

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

OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO		
	RIMOZIONE METANODOTTO		
	METANODOTTO INERTIZZATO		
AREA DI PASSAGGIO			PN
	PROGRESSIVE		
SITUAZIONE AS-BUILT	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO		-50 -000
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)		-50 -067
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE		
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE			Sp. 5.20 mm L-67.00 m
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA		P.I.D.S. n.4105049/0.1 da dismettere	
DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT			RIM-I-D-2670
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 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.

DATI CARATTERISTICI

DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 70 bar

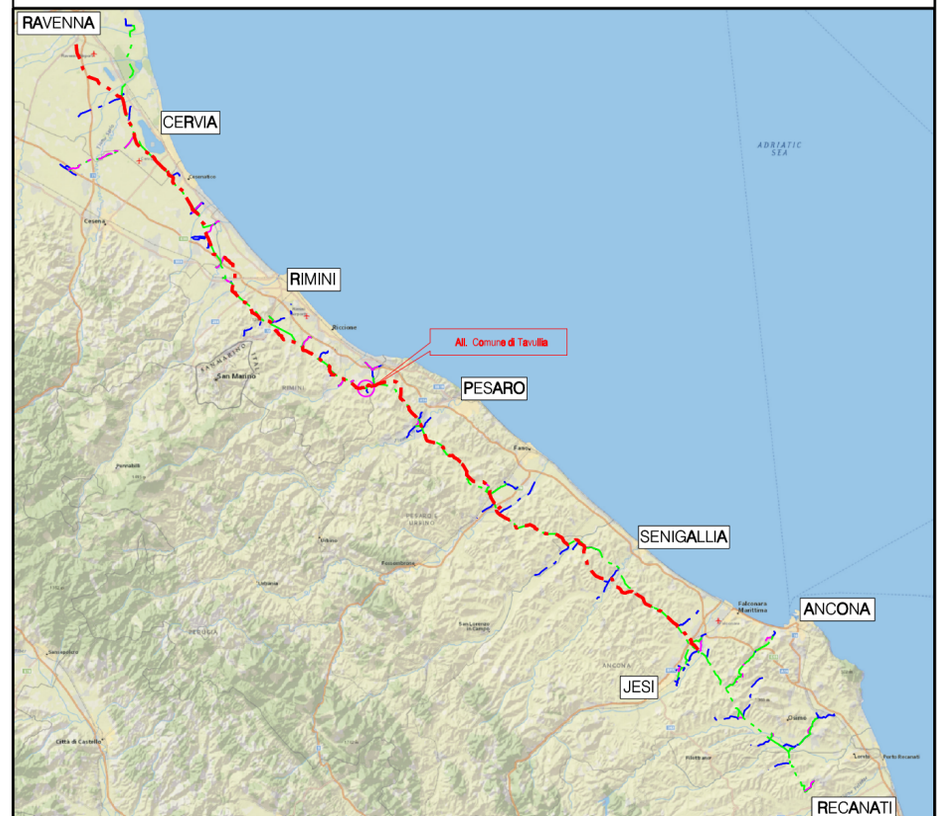
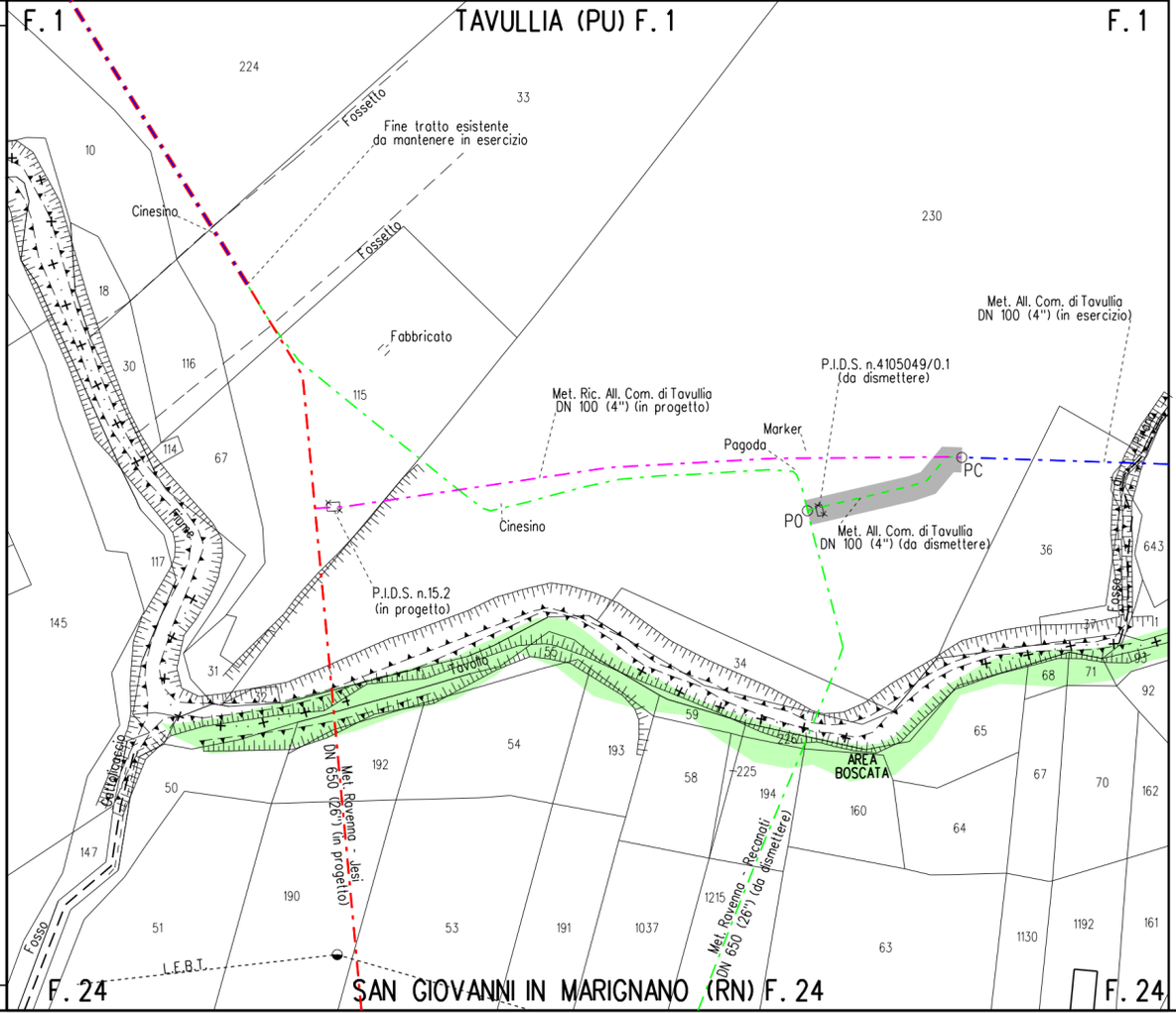
DATI GENERALI
 DN 100 SP 5.20 67.00m

LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 67.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di TAVULLIA

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNI	
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO	
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TEC.	
snam		TechnipFMC Rif. TPIDL: 081400C-945-DW-3252-678 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	NR/17350/R-L21		9112615	
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI TAVULLIA DN 100 (4")			DIS. N.			
			RIM-PL-4E-2660			
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE			
			0			
			FG	1	DI	1
			SCALA			1:2000