

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	PI
	PROGRESSIVE	400 409 480
SITUAZIONE AS-BUILT	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	-50 -50 -50
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 4.78 mm L=8.00 m Sp. 3.18 mm L=52.00 m
	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	P.I.D.S. n.4101428/1 da dismettere
	DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	RIM-I-D-5070
CONFINI AMMINISTRATIVI		

DATI CARATTERISTICI

DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 70 bar

DATI GENERALI

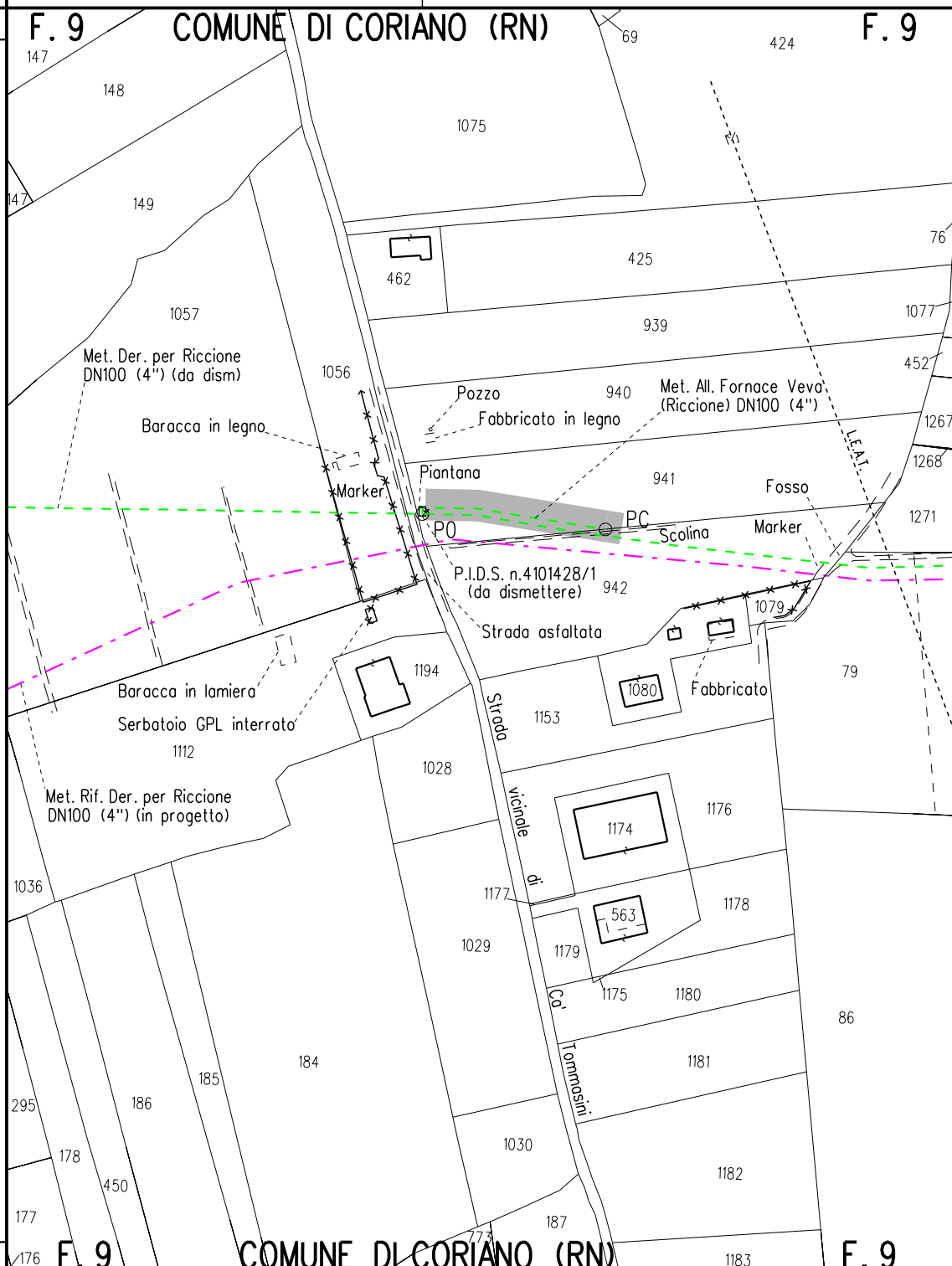
DN	100	SP	4.78	8.00m
DN	100	SP	3.18	52.00m

LUNGHEZZA TOTALE

TUBAZIONE DA DISMETTERE 60.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

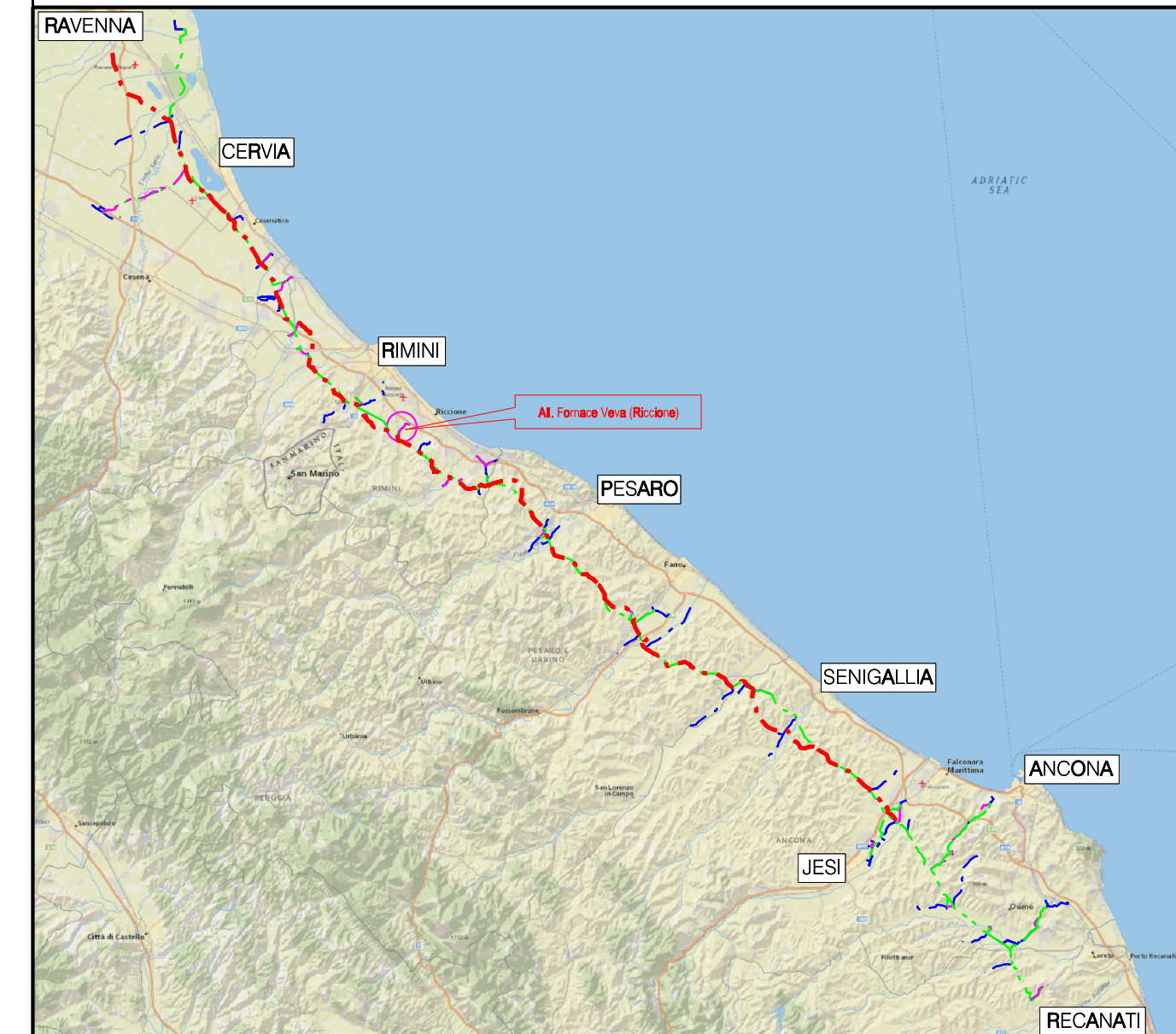
SIMBOLOGIA DI LINEA

	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		

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 Coriano

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TEC.
			NR/18126/R-L02		9112600
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO FORNACE VEVA (RICCIONE) DN 100 (4")			DIS. N. RIM-PL-4E-5060		
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 0		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		