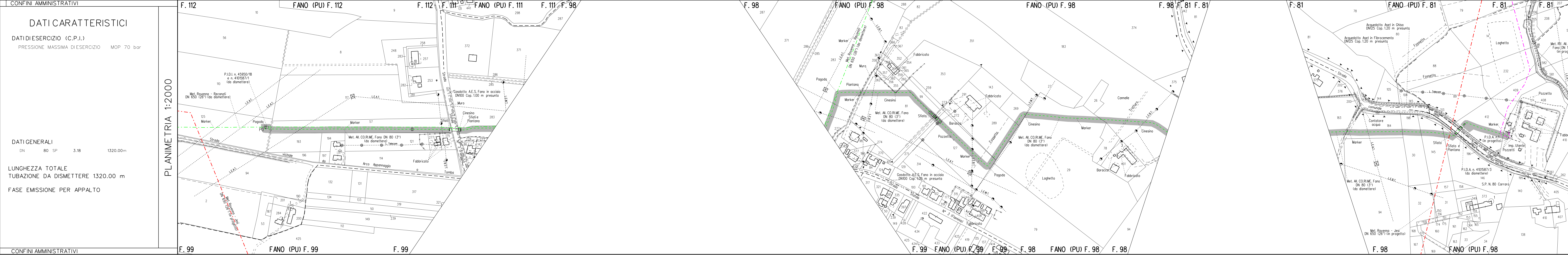


OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	L=18.00 m
RIMOZIONE METANODOTTO	
METANODOTTO INERTIZZATO	L=14.15 m
AREA DI PASSAGGIO	L=24.00 m
PROGRESSIVE	
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	
PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	CUNICOLO IN CLS L=3.00m CUNICOLO IN PLASTICA L=20.00m
TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	DN 200 Sp. 8.18 mm L=18.00 m
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 3.18 mm L=1320.00 m
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	P.I.D.I. n. 4101587/1 da dismettere
DESEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



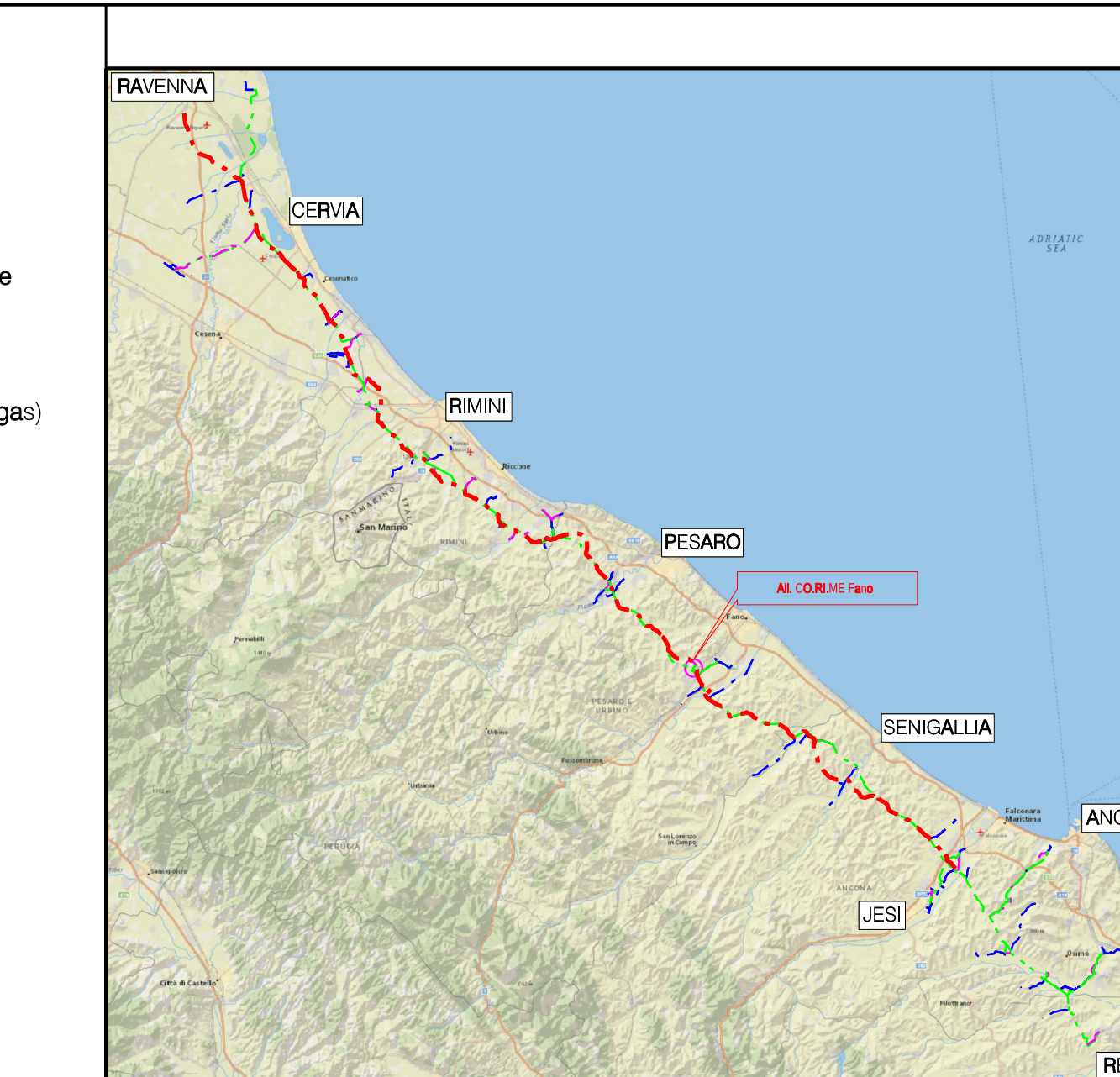
LEGENDA

SIMBOLOGIA DI LINEA

	Condotta derivata in dismissione		Area di passaggio dismissione
	Condotta in tubo di protezione		PN
	Cunicolo		PI
	Melanodotto Ravenna - Recanati DN 650 (26'') in dismissione		PR
	Melanodotto Ravenna - Jesi DN 650 (26'') in progetto		PTP
	Melanodotti SRG in esercizio, tratto dove posare solo il cavo telecomando		
	Condotte derivate in progetto		
	Melanodotti in esercizio		
	Altri melanodotti in progetto		

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 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, 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.
- 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 FANO

1	01/10/2020	AGGIORNATE COMPETENZE - VALIDO PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. CORLIVESI
0	01/10/2020	EMMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. CORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO/AUTORIZZATO
			snam	TechnipFMC	
			RIF. TP/DEL. 08/10/06-954-DM-3252-311		
			TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
			COMMESSA	NR/17350/R-L33	9112630
			DISMISSIONE ALLACCIAMENTO CO.RI.ME. FANO DN 80 (3'')		DIS. N. RIM-PL-9E-3160
			PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI		REVISIONE 1
					FG 1 DI 1
					SCALA 1:2000

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

PLANIMETRIA 1:2000