

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

RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
DISMISSIONI	RIMOZIONE METANODOTTO	
	METANODOTTO INERTIZZATO	
SITUAZIONE AS-BUILT	AREA DI PASSAGGIO	PN
	PROGRESSIVE	-1000 -1064
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	-150 -150
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 5.50 mm L-64.00 m
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 100 SP 5.50 64.00m

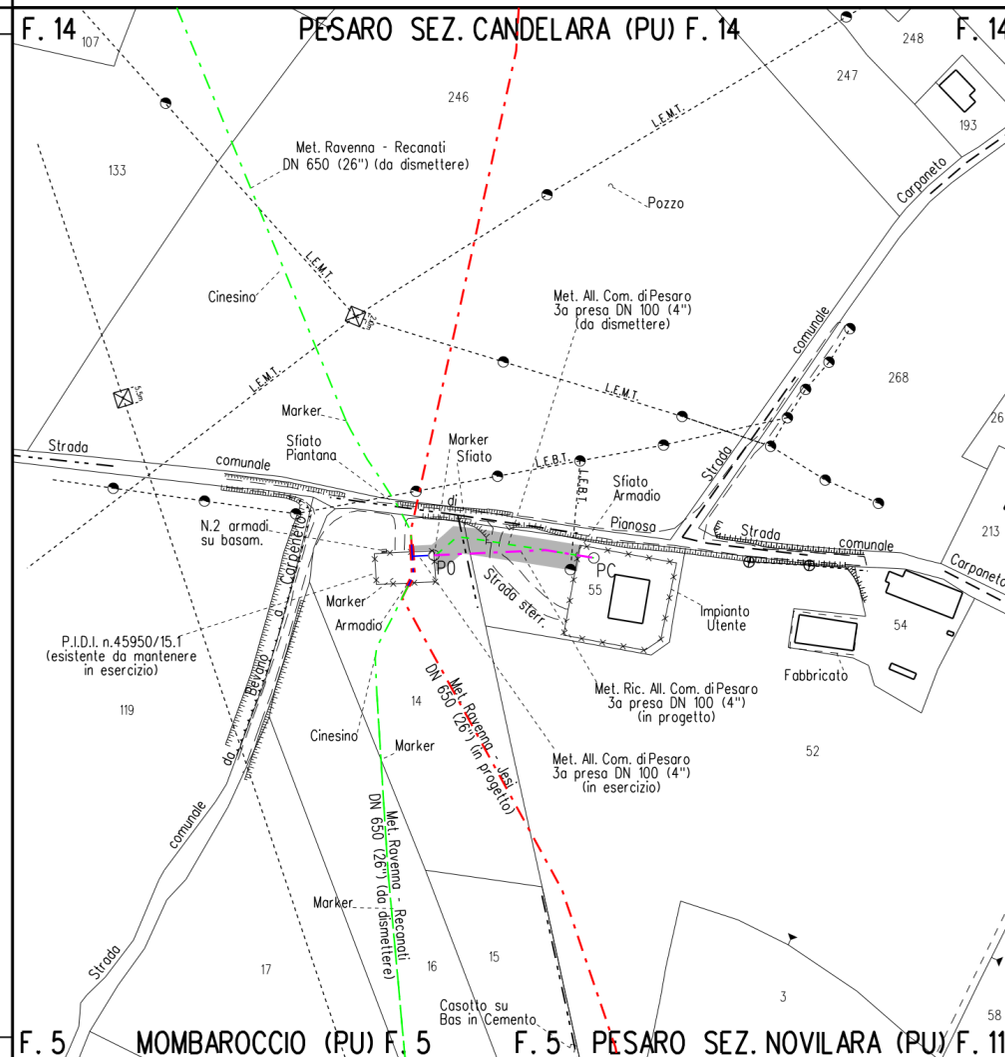
LUNGHEZZA TOTALE

TUBAZIONE DA DISMETTERE 64.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



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.



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di MOMBAROCCHIO, PESARO (SEZ. NOVILARA)

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA Rif. TPIDL: 081400C-955-DW-3252-708 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA NR/17350/R-L32	CODICE TEC. 9112629	
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI PESARO 3A PRESA DN 100 (4")			DIS. N.	RIM-PL-4E-3110	
			REVISIONE	0	
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			FG.	1	DI 1
			SCALA	1:2000	