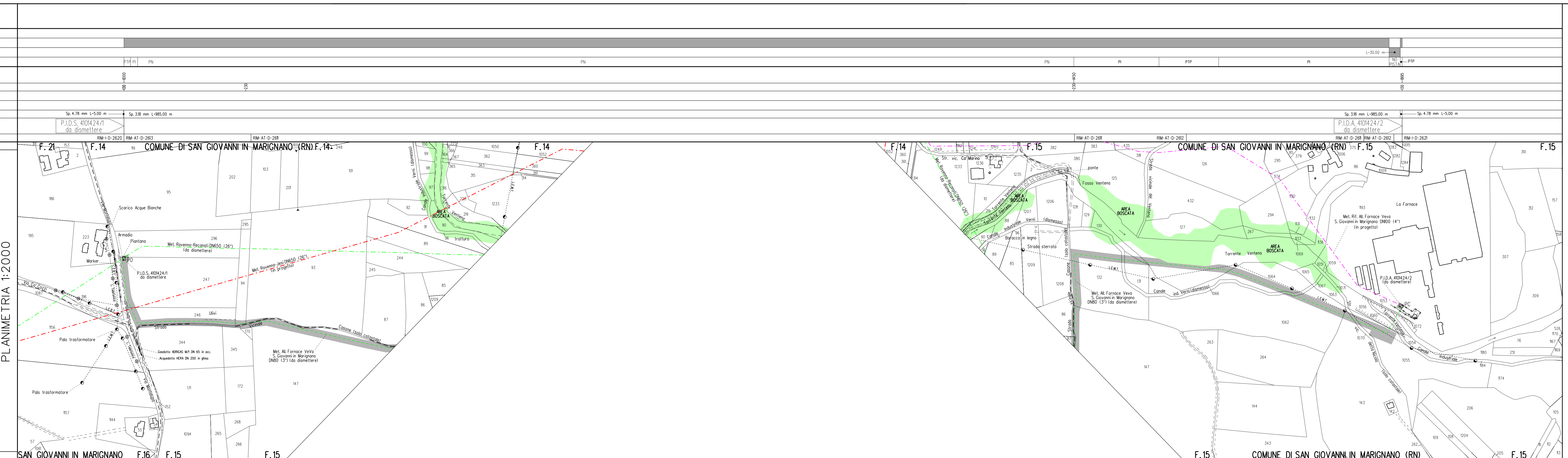


OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
RIMOZIONE METANODOTTO	
METANODOTTO INERTIZZATO	
AREA DI PASSAGGIO	
PROGRESSIVE	
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	
PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	
DISEGNI 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	3,18 985,00 m
DN 80 SP	4,78 10,00 m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 995,00 m	
FASE EMISSIONE PER APPALTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



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		

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.
- 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 San Giovanni in Marignano

0	01/01/2020	SPOSTATO P.I.D.S. TEST IN PROGETTO E AGGIORNATE	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
0	01/01/2020	EMMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	TECHNIPFMC	COMMESSA	9112613
			NR/17350/R-L28	9112613	
			DISMISSIONE		
			ALL. FORNACE VEVA SAN GIOVANNI IN MARIGNANO		
			DN 80 (3")		
			PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA		
			CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI		
			DIS N		
			RIM-PL-8E-2610		
			REVISIONE		
			1		
			FG		
			1		
			DI		
			1		
			SCALA		
			1:2000		

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