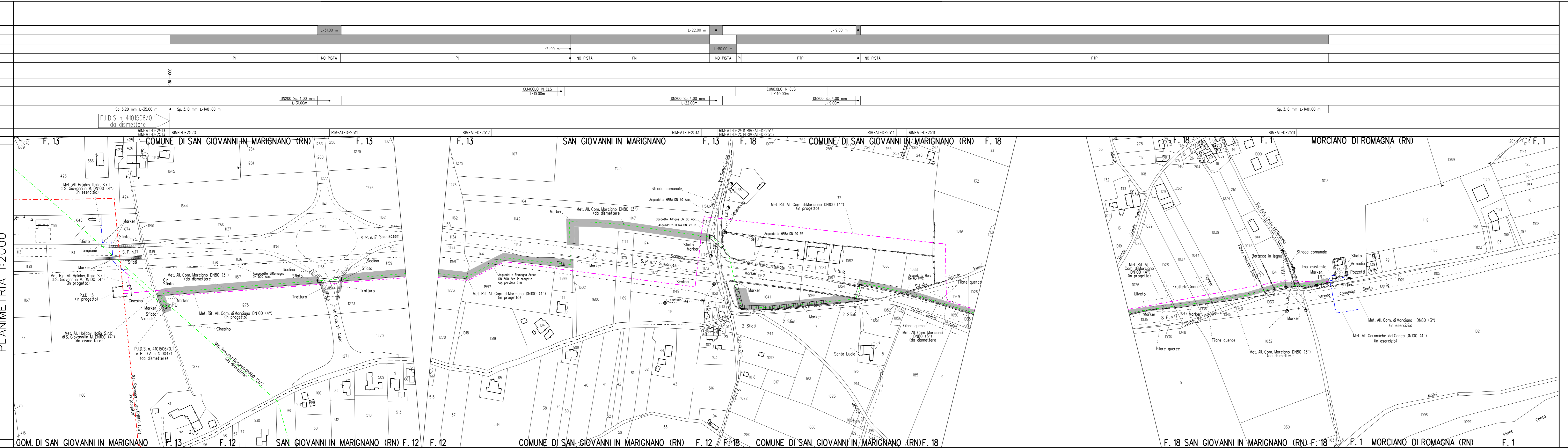


OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	L=31.00 m
RIMOZIONE METANODOTTO	
METANODOTTO INERTIZZATO	L=21.00 m
AREA DI PASSAGGIO	NO PISTA
PROGRESSIVE	
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	
PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	DN200 Sp. 4.00 mm L=31.00m
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	DN200 Sp. 4.00 mm L=22.00m
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	DN200 Sp. 4.00 mm L=19.00m
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 80 SP 3.18 1401.00m DN 100 SP 5.20 35.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE	1436.00 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		

NOTE:

1. 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.

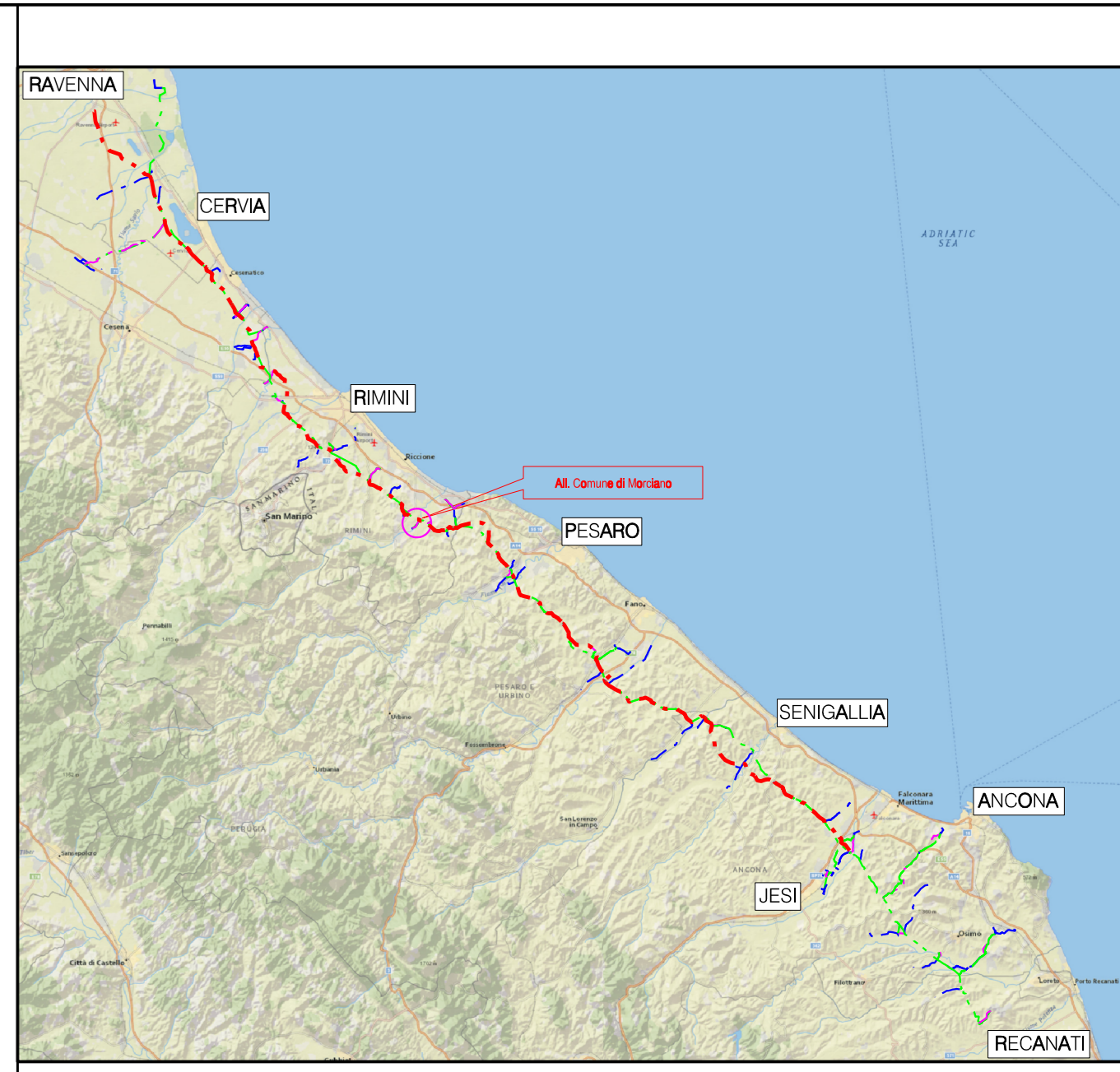
2. Prima di procedere con l'esecuzione degli scavi per la rimozione del metanodotto e' necessario accertare l'esatta ubicazione piano-altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andra' svolta mediante l'esecuzione di saggi a mano ed alla presenza di rappresentanti dell'ente proprietario.

3. La stima delle opere di regimazione delle acque superficiali (Scoline presidiata 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 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.

4. E' previsto il ripristino, secondo la geometria e la tipologia preesistenti dei muri di modeste dimensioni, canallette e/o opere di regimazione superficiale delle acque, non censiti nel presente elaborato.

5. 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.

6. 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

Nei Comuni di Morciano di Romagna, San Giovanni in Marignano

1	01/2020	AGGIORNATE COMPETENZE - VALIDO PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
0	Mag. 2020	EMMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	TECHNIP FMC	COMMESSA	9112611
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI MORCIANO DN 80 (3")			DIS N RIM-PL-8E-2510		
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 1		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		

Il presente disegno e' di proprieta' intellettuale e' la Societa' tutelero i propri diritti e termini di legge.