

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

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------|--|
| DATI TECNICI FUNZIONALI | COPERTURA MINIMA DELLA CONDOTTA | ≥ 1.50 m | |
| | AREA DI PASSAGGIO | PN | |
| | | | |
| | | | |

CONFINI AMMINISTRATIVI

DATI CARATTERISTICI

DATI DI COSTRUZIONE

PRESSIONE DI PROGETTO 75.0 bar
 PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 75.0 bar
 GRADO DI UTILIZZAZIONE DICHIARATO f - 0.57
 DIAMETRO PREVALENTE = 200.0 (DN)

REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M.17/04/2008
 CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M.17/04/2008
 PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE

DATI GENERALI

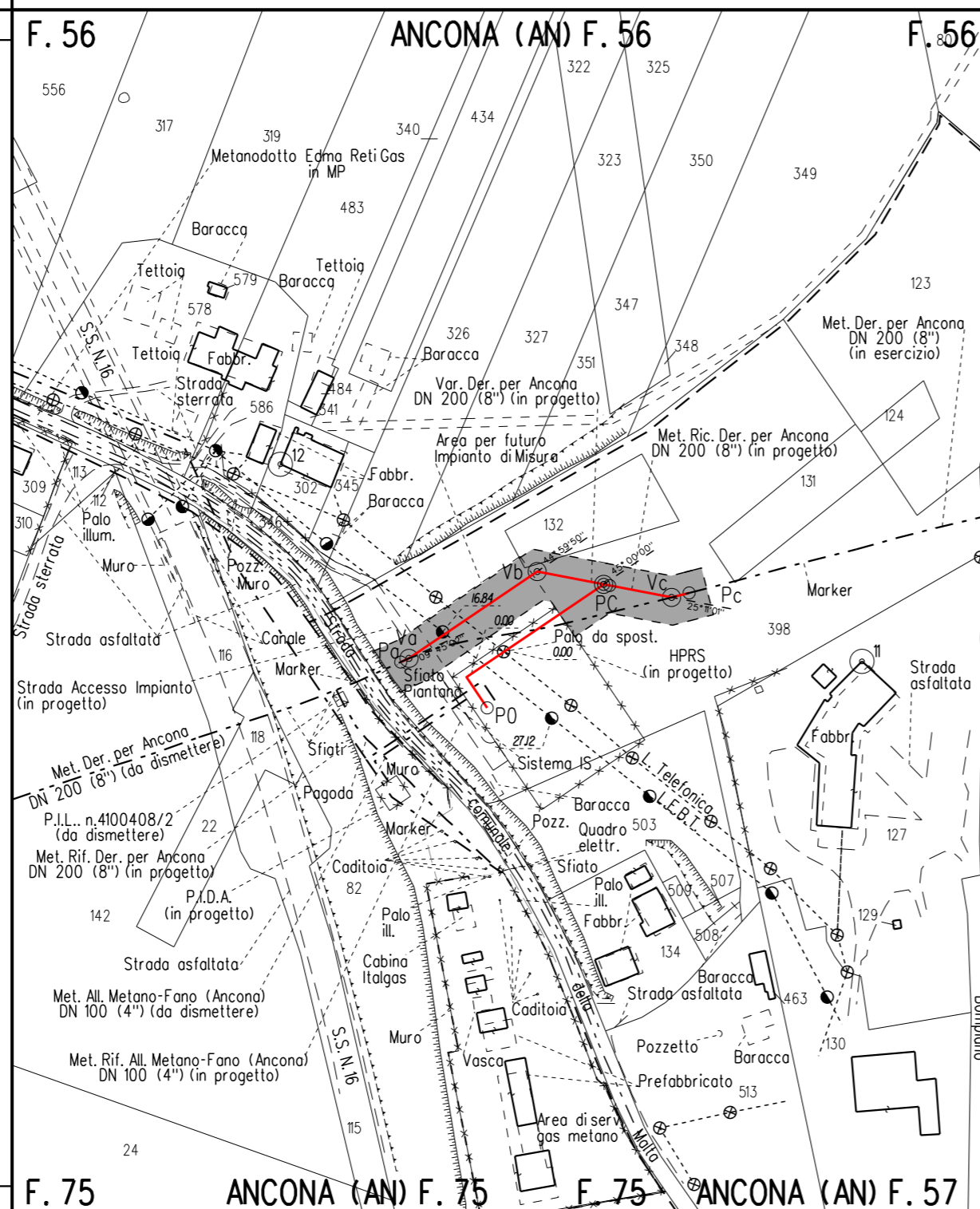
VARIANTE DER. PER ANCONA DN 200 (8") - DP 75 bar (1° Fase)
 DN 200 SP 7.0 [UNI-EN] 105.94 m
 RIC. DERIVAZIONE PER ANCONA DN 200 (8") - DP 75 bar (2° Fase)
 DN 200 SP 7.0 [UNI-EN] 69.44 m

LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 175.38 m

FASE EMISSIONE Appalto

CONFINI AMMINISTRATIVI

PLANIMETRIA 1:2000



LEGENDA

- 7.00 m
9.00 m AREA DI OCCUPAZIONE LAVORI (RISTRETTA 5 : 9 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

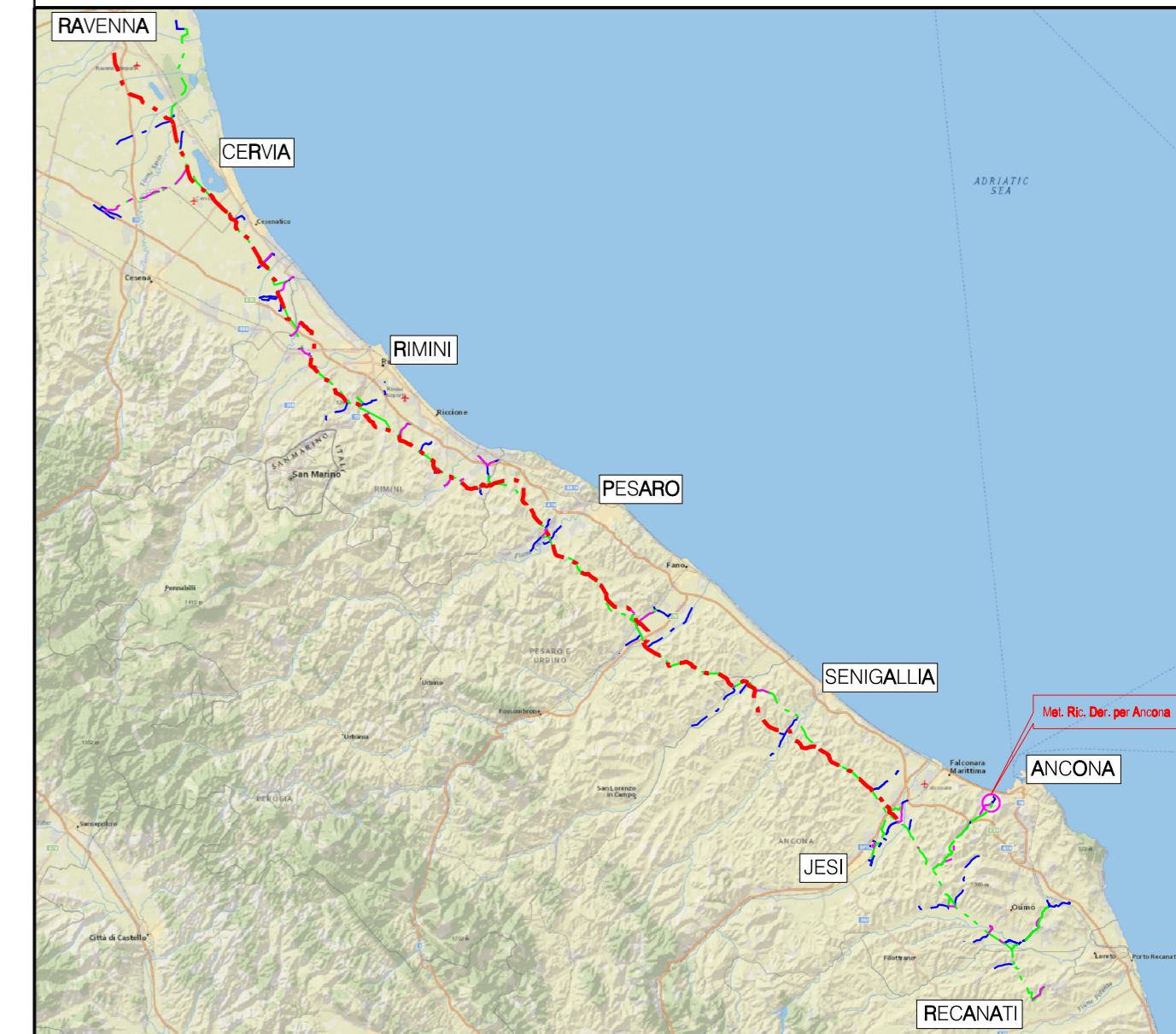
- PN area di passaggio con pista normale
- PI area di passaggio con inversione di pista
- PR area di passaggio con pista ristretta
- PP pista particolare

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 interrato interferenti con la linea, mediante scavi a mano.

NOTA: Planimetria catastale aggiornata a Ottobre 2019



COROGRAFIA Scala 1:500.000

Nel Comune di ANCONA

| | | | | | |
|--|-----------|---|------------------------|-------------|-----------------------------|
| 1 | Nov. 2020 | MODIFICATO TRACCIATO - 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 | APPROVATO AUTORIZZATO |
| PROPRIETARIO | | PROGETTISTA | COMMESSA | | CODICE TEC. |
| | | Rif TPIDL 0814.00C-266-DW-3252-446 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | NR/17350/R-L03 | | 9112725 9113701 |
| VAR. DERIVAZIONE PER ANCONA DN 200 (8") - DP 75 bar RIC. DERIVAZIONE PER ANCONA DN 200 (8") - DP 75 bar | | | DIS N PG-PL-4E-4253 | | |
| | | | REVISIONE 1 | | |
| | | | FG 1 DI 1 | | |
| | | | SCALA 1:2000 | | |

PLANIMETRIA CATASTALE
 CON AREE OCCUPAZIONE LAVORI