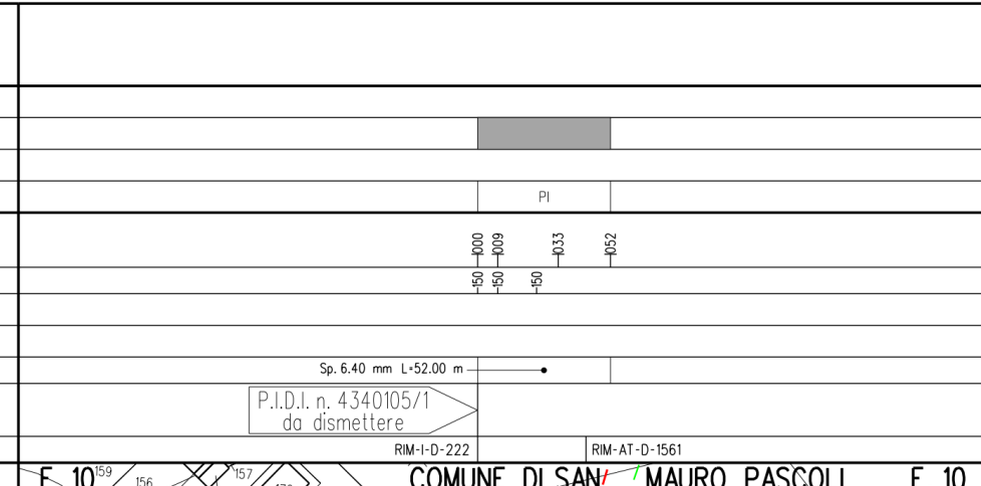
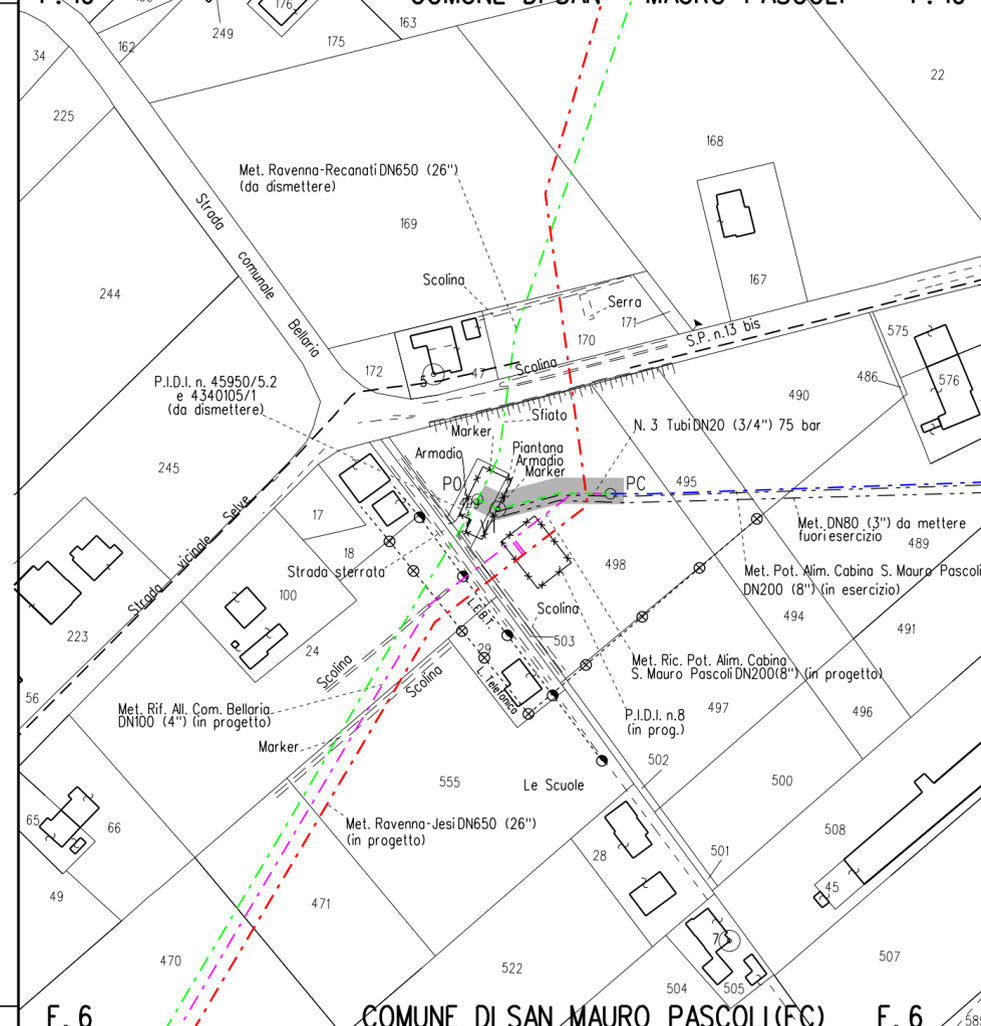


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
RIMOZIONE METANODOTTO	
METANODOTTO INERTIZZATO	
AREA DI PASSAGGIO	PI
PROGRESSIVE	
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	+100 +90 +80 +62
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	200 SP 6.40 52.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE	52.00 m
FASE EMISSIONE PER APPALTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

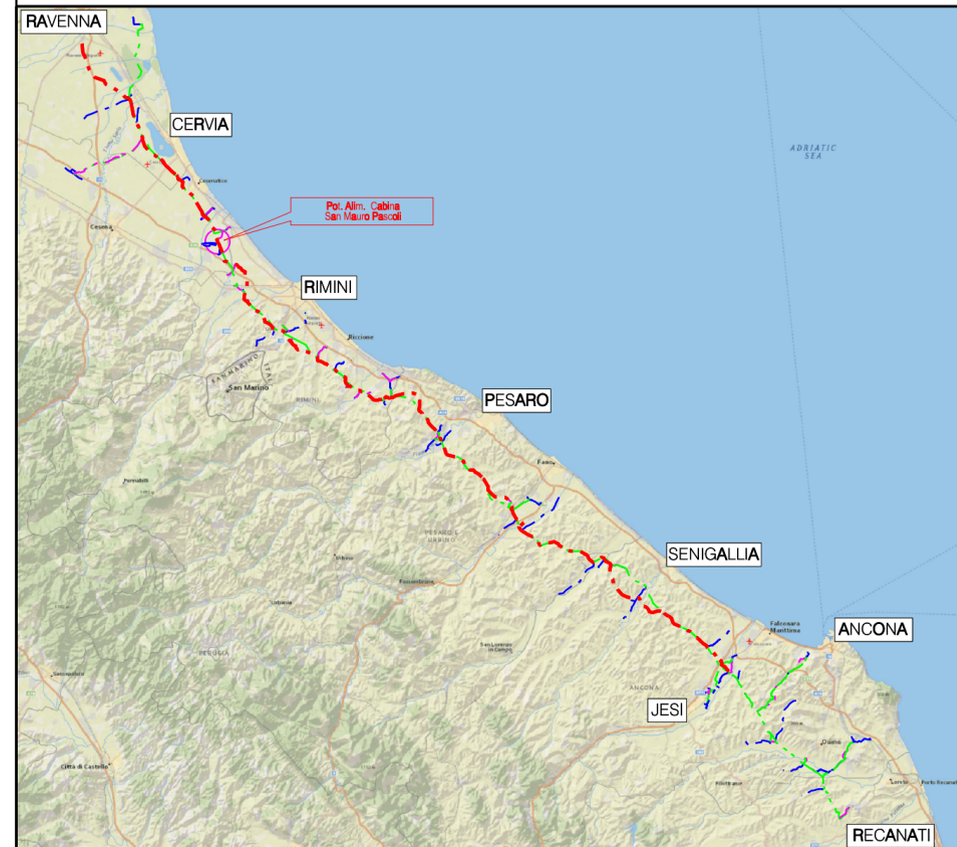
SIMBOLOGIA DI LINEA

- 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 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 San Mauro Pascoli

1	Lug. 2020	AGGIORNAMENTI CATASTALI FG. 9-10 IN COMUNE DI S. MAURO PASCOLI - VALIDO PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI V. GIOVANNINI
0	Mar. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI V. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.	
			NR/17350/R-L16	9112422	
DISMISSIONE POT. ALIM. CABINA SAN MAURO PASCOLI DN 200 (8")			DIS. N.	RIM-PL-4E-1560	
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			REVISIONE	1	
			FG	1	DI 1
			SCALA	1:2000	