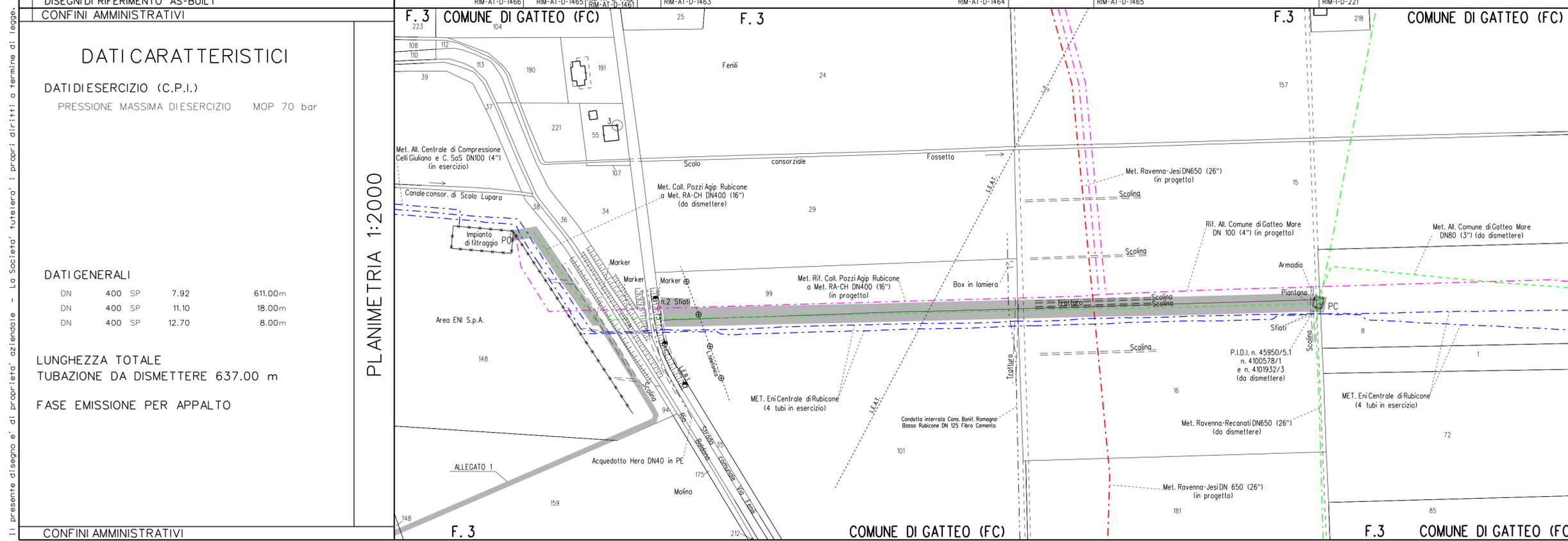


RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
	RIMOZIONE METANODOTTO	
DISMISSIONI	METANODOTTO INERTIZZATO	L= 50 m
	AREA DI PASSAGGIO	PTP NO PISTA PI
SITUAZIONE AS-BUILT	PROGRESSIVE	1000 1105 1109 1165 1271 1305 1468 1637
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	-200 -115 -100 -165 -100 -100 -100 -100
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 11.10 mm L=18.00 m Sp. 7.92 mm L=611.00 m Sp. 12.70 mm L=8.00 m
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	
	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	
	DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	



DATI CARATTERISTICI

DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 70 bar

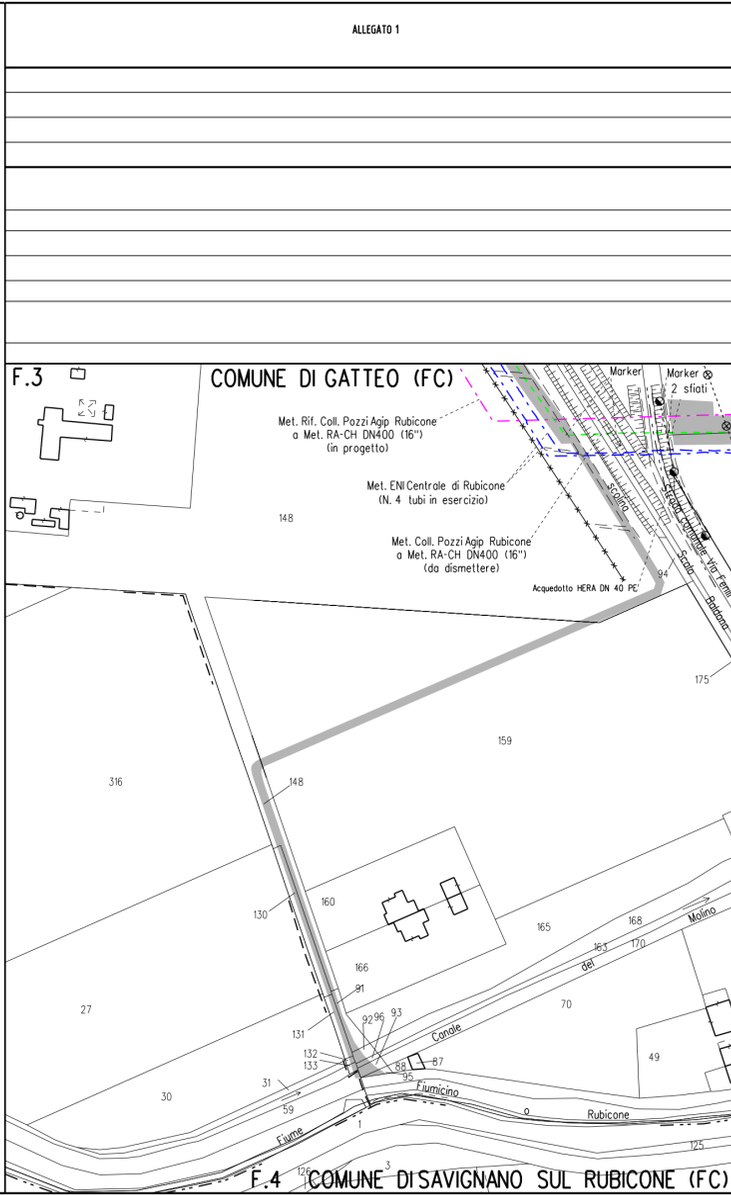
DATI GENERALI

DN	400	SP	7.92	611.00m
DN	400	SP	11.10	18.00m
DN	400	SP	12.70	8.00m

LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 637.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

CONFINI AMMINISTRATIVI

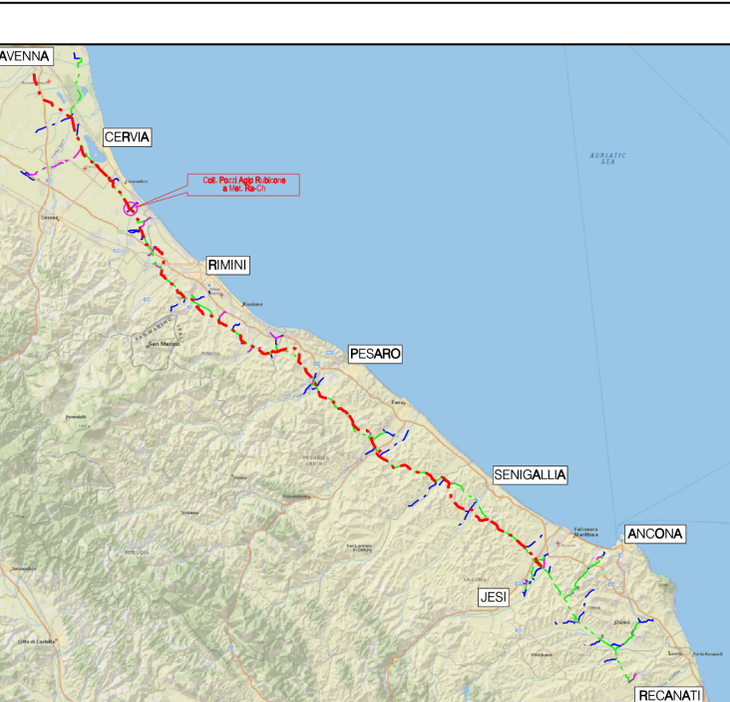


LEGENDA

- 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 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 i loro dimensionamento e per i particolari costruttivi si rimanda agli elaborati grafici di progetto.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di Gatteo

1	Lug. 2020	MODIFICATO TRACCIATO IN PROGETTO E AGGIORNATE	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
0	Mar. 2020	EMMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI

Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

PROPRIETARIO	PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.
snam	TechnipFMC	NR/17350/R-L15	9112432

DISMISSIONE
COLL. POZZI AGIP RUBICONE A MET. RA-CH
DN 400 (16")

DIS N RIM-PL-6E-1460

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 a termine di legge.