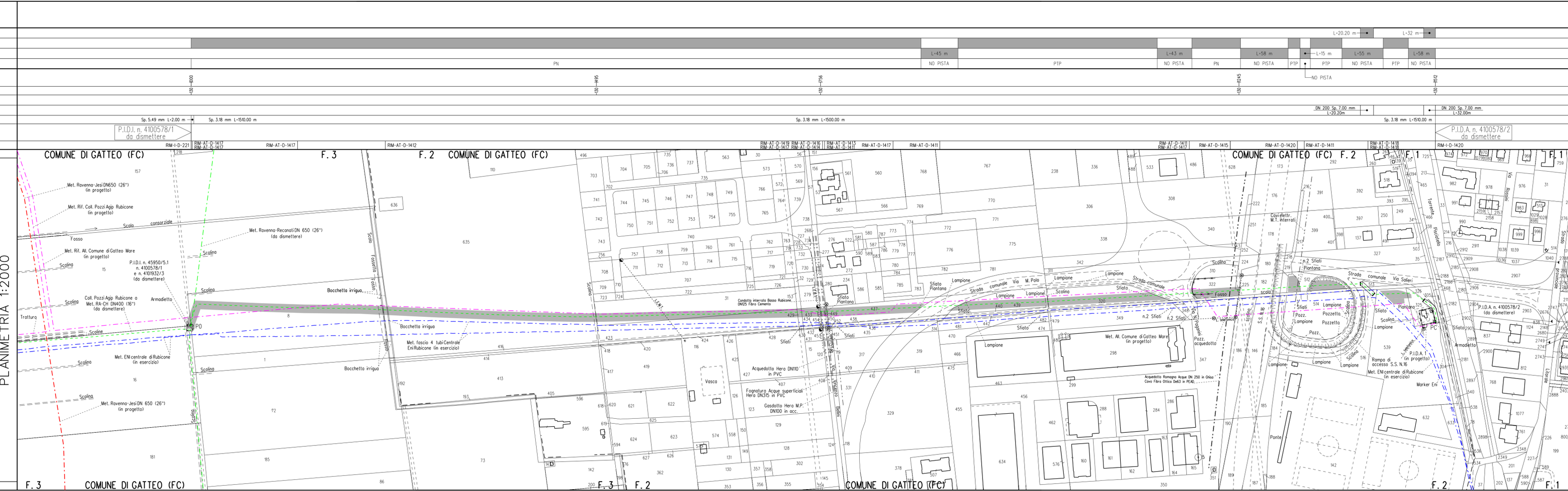


DISMISSIONI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
	RIMOZIONE METANODOTTO	
SITUAZIONE AS-BUILT	METANODOTTO INERTIZZATO	L=45 m
	AREA DI PASSAGGIO	NO PISTA
	PROGRESSIVE	PN
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	
SITUAZIONE AS-BUILT	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	NO PISTA
	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	
	DISSEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	
CONFINI AMMINISTRATIVI		

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	MOP 70 bar
DATI GENERALI	
DN	80 SP 3.18 1510.00m
DN	80 SP 5.49 2.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 1512.00 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

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 presidiata 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 Gatteo

1	Ago. 2020	MODIFICATO TRACCIATO IN PROGETTO E AGGIORNATE	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
0	Mar. 2020	EMMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	G. FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	 Rif. P.I.D.I. n. 081400C-919-DW-3252-603 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.		
DISMISSIONE			COMMESSA	VERIFICATO	CODICE TEC.
ALLACCIAMENTO COMUNE DI GATTEO MARE			NR/17350/R-L14		91124-31
DN 80 (3")			DIS. N.		RIM-PL-8E-1410
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA			REVISIONE		1
CON AREA OCCUPAZIONE LAVORI			FG		1 DI 1
			SCALA		1:2000

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