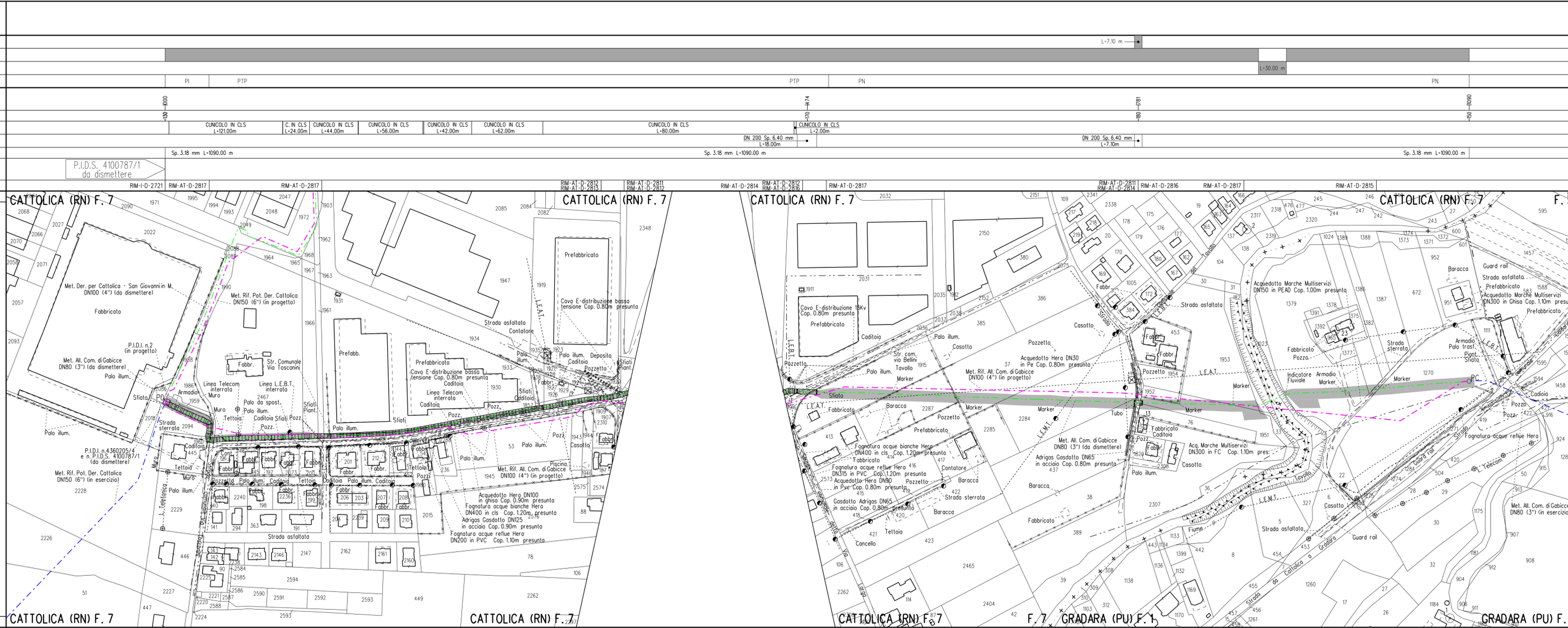


RIPRISTINO	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
DISMISSIONI	RIMOZIONE METANODOTTO	
	METANODOTTO INERTIZZATO	
SITUAZIONE AS-BUILT	AREA DI PASSAGGIO	PI PTP PN
	PROGRESSIVE	
	PROFONDA' DI INTERRAMENTO	
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	CUNICOLO IN CLS L=121.00m C. IN CLS L=24.00m CUNICOLO IN CLS L=44.00m CUNICOLO IN CLS L=56.00m CUNICOLO IN CLS L=42.00m CUNICOLO IN CLS L=62.00m CUNICOLO IN CLS L=80.00m CUNICOLO IN CLS L=2.00m
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 3.18 mm L=1090.00 m
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	DN 200 Sp. 6.40 mm L=7.10m DN 200 Sp. 6.40 mm L=18.00m
	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	P.I.D.S. 4100787/1 da dismettere
	DESEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	RIM-I-D-2721 RIM-AT-D-2817 RIM-AT-D-2817 RIM-AT-D-2811 RIM-AT-D-2812 RIM-AT-D-2813 RIM-AT-D-2814 RIM-AT-D-2814 RIM-AT-D-2816 RIM-AT-D-2817 RIM-AT-D-2815
	CONFINI AMMINISTRATIVI	

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	MOP 70 bar
DATI GENERALI	
DN	80 SP 3.18 1090.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE	1090.00 m
FASE EMISSIONE PER APPALTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



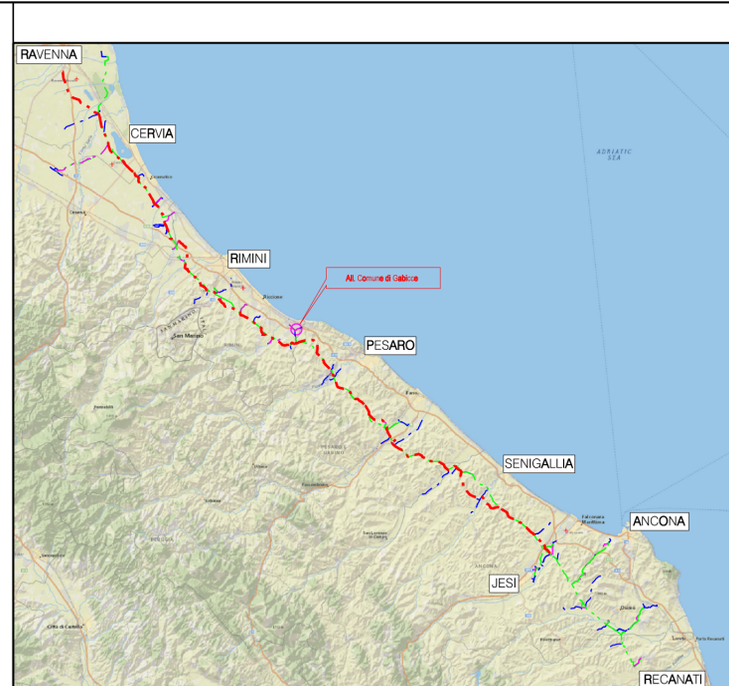
### LEGENDA

#### SIMBOLOGIA DI LINEA

	Condotta derivata in dismissione		Area di passaggio dismissione
	Condotta in tubo di protezione	PN	Pista normale
	Cunicolo	PI	Pista invertita (contro senso gas)
	Metanodotto Ravenna - Recanati DN 650 (26") in dismissione	PR	Pista ristretta
	Metanodotto Ravenna - Jesi DN 650 (26") in progetto	PTP	Pista tratto particolare
	Metanodotti SRG in esercizio, tratto dove posare solo il cavo telecomando		
	Condotte derivate in progetto		
	Metanodotti in esercizio		
	Altri metanodotti in progetto		

**NOTE:**

- In corrispondenza di parallelismi e/o interferenze dell'area di passaggio con linee elettriche aeree, l'appaltatore dovrà procedere all'esatta determinazione dell'altezza dei conduttori e del loro voltaggio in modo da poter adottare i necessari provvedimenti di sicurezza prepedutici 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 andrà 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, nonché degli interventi finalizzati al mero ripristino delle opere esistenti e' da intendersi "di massima" e potrà essere modificata e/o integrata in corso di esecuzione dei lavori. In particolare l'esatta ubicazione delle opere di regimazione superficiali e di drenaggio sarà 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.



<b>COROGRAFIA</b> Scala 1:500.000	
Nei Comuni di CATTOLICA, GRADARA	
0 Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO
Rev DATA	DESCRIZIONE
PROPRIETARIO	PROGETTISTA
<b>DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI GABICCE DN 80 (3")</b> <b>PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b>	
ELABORATO	VERIFICATO
COMMESSA	CODICE TEC
NR/18126/R-L04	9112618
DIS N	RIM-PL-7E-2810
REVISIONE	0
FG	1 DI 1
SCALA	1:2000