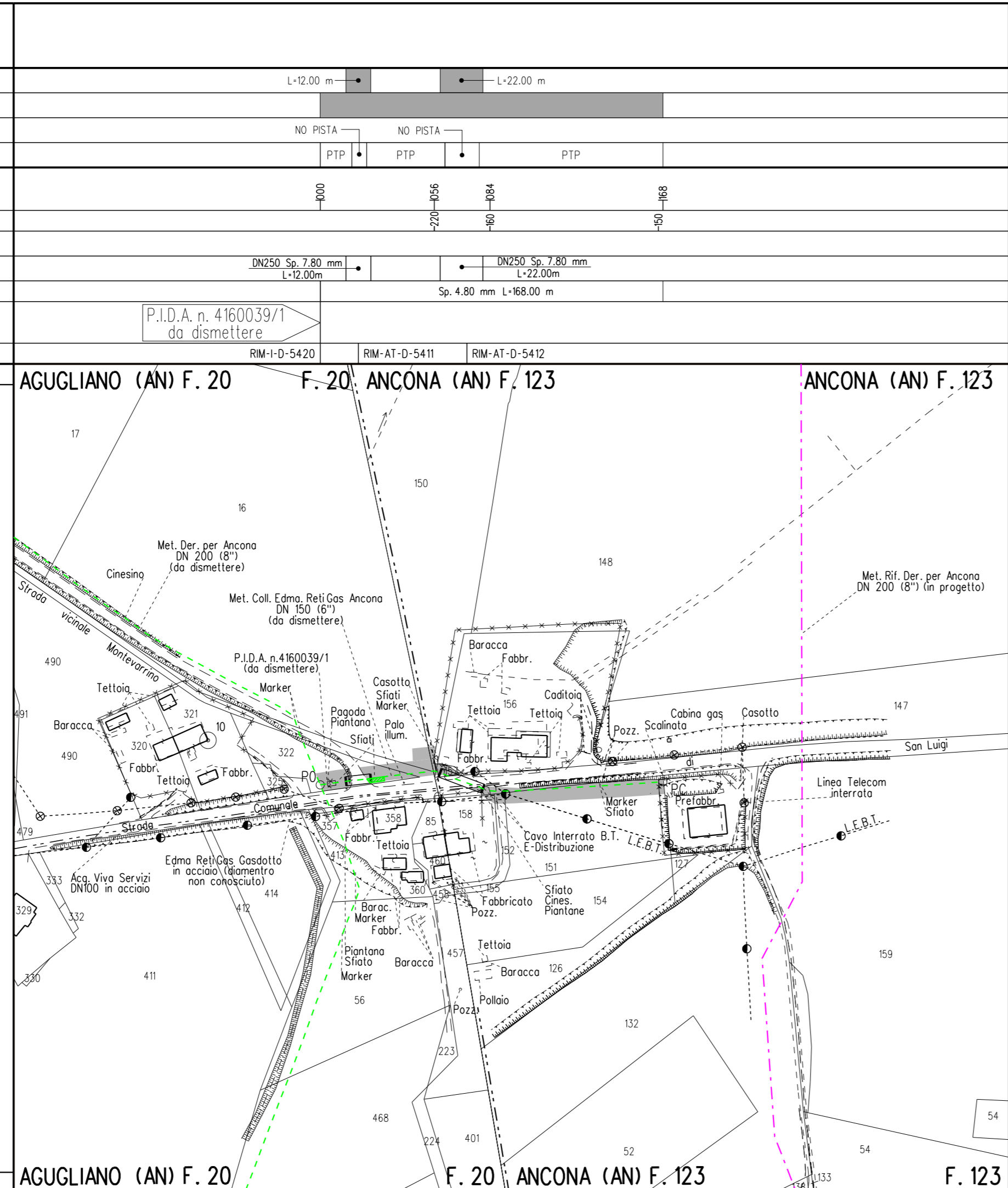


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	L+12.00 m	L+22.00 m		
	RIMOZIONE METANODOTTO	NO PISTA			
	METANODOTTO INERTIZZATO	NO PISTA			
AREA DI PASSAGGIO	PTP	PTP	PTP		
	PROGRESSIVE	000	+056	+084	+168
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	DN250 Sp. 7.80 mm L+12.00m		DN250 Sp. 7.80 mm L+22.00m	
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 4.80 mm L+168.00 m			
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	P.I.D.A. n. 4160039/1 da dismettere				
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	RIM-I-D-5420 RIM-AT-D-5411 RIM-AT-D-5412				
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	150 SP 4.80 168.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE	168.00 m
FASE EMISSIONE PER APPALTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

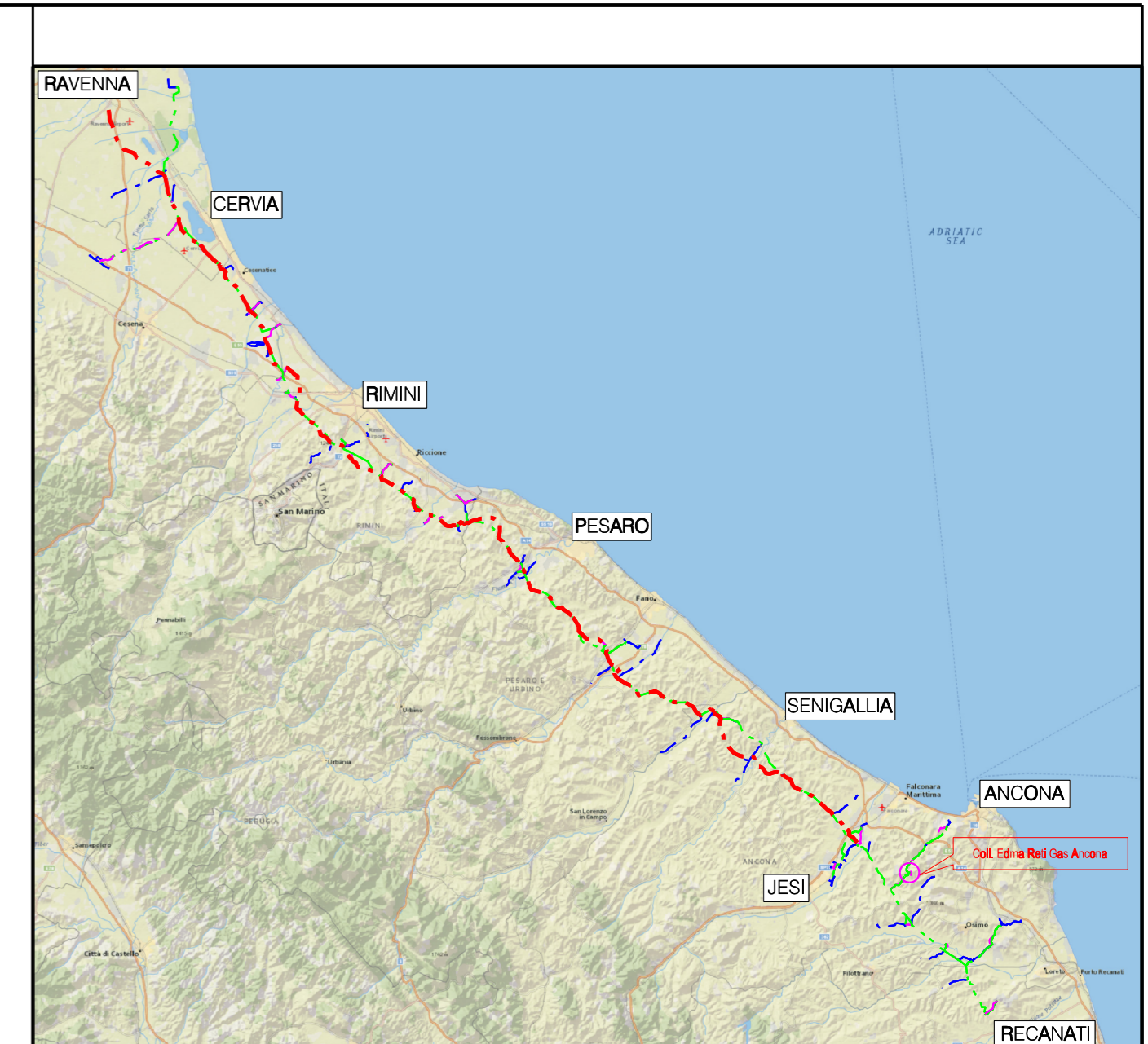
SIMBOLOGIA DI LINEA

- 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
- / / / / / Piante da salvaguardare

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

Nei Comuni di AGUGLIANO, ANCONA

1	Ott. 2020	AGGIORNATE COMPETENZE - VALIDO PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
0	Giu. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRERA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA	CODICE TEC.	
snam		TechnipFMC Rif. TPIDL: 081400C-982-DW-3252-789 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	NR/17350/R-L03	9112731	
DISMISSIONE COLLEGAMENTO EDMA RETI GAS ANCONA DN 150 (6")			DIS. N. RIM-PL-4E-5410		
			REVISIONE 1		
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			FG 1 DI 1		
			SCALA 1:2000		