

Il presente disegno è di proprietà aziendale - La Società tutela i propri diritti a termine di legge.

OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
RIMOZIONE METANODOTTO	
METANODOTTO INERTIZZATO	
AREA DI PASSAGGIO	PI
PROGRESSIVE	000 025
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	-150 -150
PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 4.00 mm L=10.00 m
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 3.18 mm L=15.00 m
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	P.I.D.A. n.4103787/1 da dismettere
DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	RIM-AT-D-3261 RIM-I-D-3270 RIM-AT-D-3261 RIM-AT-D-3261
CONFINI AMMINISTRATIVI	

OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
RIMOZIONE METANODOTTO	
METANODOTTO INERTIZZATO	
AREA DI PASSAGGIO	PI
PROGRESSIVE	000 025
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	-150 -150
PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 4.00 mm L=10.00 m
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 3.18 mm L=15.00 m
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	P.I.D.A. n.4103787/1 da dismettere
DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	RIM-AT-D-3261 RIM-I-D-3270 RIM-AT-D-3261 RIM-AT-D-3261
CONFINI AMMINISTRATIVI	

DATI CARATTERISTICI

DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 70 bar

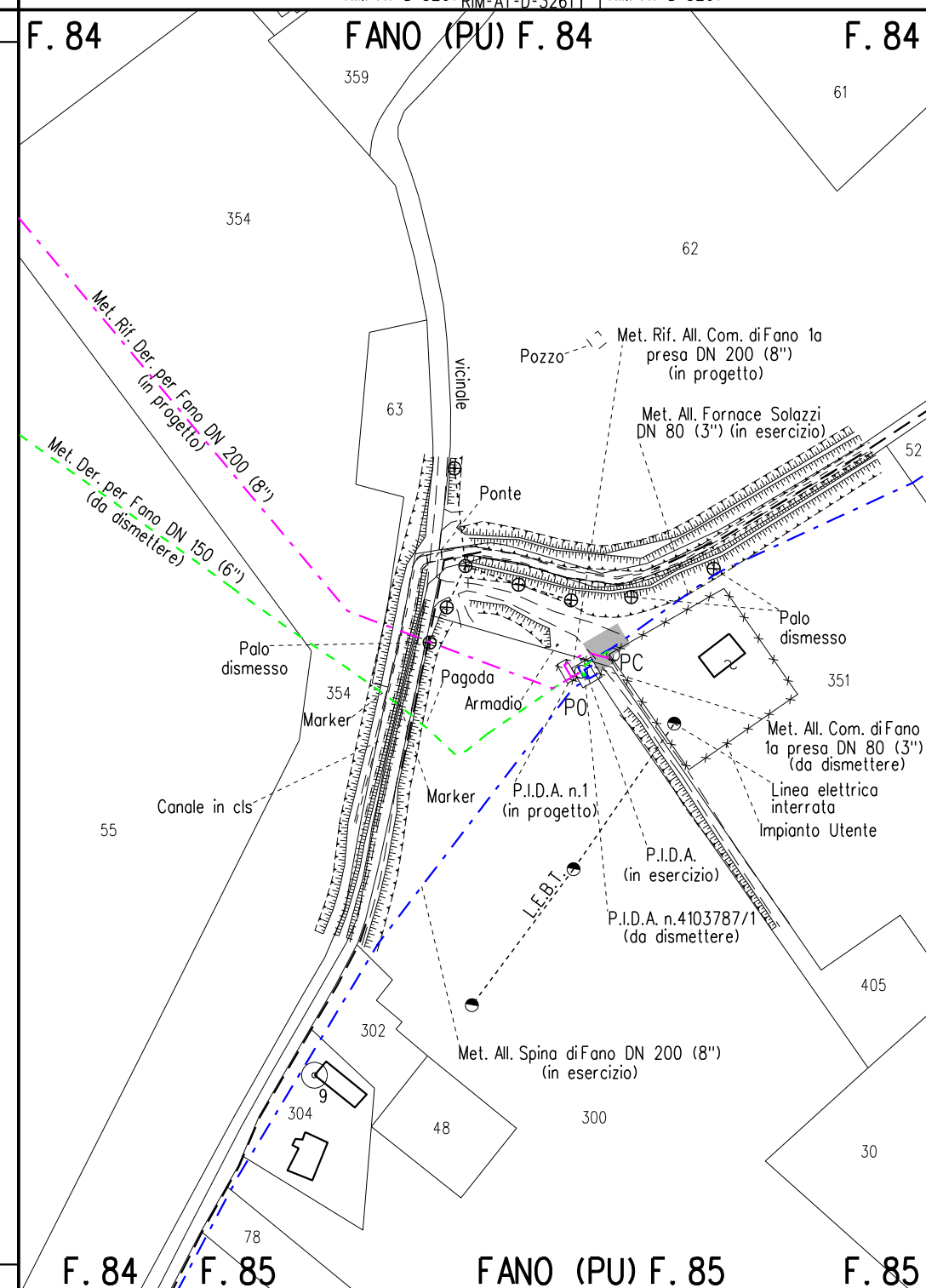
DATI GENERALI

DN	80	SP	4.00	10.00m
DN	80	SP	3.18	15.00m

LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 25.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

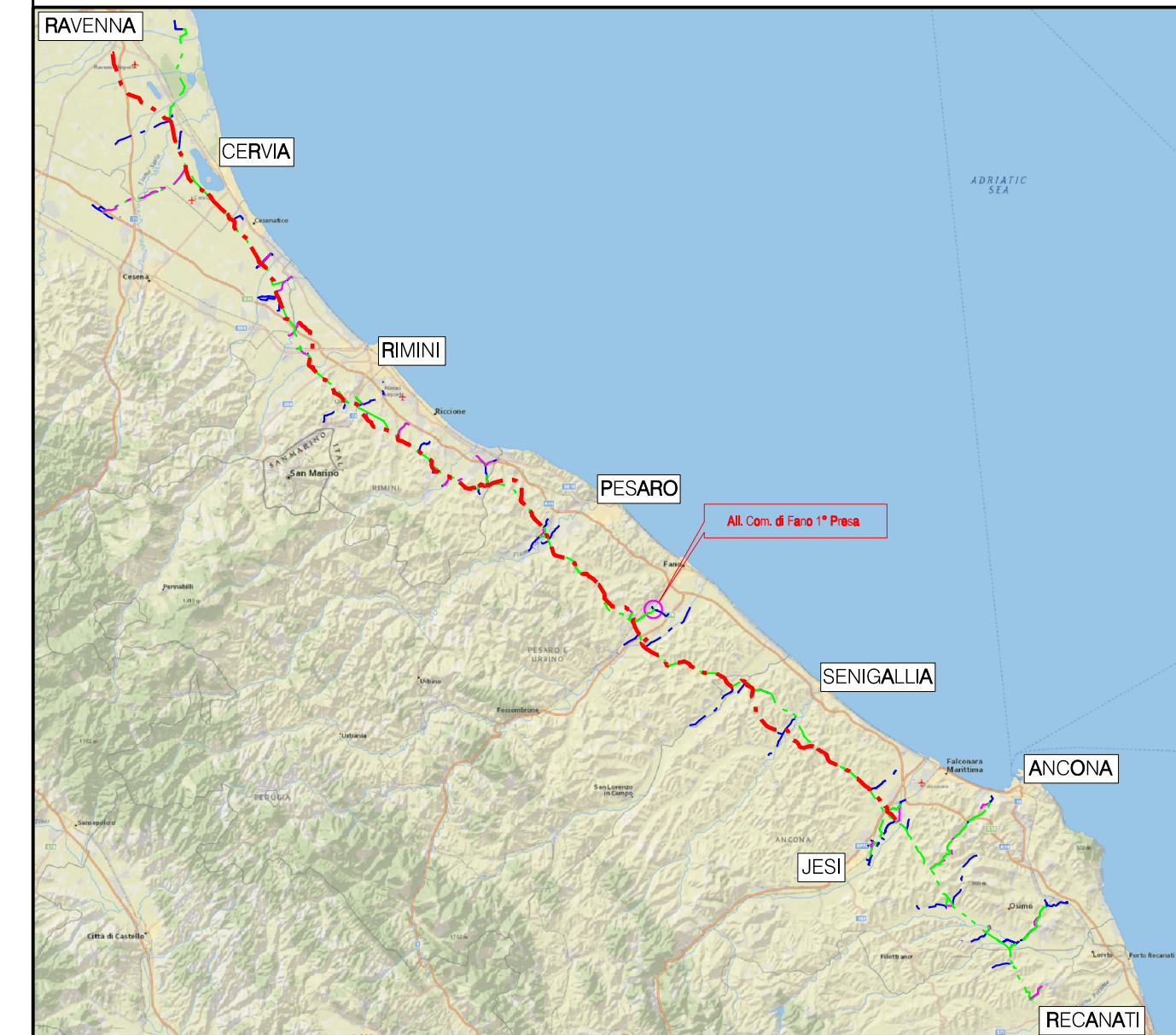
SIMBOLOGIA DI LINEA

	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 è possibile accedere alle aree di lavoro dalla viabilità 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 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 è necessario accertare l'esatta ubicazione piano-altimetrica di tutti i servizi interrati interferenti. L'indagine andrà 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 potrà essere modificata e/o integrata in corso di esecuzione dei lavori. In particolare l'esatta ubicazione delle opere di regimazione superficiali e di drenaggio sarà definita in corso di esecuzione lavori.
- È 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	Ott. 2020	AGGIORNATE COMPETENZE - VALIDO PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA Rif. TPIDL: 081400C-958-DW-3252-717 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA NR/17350/R-L02	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO CODICE TEC. 9112649
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI FANO 1A PRESA DN 80 (3")			DIS. N. RIM-PL-4E-3260		
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE 1		
			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		