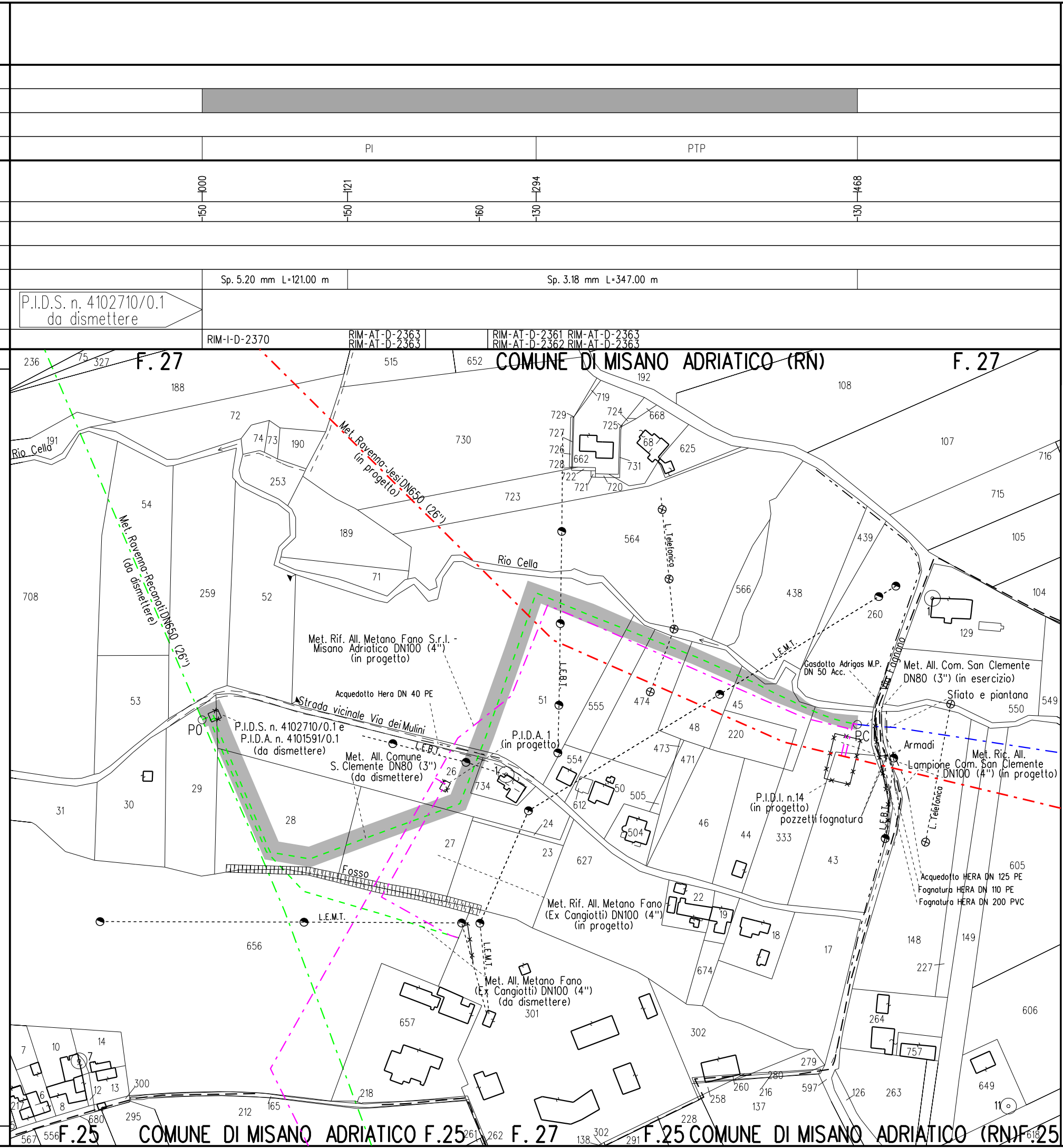


RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO
	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO
DISMISSIONI	RIMOZIONE METANODOTTO
	METANODOTTO INERTIZZATO
SITUAZIONE AS-BUILT	AREA DI PASSAGGIO
	PROGRESSIVE
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	P.I.D.S. n. 4102710/0.1 da dismettere
DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	RIM-1-D-2370 RIM-AT-D-2363 RIM-AT-D-2363 RIM-AT-D-2363 RIM-AT-D-2363
CONFINI AMMINISTRATIVI	

DATI CARATTERISTICI			
DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)			
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	MOP	70	bar
DATI GENERALI			
DN	80	SP	3.18 347.00m
DN	100	SP	5.20 121.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 468.00 m			
FASE EMISSIONE PER APPALTO			
CONFINI AMMINISTRATIVI			



LEGENDA

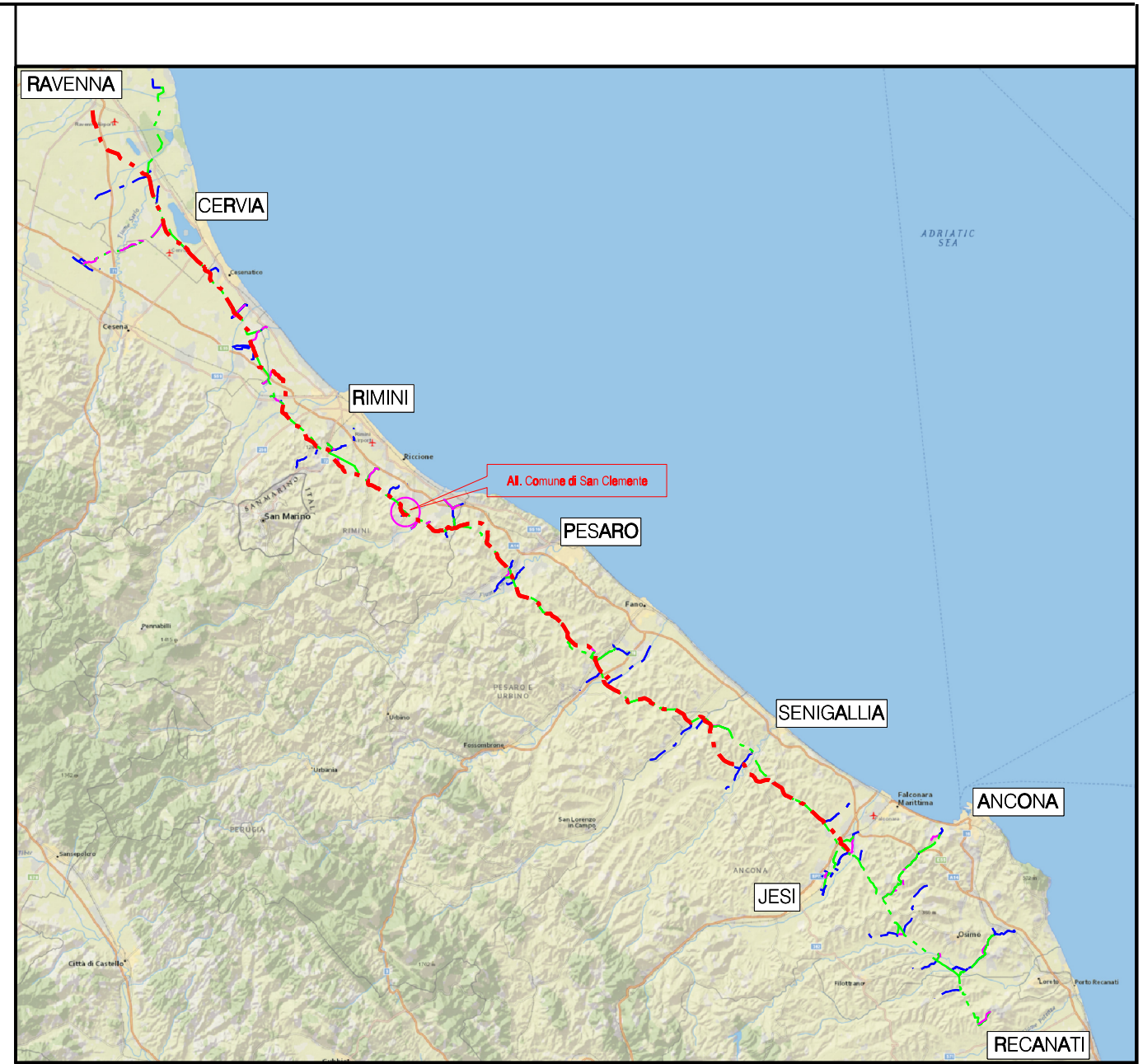
SIMBOLOGIA DI LINEA

- 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 piano-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 Misano Adriatico

1	011.2020	AGGIORNATE COMPETENZE - VALIDO PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
			NR/17350/R-L21	9112608	
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI SAN CLEMENTE DN 80 (3")					DIS. N.
					RIM-PL-4E-2360
					REVISIONE
					1
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI					FG
					1
					DI
					1
					SCALA
					1:2000