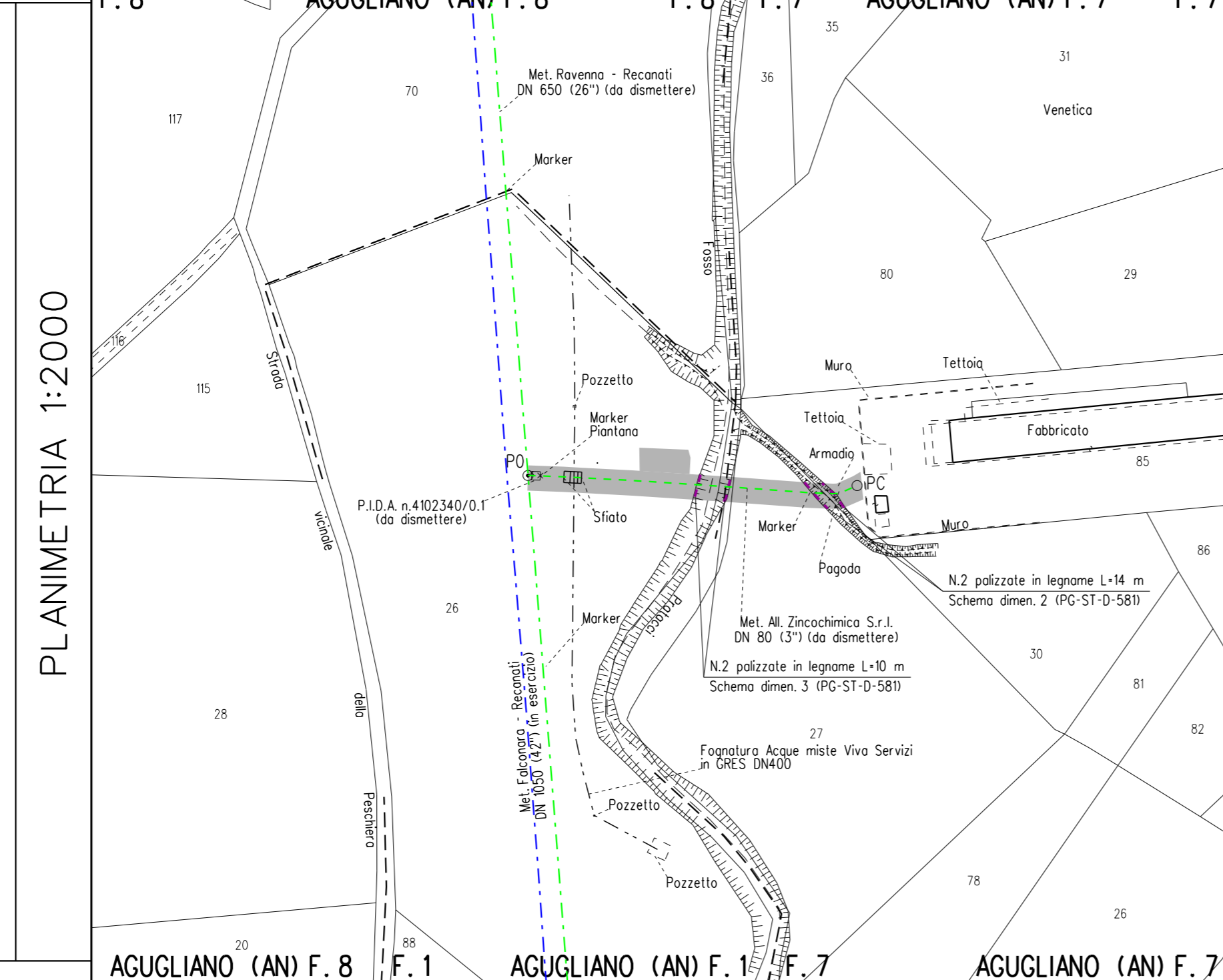


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

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

<b>DATI CARATTERISTICI</b>	
DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)	
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	MOP 70 bar
DATI GENERALI	
DN 80 SP	3.18 121.00m
DN 100 SP	5.20 10.00m
LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 131.00 m	
FASE EMISSIONE PER APPALTO	
CONFINI AMMINISTRATIVI	



PLANIMETRIA 1:2000

## LEGENDA

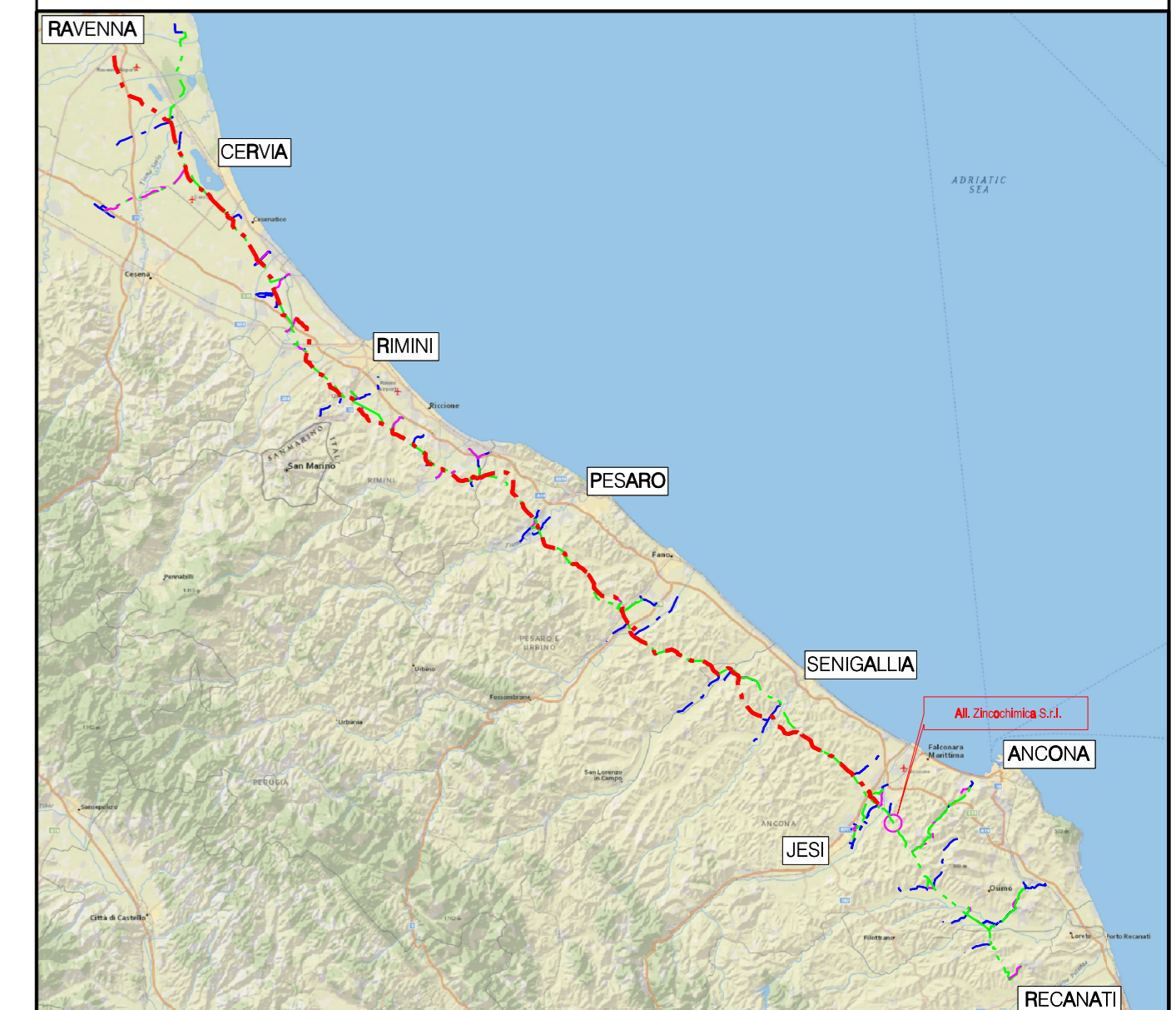
### SIMBOLOGIA DI LINEA

- 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 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

Nel Comune di CAMERATA PICENA

1	Ott. 2020	AGGIORNATA COMPETENZA - 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
PROPRIETARIO		PROGETTISTA	COMMESSA		CODICE TEC.
snam		TechnipFMC	NR/17350/R-L07		9112682
<b>DISMISSIONE ALLACCIAMENTO ZINCOCHIMICA S.R.L. DN 80 (3")</b>			DIS. N. RIM-PL-4E-5360		
			REVISIONE		1
<b>PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b>			FG	1	DI 1
			SCALA		1:2000