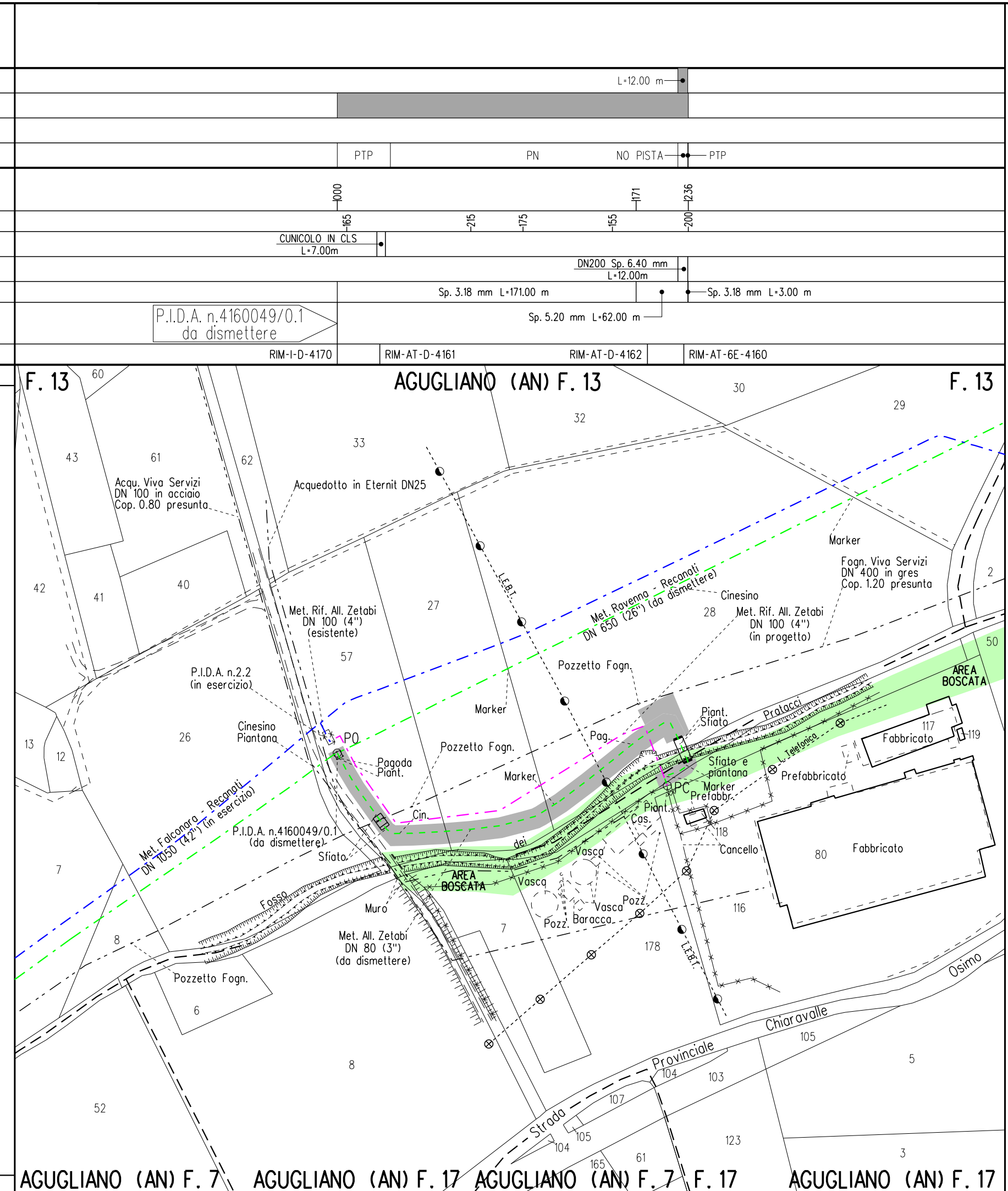


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | | |
|-----------------------------------|--|---|
| SITUAZIONE AS-BUILT | OPERE COMPLEMENTARI IN PROGETTO | |
| | TUBO DI PROTEZIONE INERTIZZATO | |
| | RIMOZIONE METANODOTTO METANODOTTO INERTIZZATO | |
| DISMISSIONI RIPRISTINI | AREA DI PASSAGGIO | PTP PN NO PISTA PTP |
| | PROGRESSIVE | 000 005 015 026 |
| | PROFONDITA' DI INTERRAMENTO | |
| | PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...) | CUNICOLO IN CLS L=7.00m |
| | TUBO DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE | DN200 Sp. 6.40 mm L=12.00m Sp. 3.18 mm L=171.00 m Sp. 5.20 mm L=62.00 m Sp. 3.18 mm L=3.00 m |
| PUNTO DI INTERCETTAZIONE DI LINEA | | P.I.D.A. n.4160049/0.1 da dismettere |
| DISEGNI DI RIFERIMENTO AS-BUILT | | RIM-I-D-4170 RIM-AT-D-4161 RIM-AT-D-4162 RIM-AT-6E-4160 |
| CONFINI AMMINISTRATIVI | | |

| | |
|---|--------------|
| DATI CARATTERISTICI | |
| DATI DI ESERCIZIO (C.P.I.) | |
| PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO | MOP 70 bar |
| DATI GENERALI | |
| DN 80 SP | 3.18 174.00m |
| DN 100 SP | 5.20 62.00m |
| LUNGHEZZA TOTALE TUBAZIONE DA DISMETTERE 236.00 m | |
| FASE EMISSIONE PER APPALTO | |
| CONFINI AMMINISTRATIVI | |



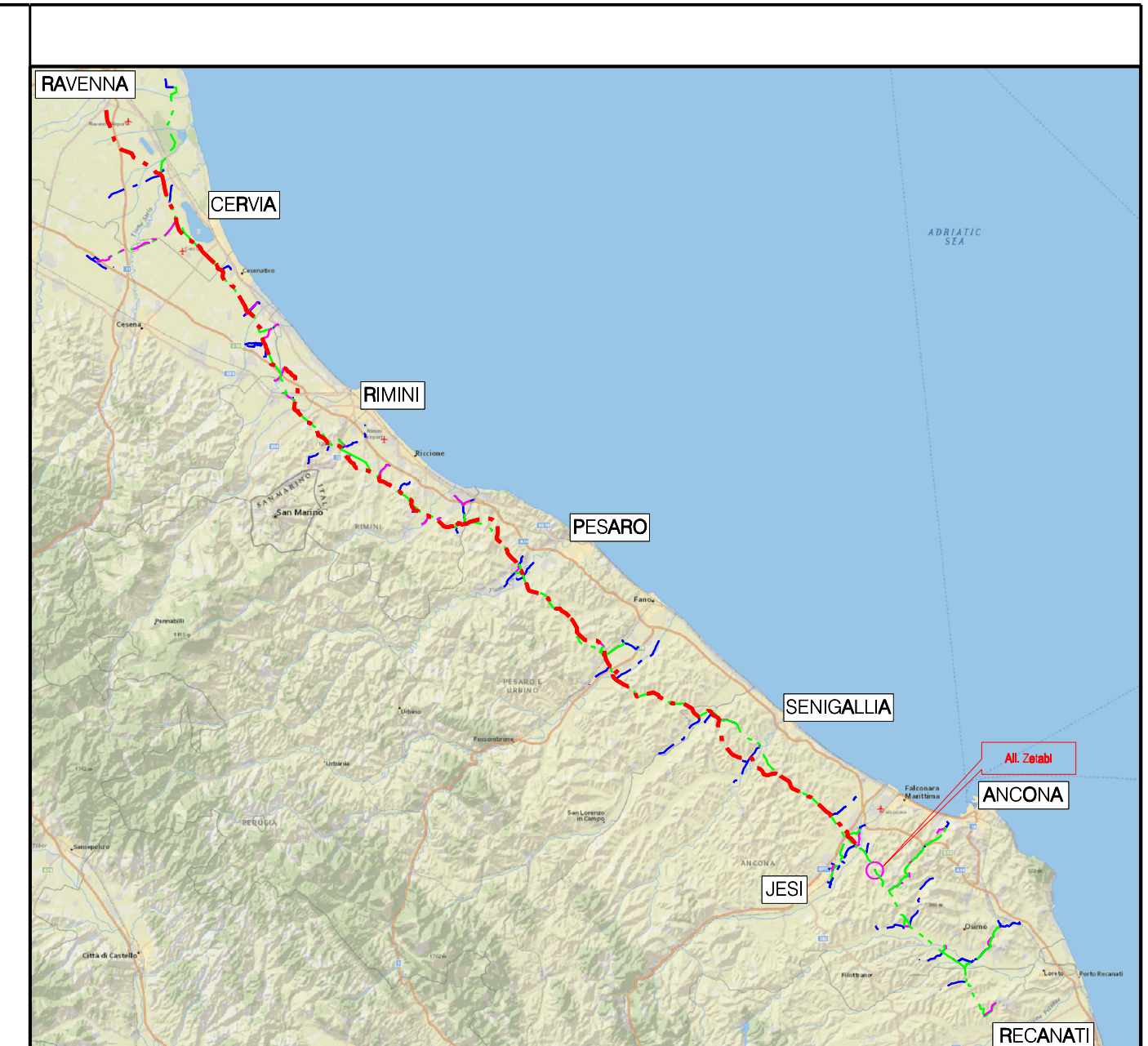
LEGENDA

| | | | |
|--|---|-----|------------------------------------|
| | 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 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 AGUGLIANO

| | | | | | |
|---|-------------|-----------------------|---------------------------|--------------|-------------------------------|
| 0 | Giu. 2020 | EMISSIONE PER APPALTO | V. PIRRERA | F. MARCHETTI | V. FORLIVESI G. GIOVANNINI |
| Rev | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO |
| PROPRIETARIO | PROGETTISTA | | COMMESSA | | CODICE TEC. |
| | | | NR/17350/R-L44 | | 9112681 |
| DISMISSIONE ALLACCIAMENTO ZETABI DN 80 (3") | | | DIS. N. RIM-PL-4E-4160 | | |
| PLANIMETRIA CATASTALE/MECCANIZZATA CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI | | | REVISIONE 0 | | |
| | | | FG 1 DI 1 | | |
| | | | SCALA 1:2000 | | |