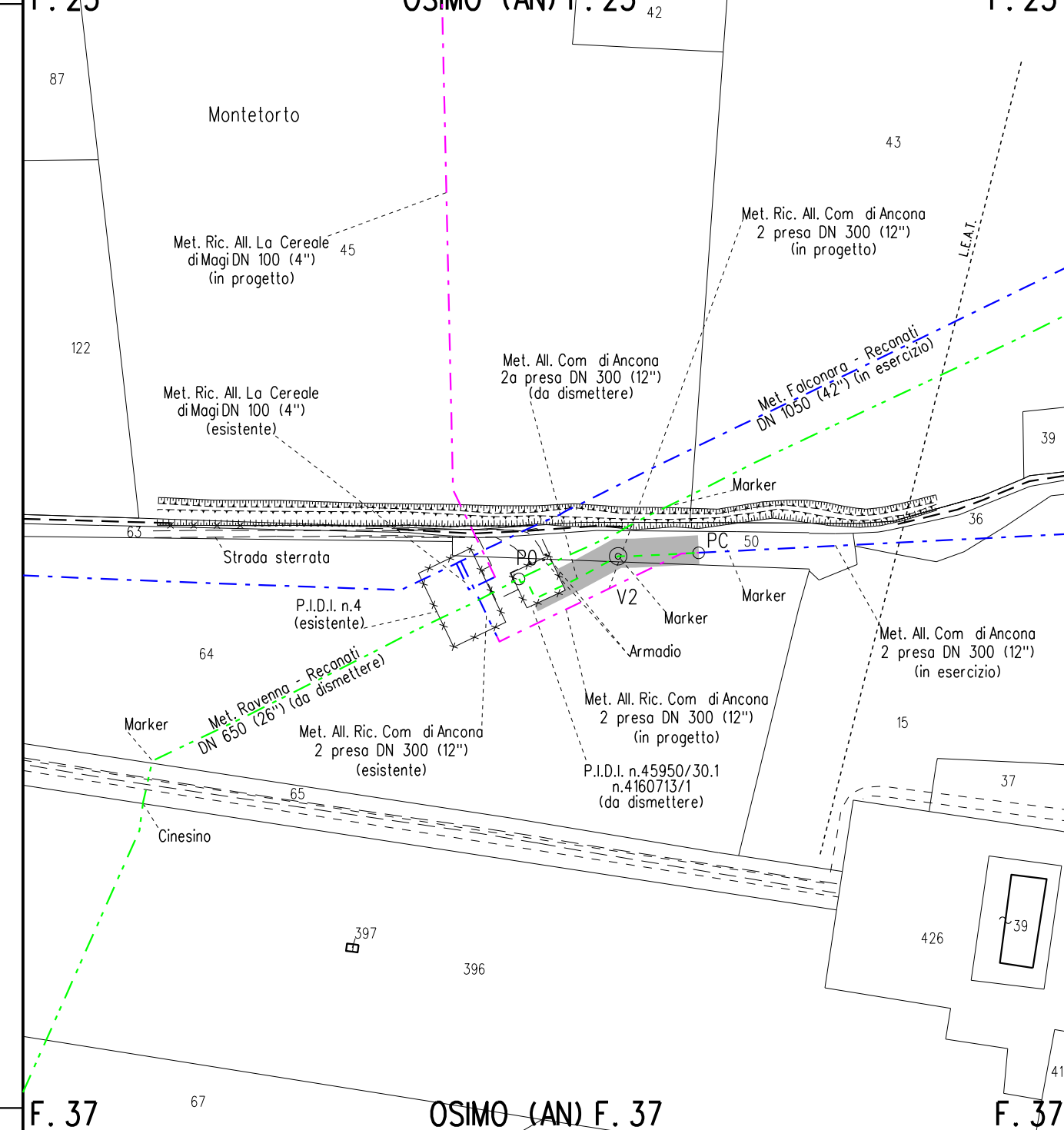


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

RIPRISTINI	OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
	TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
	RIMOZIONE METANODOTTO	
DISMISSIONI	METANODOTTO INERTIZZATO	
	AREA DI PASSAGGIO	
SITUAZIONE AS-BUILT	PROGRESSIVE	1000 037 064
	PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	-205 -037 -165
	PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	
	TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	
	TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	Sp. 9.50 mm L=64.00 m
	PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	P.I.D.I. n. 4160713/1 da smettere
	DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT	RIM-I-D-921
	CONFINI AMMINISTRATIVI	

DATI CARATTERISTICI	
DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	MOP 70 bar
DATI GENERALI	
DN	300 SP 9.50 64.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE	64.00 m
FASE EMISSIONE PER APPALTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



LEGENDA

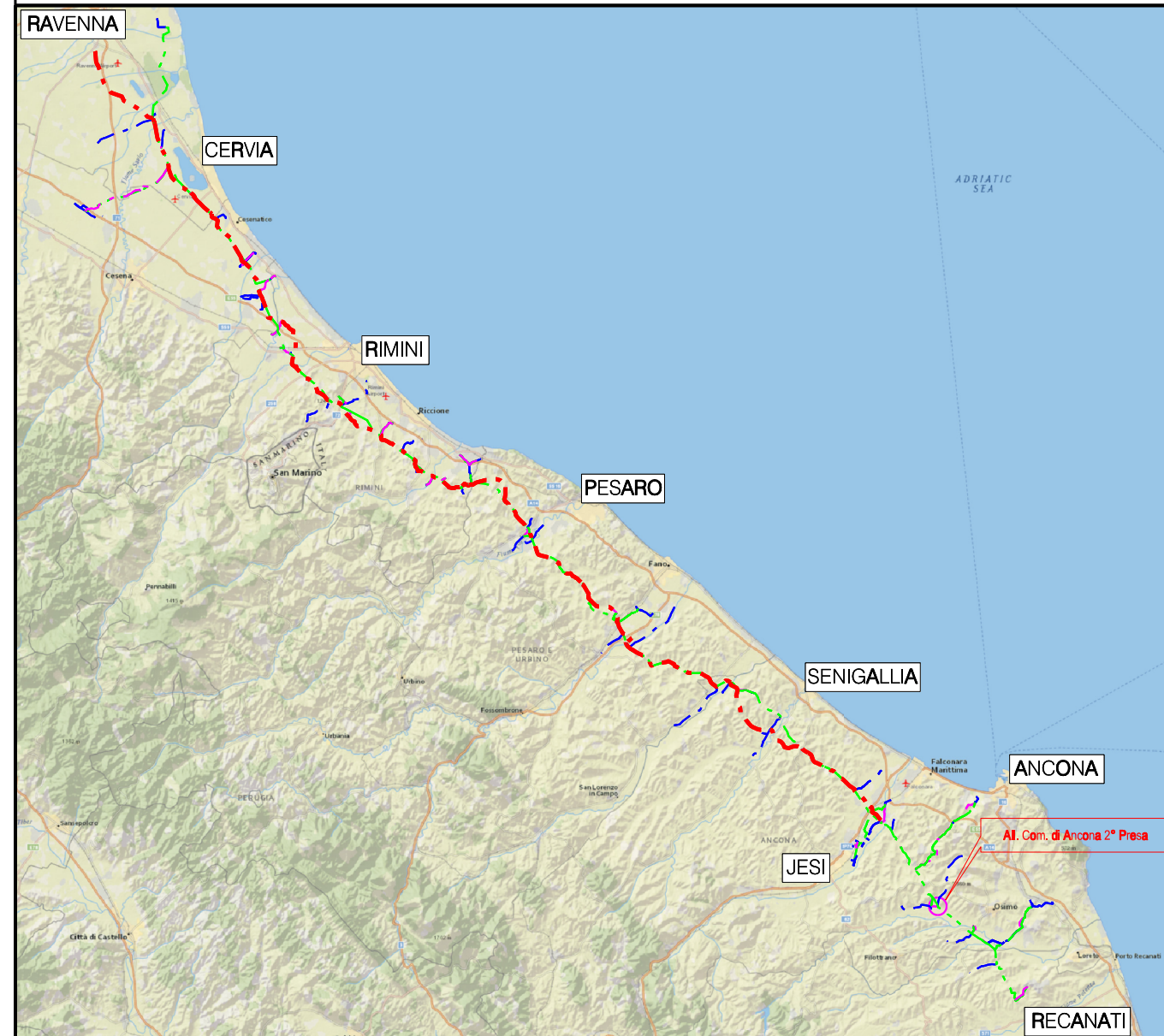
SIMBOLOGIA DI LINEA

- - - - - 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 propeudeutici 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 OSIMO

0	Giù. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI G. GIOVANNINI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO AUTORIZZATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA Rif. TPIDL 0814.00C-986-DW-3252-801 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA NR/17350/R-L07	CODICE TEC. 9112661	
DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI ANCONA 2A PRESA DN 300 (12")			DIS. N. RIM-PL-4E-4410	REVISIONE 0	
PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI			FG. 1 DI 1	SCALA 1:2000	