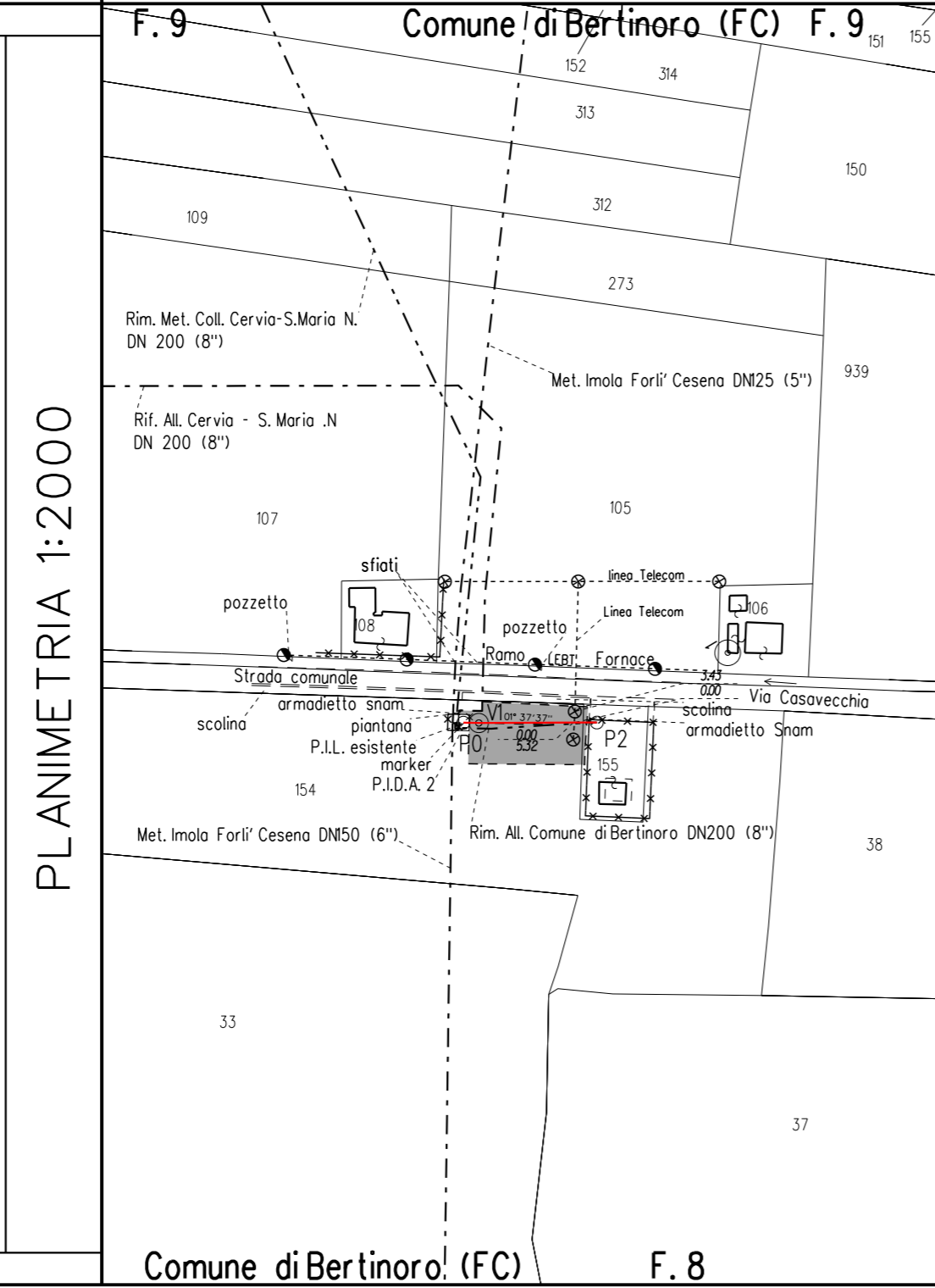


Il presente disegno e' di proprieta' aziendale - La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

| | | | |
|-----------------|---------------------------------|---------|--|
| DATI TECNICI | COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA | ≥ 150 m | |
| | AREA DI PASSAGGIO | PP | |
| | | | |
| | | | |
| DATI FUNZIONALI | | | |
| | | | |

| | |
|--|------------|
| CONFINI AMMINISTRATIVI | |
| DATI CARATTERISTICI | |
| DATI DI COSTRUZIONE | |
| PRESSIONE DI PROGETTO | 75.0 bar |
| PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) | 64.0 bar |
| GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - | 0.57 |
| DIAMETRO PREVALENTE = | 100.0 (DN) |
| REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE | |
| RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA FASCE TERMORESTRINGENTI | |
| DATI GENERALI | |
| DN 100 (4") SP 5.2 [UNI-EN] | 42.26 m |
| LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 42.26 m | |
| FASE EMISSIONE Appalto | |
| CONFINI AMMINISTRATIVI | |



LEGENDA

- 6.00 m
8.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 4 : 8 m)
- AREA DI MONTAGGIO E TRANSITO
- METANODOTTO IN PROGETTO
- metanodotto in esercizio con sola posa cavo telecomando
- metanodotto in esercizio
- metanodotto in progetto da altra opera
- metanodotto in dismissione

SIMBOLI

- V1 vertice
- P1 picchetto
- caposaldo

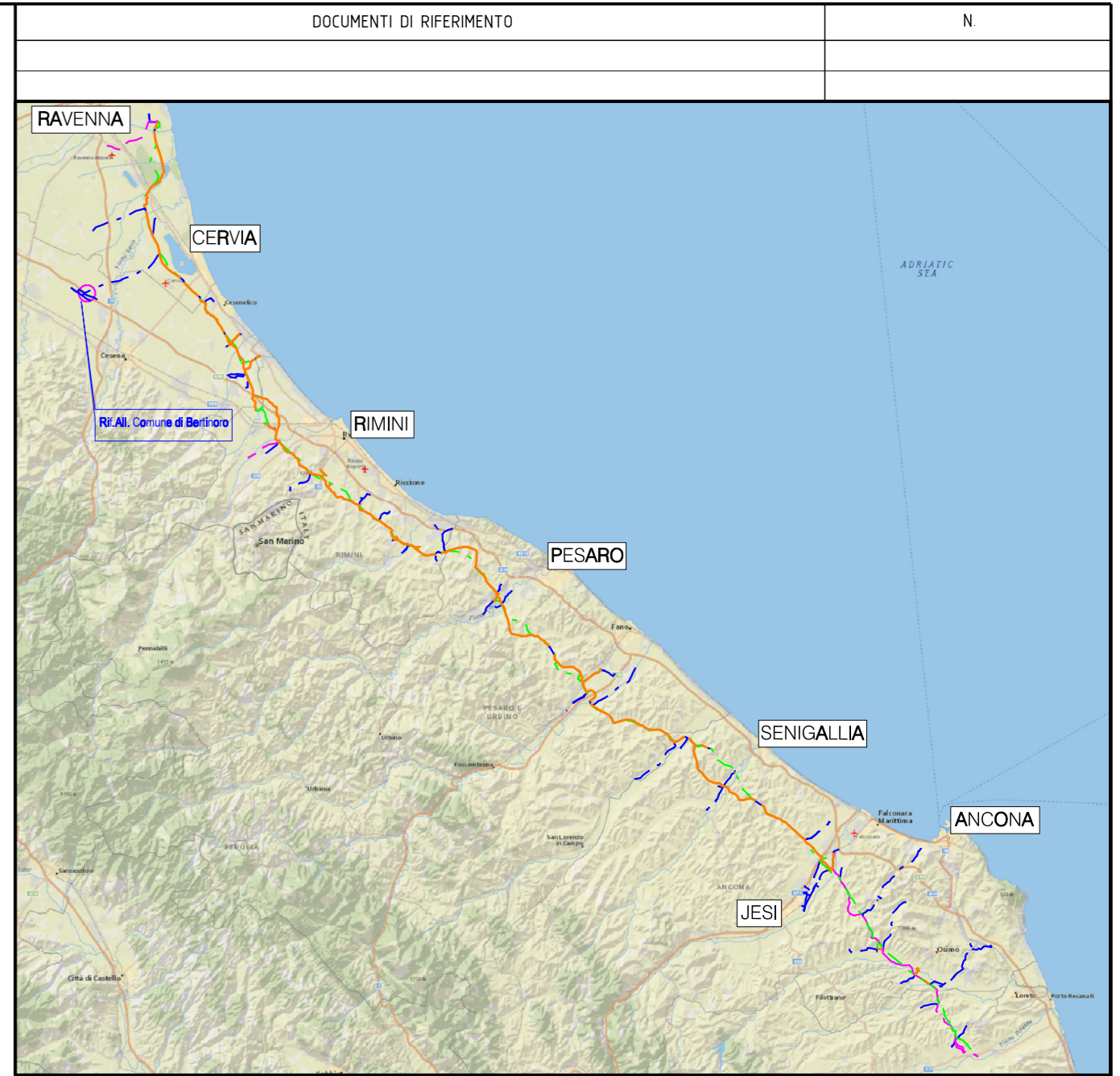
ABBREVIAZIONI

- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

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 costruzione.
- L'appaltatore dovra' procedere all'esatto accertamento di cavi, tubazioni e fogne interrate interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nei Comuni di:
BERTINORO

| | | | | | |
|---|------|---|----------------|-------------------------------|--------------------------|
| 0 Mar. 2020 EMISSIONE PER APPALTO | | A. MAGNONI | F. MARCHETTI | V. FORLIVESI G. GIOVANNINI | |
| Rev | DATA | DESCRIZIONE | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO AUTORIZZATO |
| PROPRIETARIO | | PROGETTISTA | COMMESSA | CODICE TEC. | |
| | | Rif TPIDL 081400C-205-DW-3252-80 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | NR/17350/R-L10 | C.T. 20504 | |
| RIFACIMENTO ALLACCIAMENTO COMUNE DI BERTINORO DN 100 (4"), DP 75 bar | | | DIS. N. | PG-PL-4E-1203 | |
| | | | REVISIONE | 0 | |
| PLANIMETRIA CATASTALE CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI | | | FG. 1 | DI 1 | |
| | | | SCALA | 1:2000 | |