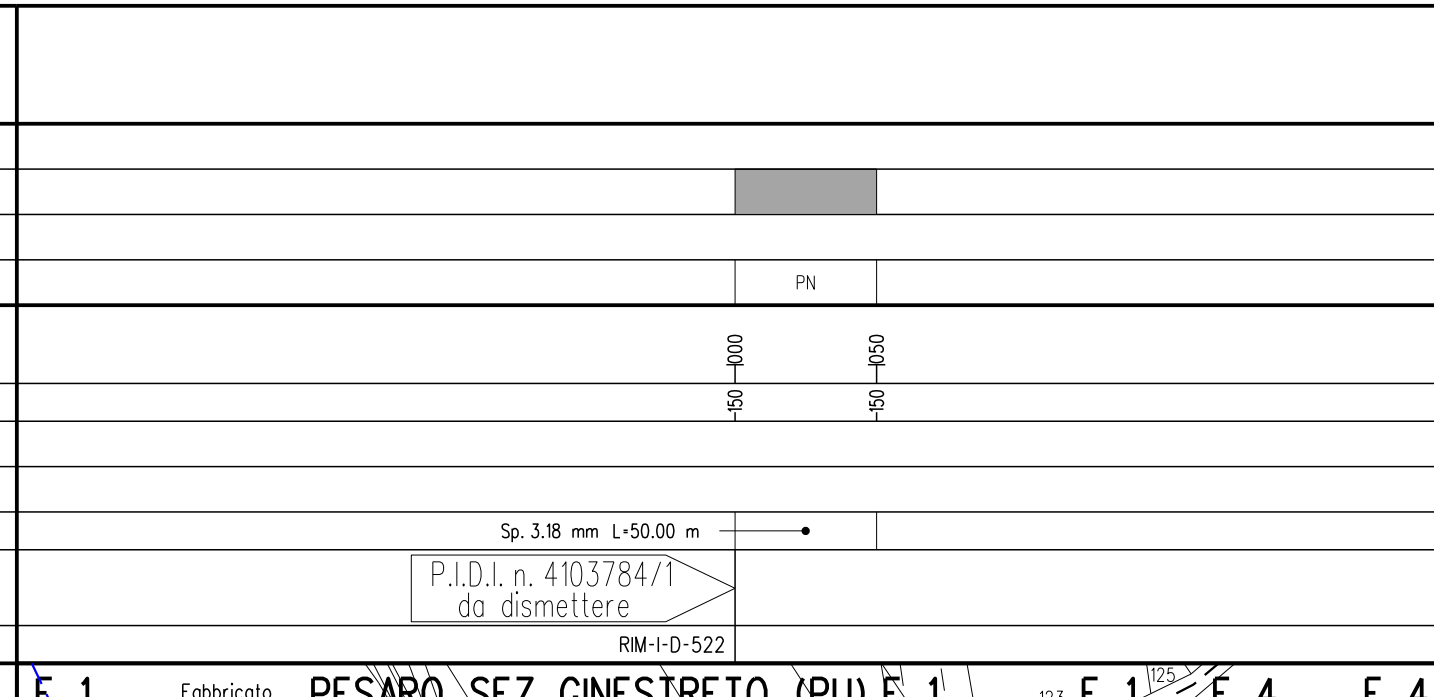


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO	
TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO	
RIMOZIONE METANODOTTO	
METANODOTTO INERTIZZATO	
AREA DI PASSAGGIO	PN
PROGRESSIVE	+1000 -1050
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	



## LEGENDA

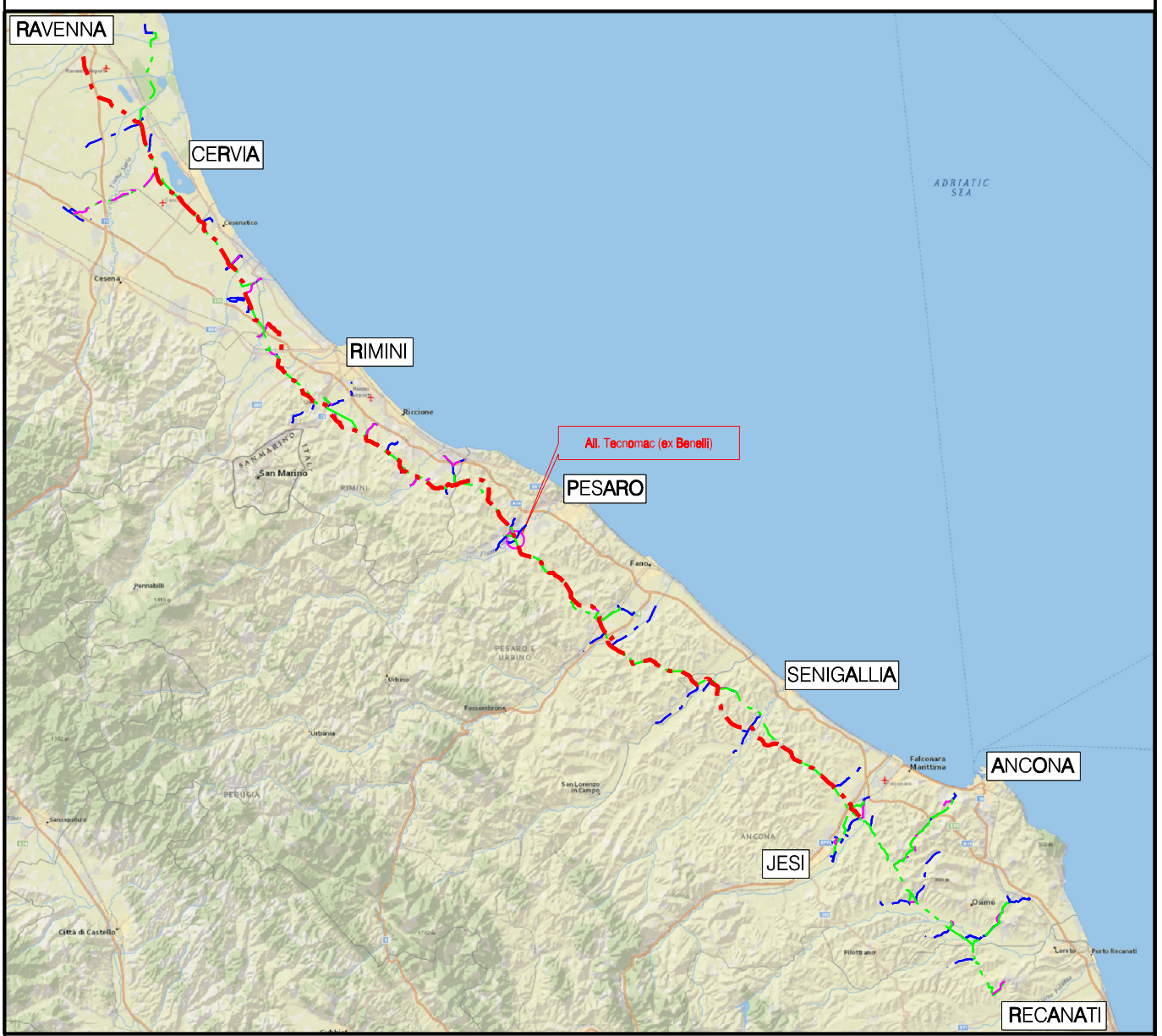
### SIMBOLOGIA DI LINEA

- 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 PESARO (SEZ. GINESTRETO)

0	Mag. 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-954-DW-3252-705 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A.	COMMESSA NR/17350/R-L31	CODICE TEC. 9112626	
<b>DISMISSIONE ALLACCIAMENTO TECNOMAC (EX BENELLI) DN 80 (3")</b>			DIS. N. RIM-PL-4E-3060	REVISIONE 0	
<b>PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI</b>			FG. 1	DI 1	
			SCALA 1:2000		

## DATI CARATTERISTICI

DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.)  
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO MOP 70 bar

DATI GENERALI  
DN 80 SP 3.18 50.00m

LUNGHEZZA TOTALE  
TUBAZIONE DA DISMETTERE 50.00 m

FASE EMISSIONE PER APPALTO

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000

