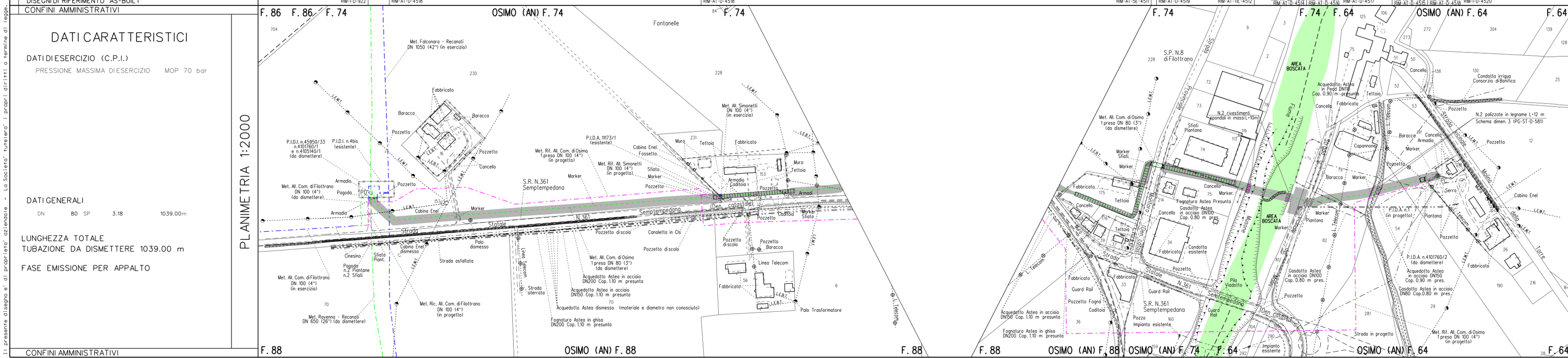


OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	L=11,47 m
RIMOZIONE METANODOTTO	
METANODOTTO INERTIZZATO	
AREA DI PASSAGGIO	PN
PROGRESSIVE	PTP
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO	PN
PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)	PTP
TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE	PN
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE	PTP
PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA	PI
DESEGNIDI RIFERIMENTO AS-BUILT	NO PISTA
CONFINI AMMINISTRATIVI	PN



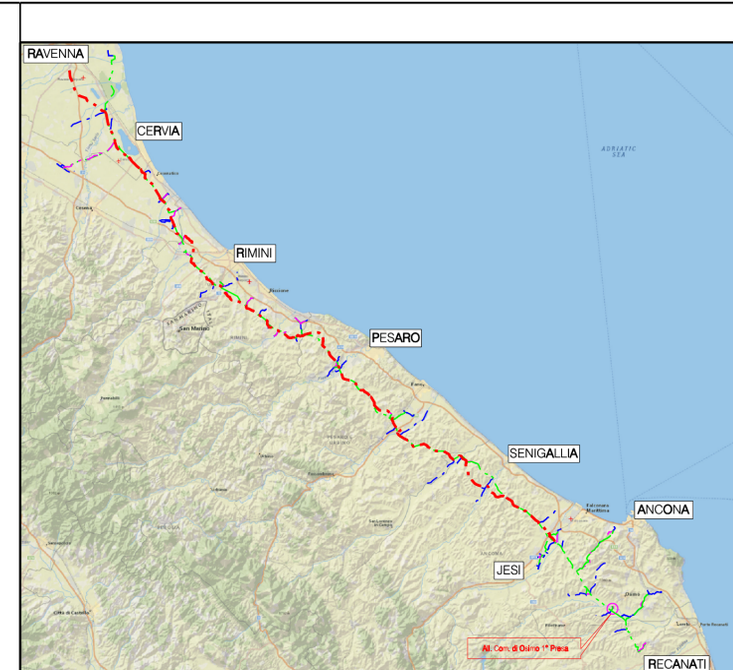
LEGENDA

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		

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 delle opere 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

1	Ott. 2020	AGGIORNATE COMPETENZE - VALIDO PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
0	Giù. 2020	EMISSIONE PER APPALTO	V. PIRRELLA	F. MARCHETTI	V. FORLIVESI
Rev	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
PROPRIETARIO		PROGETTISTA		COMMESSA	NR/17350/R-L47
				DIS N	RIM-PL-7E-4510
				REVISIONE	1
				FG	1 DI 1
				SCALA	1:2000

DISMISSIONE ALLACCIAMENTO COMUNE DI OSIMO 1A PRESA DN 80 (3")

PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI

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

PLANIMETRIA 1:2000