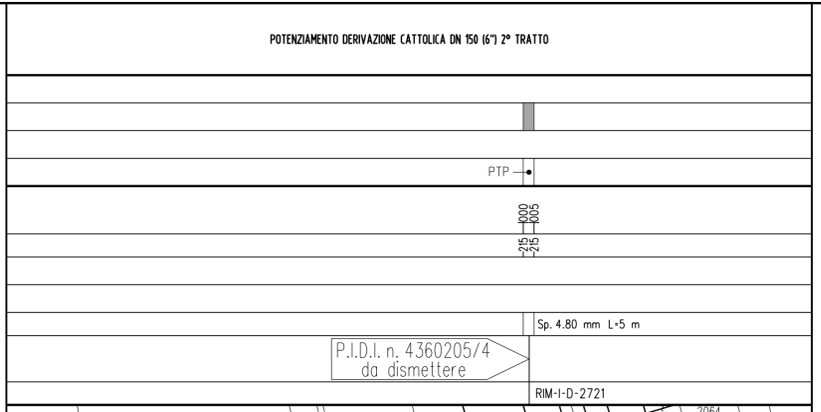
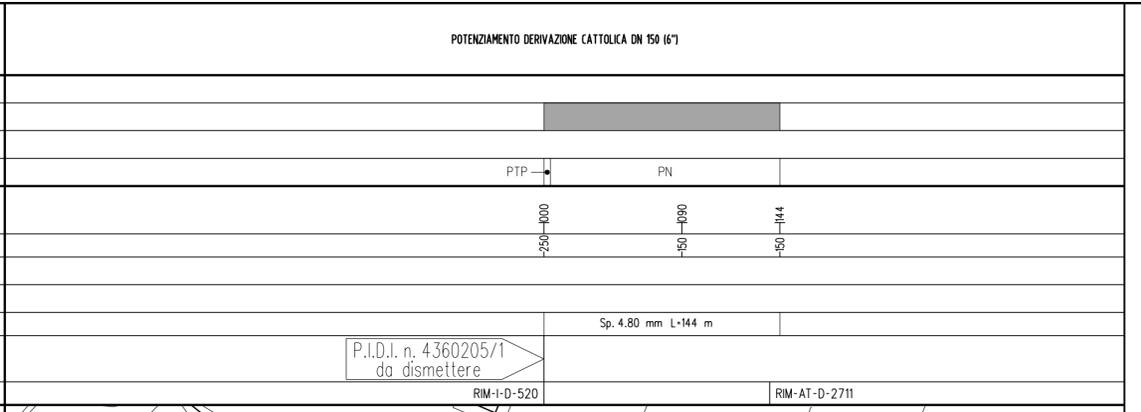
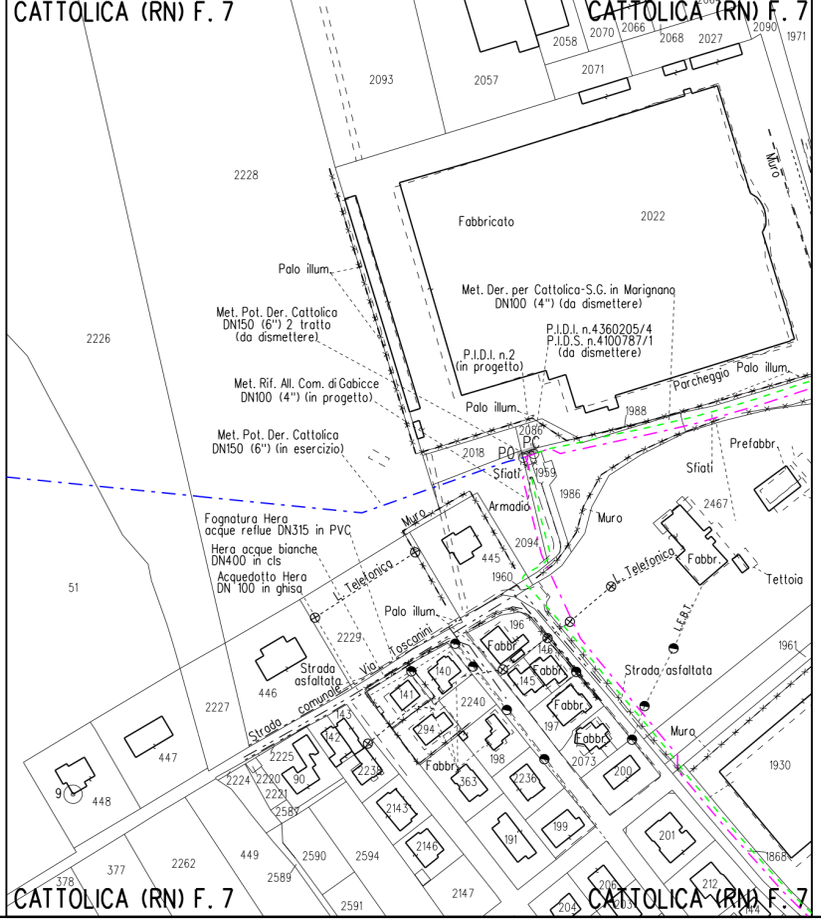
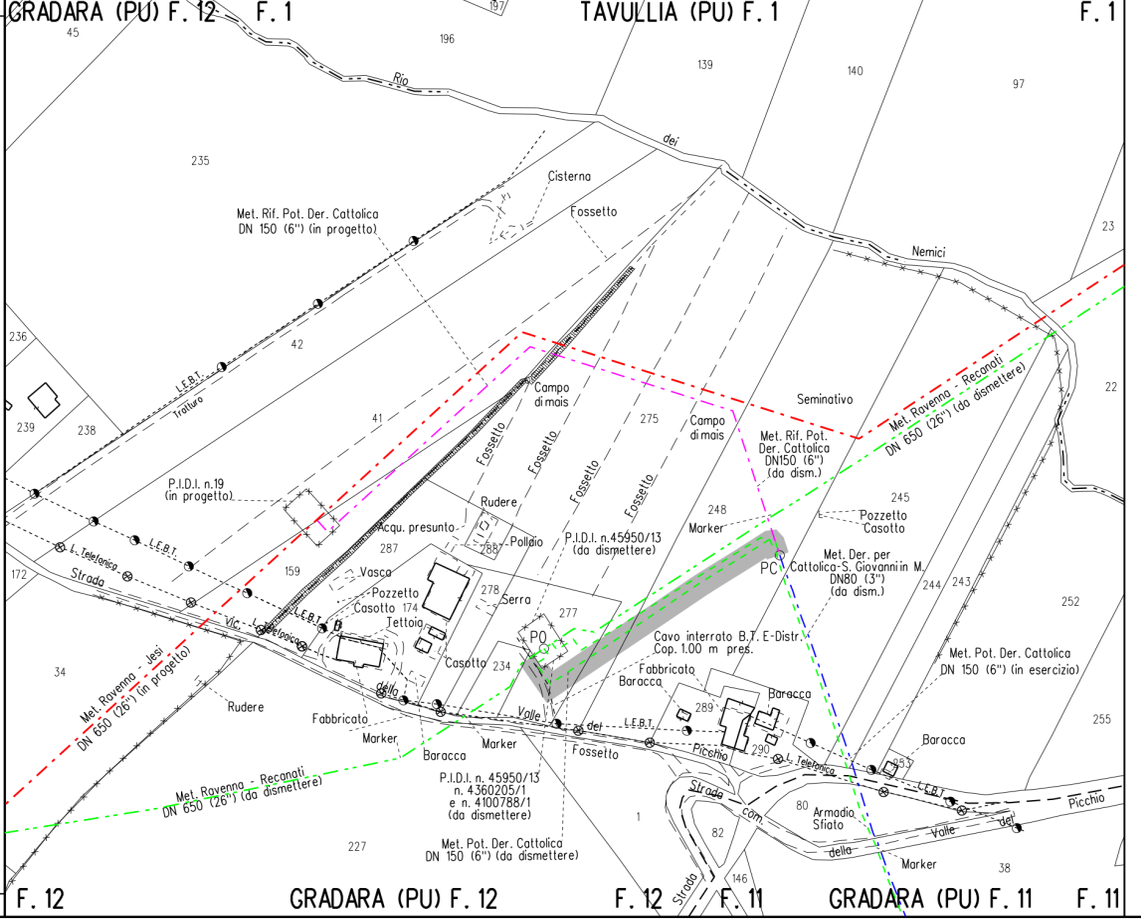


RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO
DISMISSIONI	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO
	RIMOZIONE METANODOTTO
	METANODOTTO INERTIZZATO
SITUAZIONE AS-BUILT	AREA DI PASSAGGIO
	PROGRESSIVE
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA
DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



DATI CARATTERISTICI	
DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	MOP 70 bar
DATI GENERALI	
POTENZIAMENTO DER. CATTOLICA DN 150 (6")	
DN 150 SP 4.80	144.00m
POT. DER. CATTOLICA DN 150 (6") 2° TRATTO	
DN 150 SP 4.80	5.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE	149.00 m
FASE EMISSIONE PER APPALTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

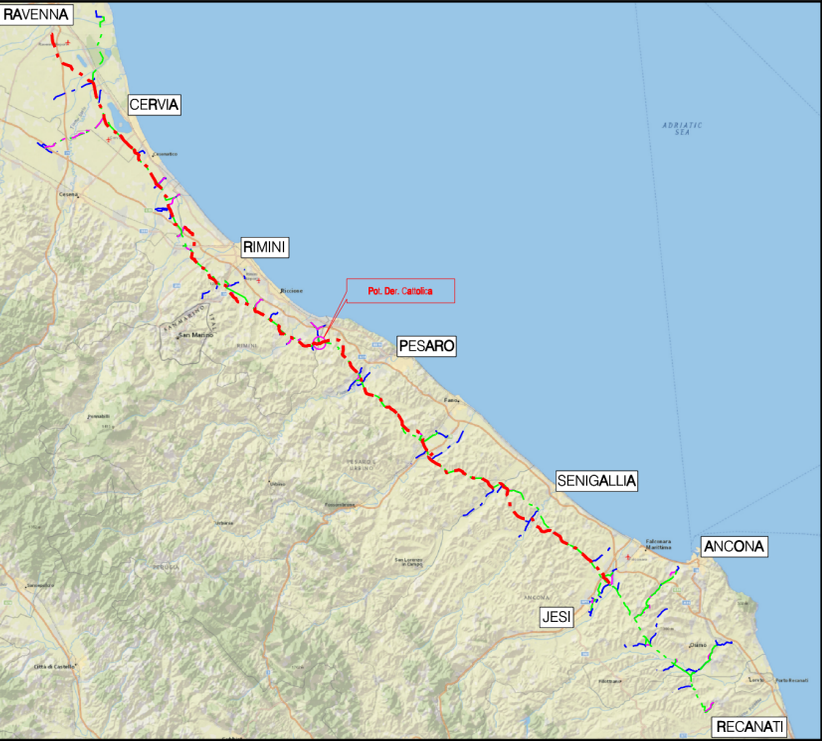
SIMBOLOGIA DI LINEA

- 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 prepedeutici 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 GRADARA

0	Mag. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA			
		Rif. TPID: 0814005-948-DW-3252-687	COMMESSA	CODICE TEC	
		TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI SpA	NR/18126/R-L04	9112616 9112622	
DISMISSIONE			DIS. N.		
POTENZIAMENTO DER. CATTOLICA DN 150 (6")			RIM-PL-4E-2710		
POT. DER. CATTOLICA DN 150 (6") 2° TRATTO			REVISIONE 0		
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA			FG 1 DI 1		
CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			SCALA 1:2000		

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