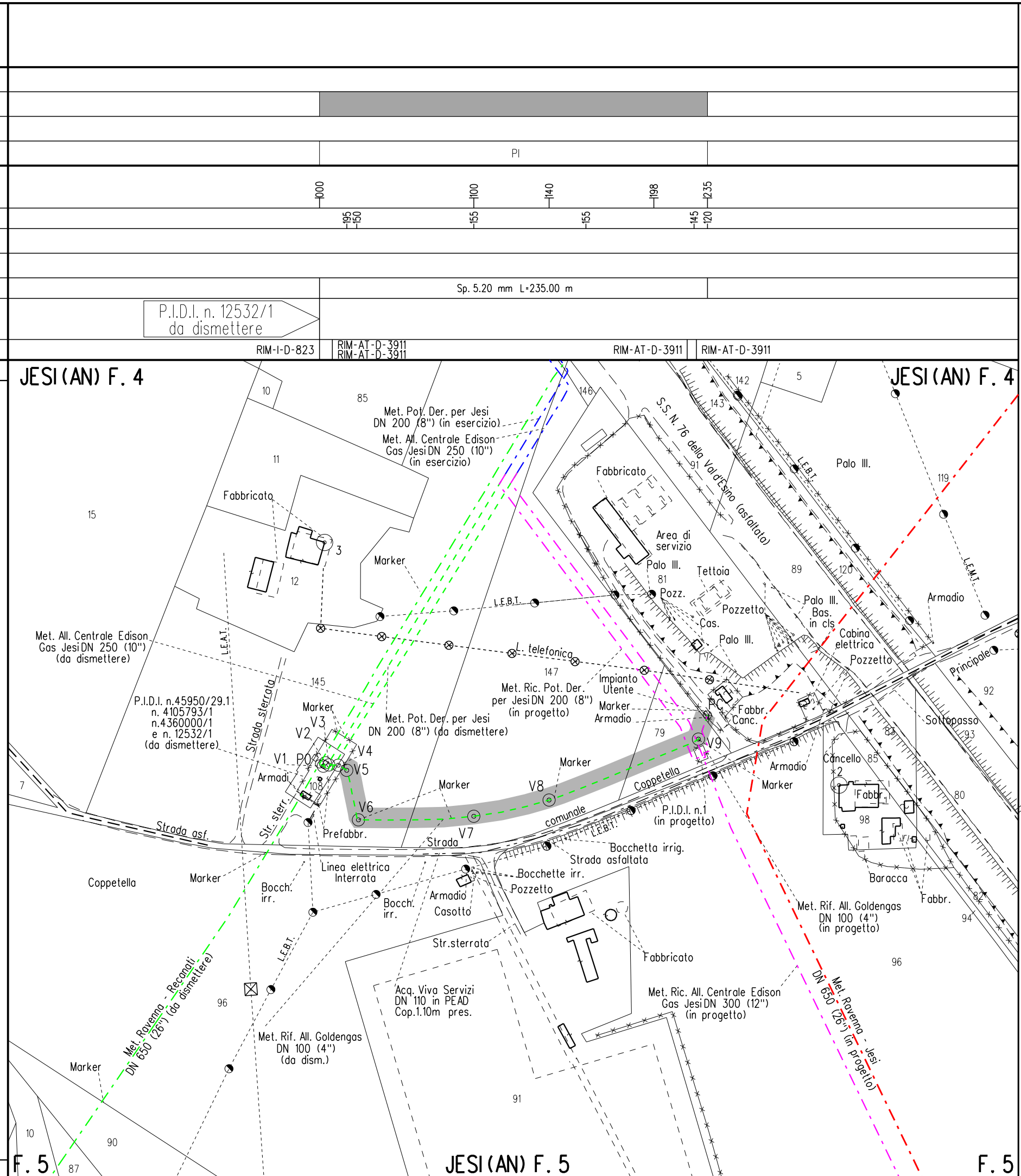


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
	RIMOZIONE METANODOTTO METANODOTTO INERTIZZATO	
DISMISSIONI	AREA DI PASSAGGIO	
	PROGRESSIVE	1000 1050 1100 1140 1198 1235
SITUAZIONE AS-BUILT	PROFONDIITA' DI INTERRAMENTO	
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 5,20 mm L+235,00 m
	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	P.I.D.I. n. 12532/1 da smettere
	DESEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	RIM-I-D-823 RIM-AT-D-3911 RIM-AT-D-3911 RIM-AT-D-3911 RIM-AT-D-3911
	CONFINI AMMINISTRATIVI	

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	MOP 70 bar
DATI GENERALI	
DN	100 SP 5,20 235,00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE	235,00 m
FASE EMISSIONE PER APPALTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

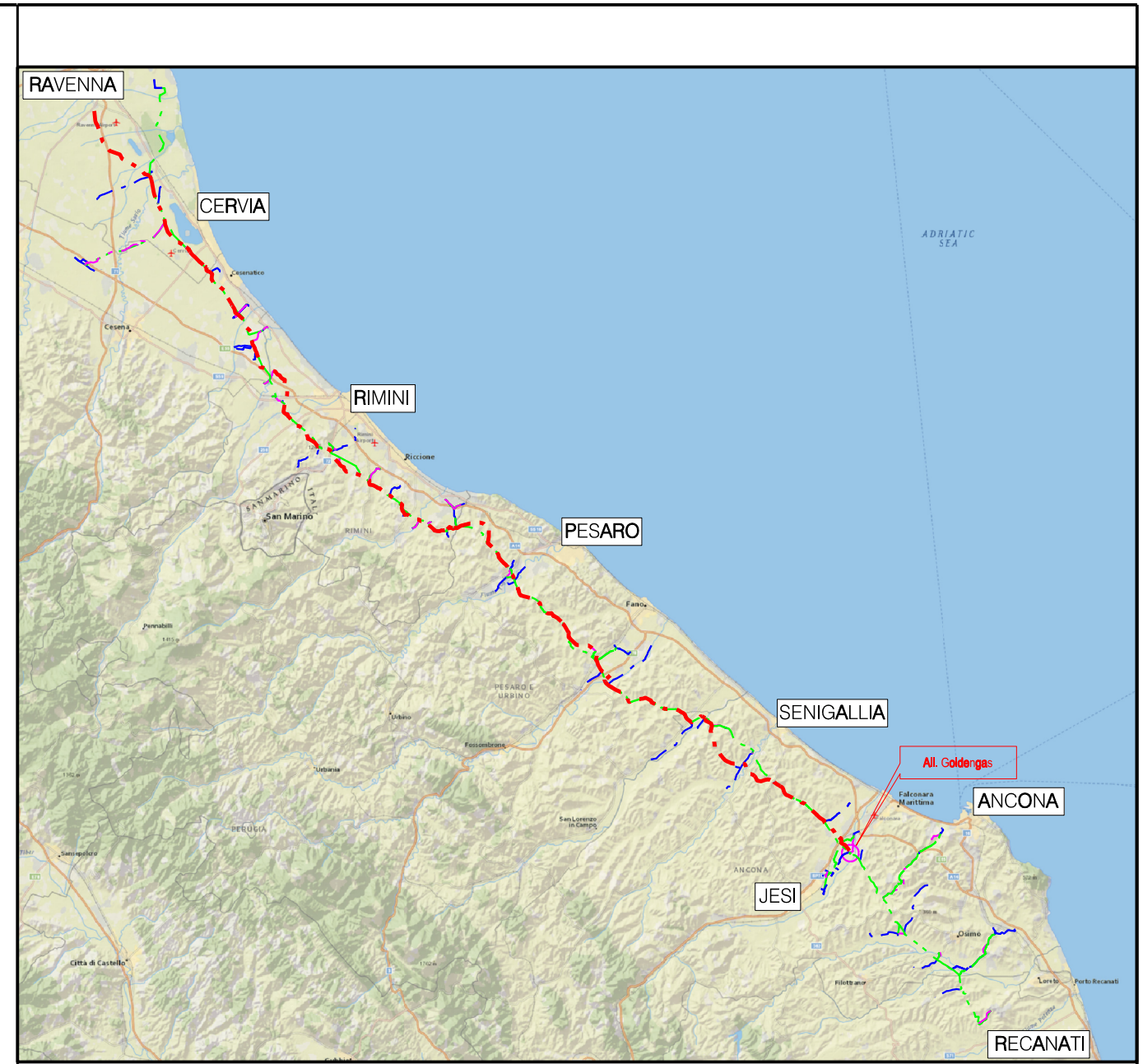
SIMBOLOGIA DI LINEA

- 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.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di JESI

0		Giù. 2020		EMISSIONE PER APPALTO		V. PIRRELLA		F. MARCHETTI		V. FORLIVESI G. GIOVANNINI	
Rev	DATA	DESCRIZIONE				ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO		AUTORIZZATO	
PROPRIETARIO		PROGETTISTA				COMMESSA		CODICE TEC.			
snam		TechnipFMC				NR/17350/R-L43		9112698			
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO GOLDENGAS DN 100 (4")						DIS. N.		RIM-PL-4E-3910			
						REVISIONE		0			
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI						FG.		1 DI 1			
						SCALA		1:2000			