

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	000 095
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 4.80 mm L=95.00 m
	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	P.I.D.A. n. 4140000/1 da dismettere
	DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	RIM-I-D-1770 RIM-AT-D-1762 RIM-AT-D-1761
	CONFINI AMMINISTRATIVI	F. 60 COMUNE DI RIMINI F. 60

### DATI CARATTERISTICI

#### DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)

PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 70 bar

#### DATI GENERALI

DN 150 SP 4.80 95.00m

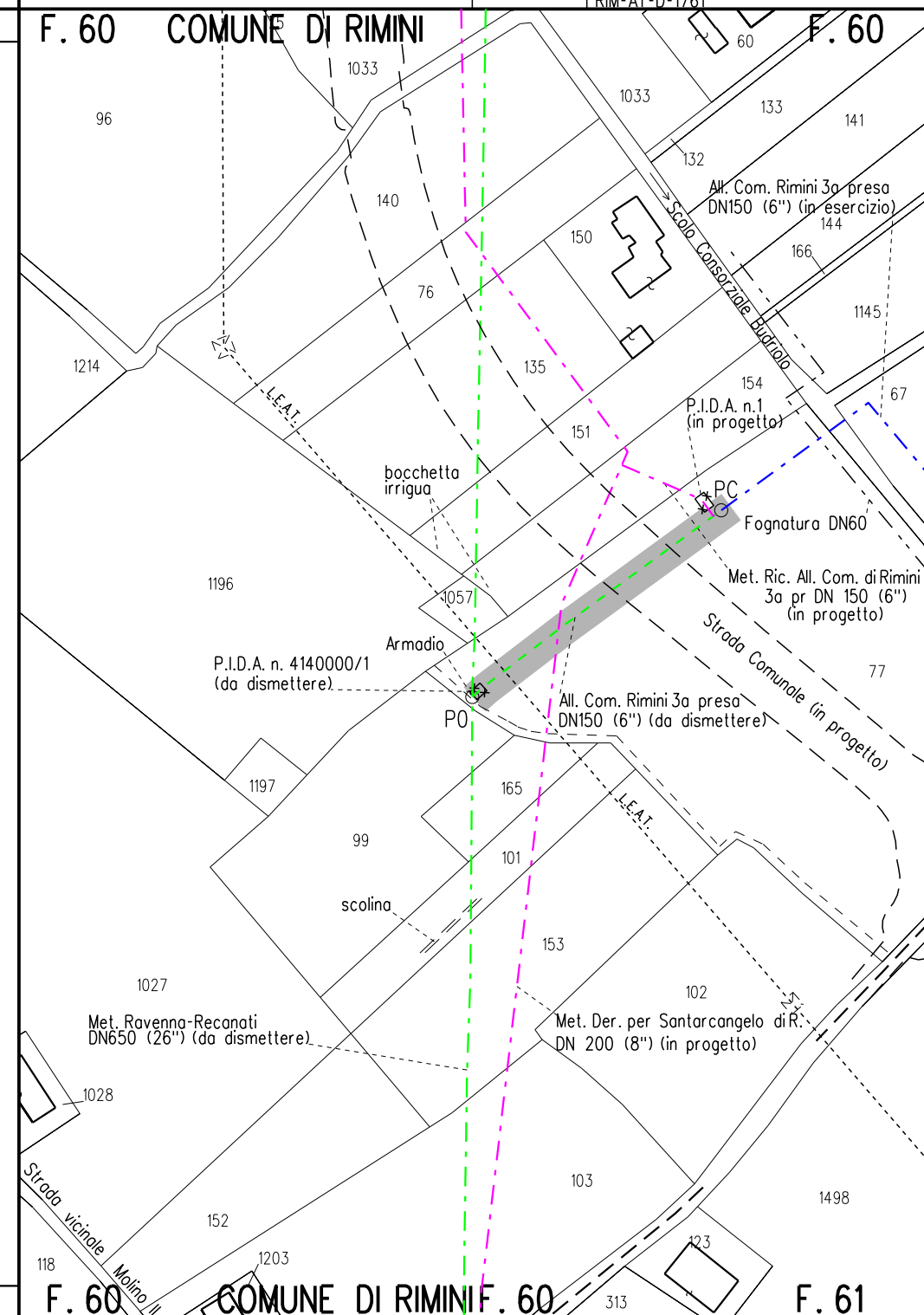
#### LUNGHEZZA TOTALE

TUBAZIONE DA DISMETTERE 95.00 m

#### FASE EMISSIONE PER APPALTO

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



## LEGENDA

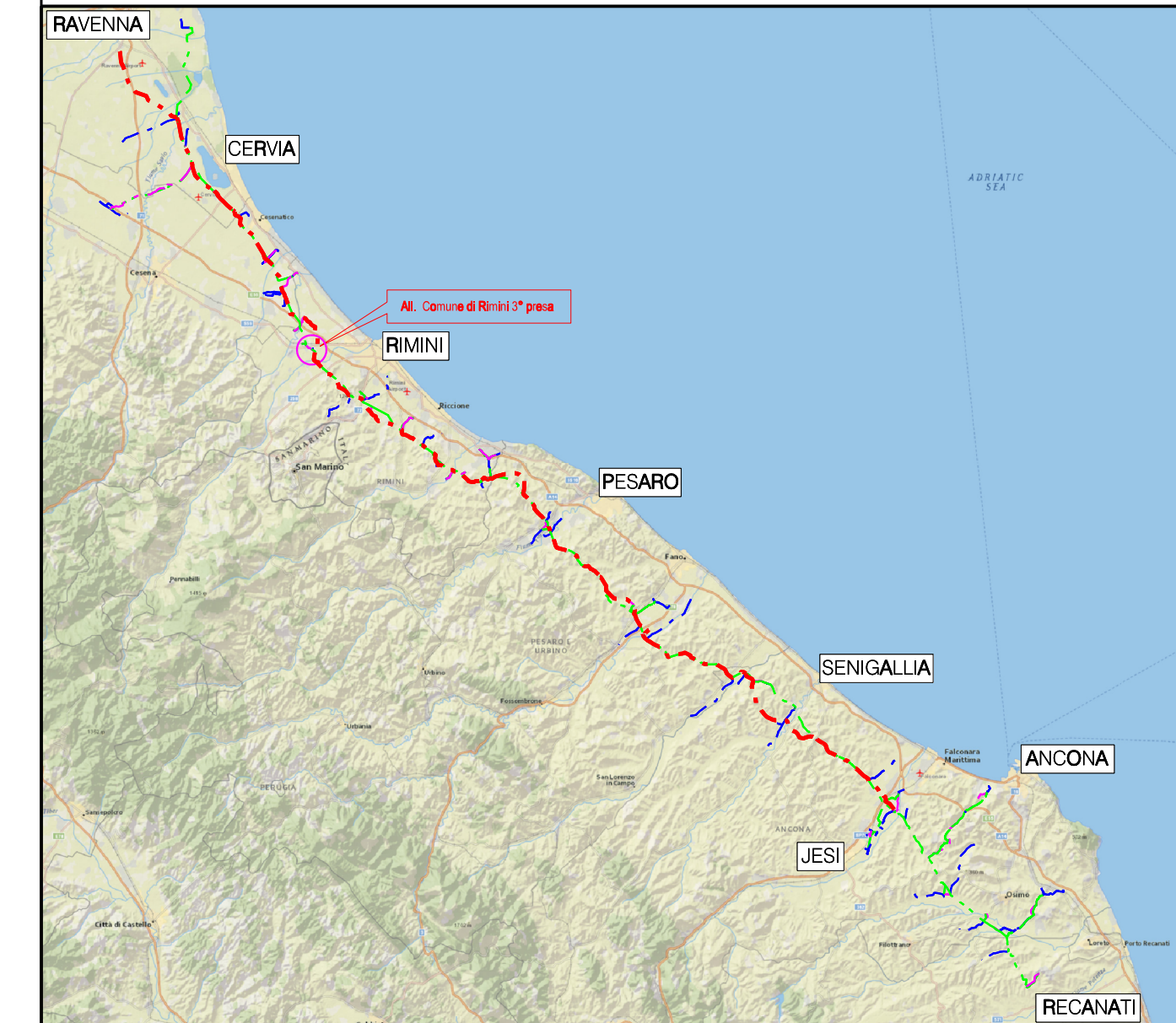
### SIMBOLOGIA DI LINEA

- 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 Rimini

0	Mar. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA			
			COMMESSA	CODICE TEC.	
			NR/17350/R-L18	9112425	
<b>DISMISSIONE</b>			DIS. N.		
<b>ALLACCIAMENTO COMUNE DI RIMINI 3A PRESA</b>			RIM-PL-4E-1760		
<b>DN 150 (6")</b>			REVISIONE 0		
<b>PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA</b>			FG 1	DI 1	
<b>CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b>			SCALA 1:2000		