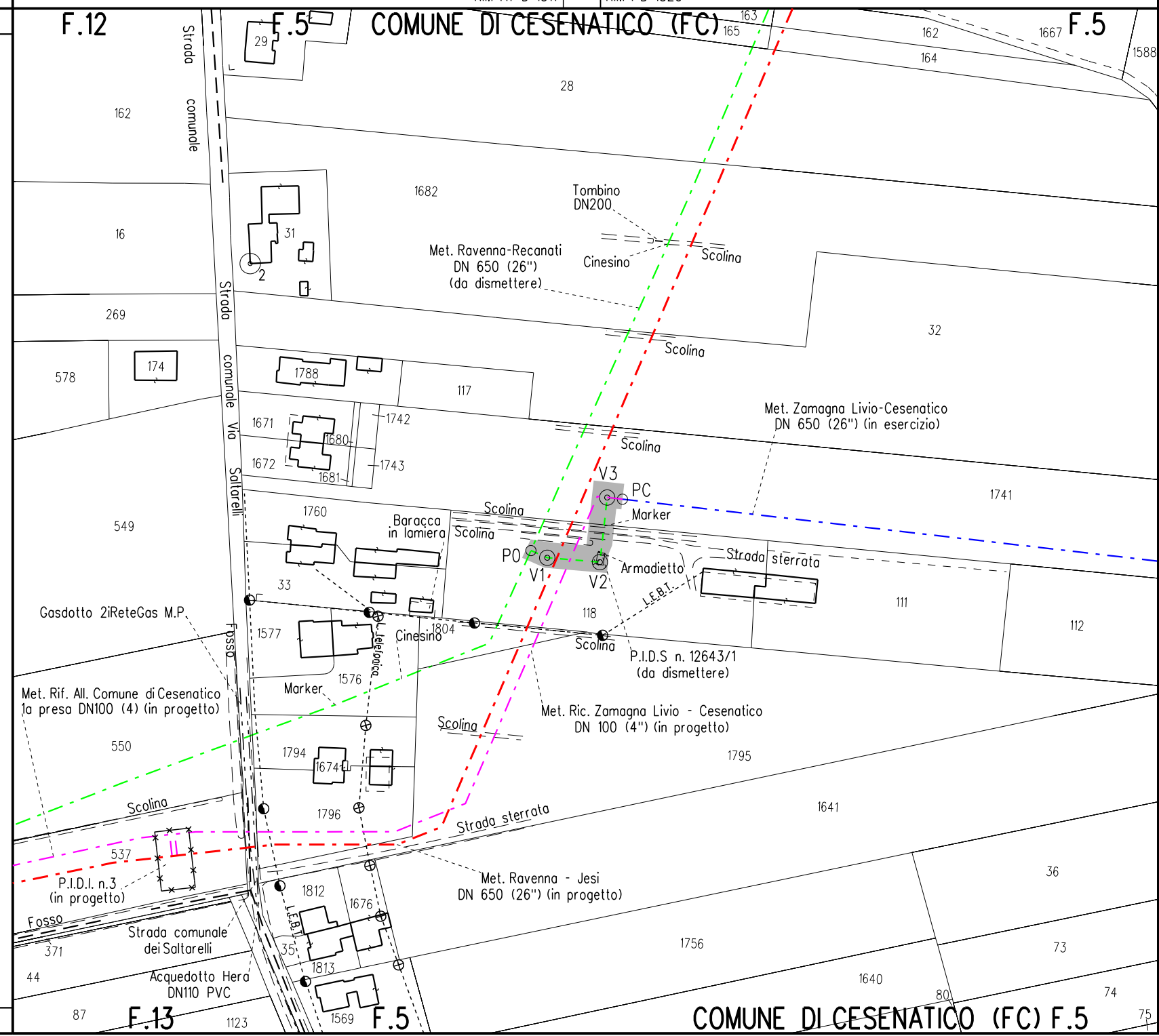
DATI GENERALI  
 DN 100 SP 5.20 L 59.00m

LUNGHEZZA TOTALE  
 TUBAZIONE DA DISMETTERE 59.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di Cesenatico

0	Mar. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO	PROGETTISTA		COMMESSA	CODICE TEC.	
			NR/17350/R-L13	9112418	
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO ZAMAGNA LIVIO - CESENATICO (FC) DN 100 (4")			DIS. N.		
			RIM-PL-4E-1310		
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE		
			0		
			FG	1	DI
			SCALA	1:2000	

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