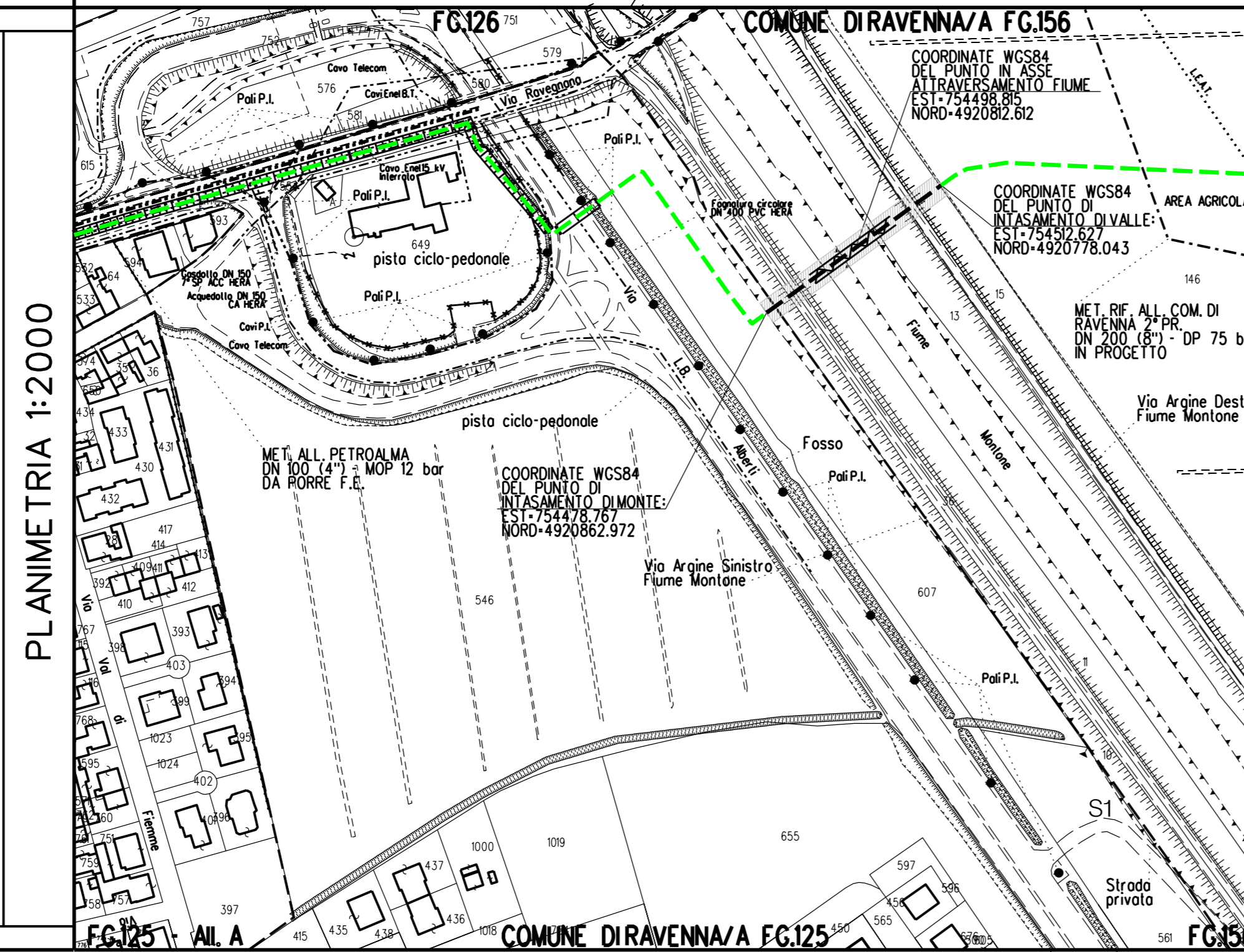
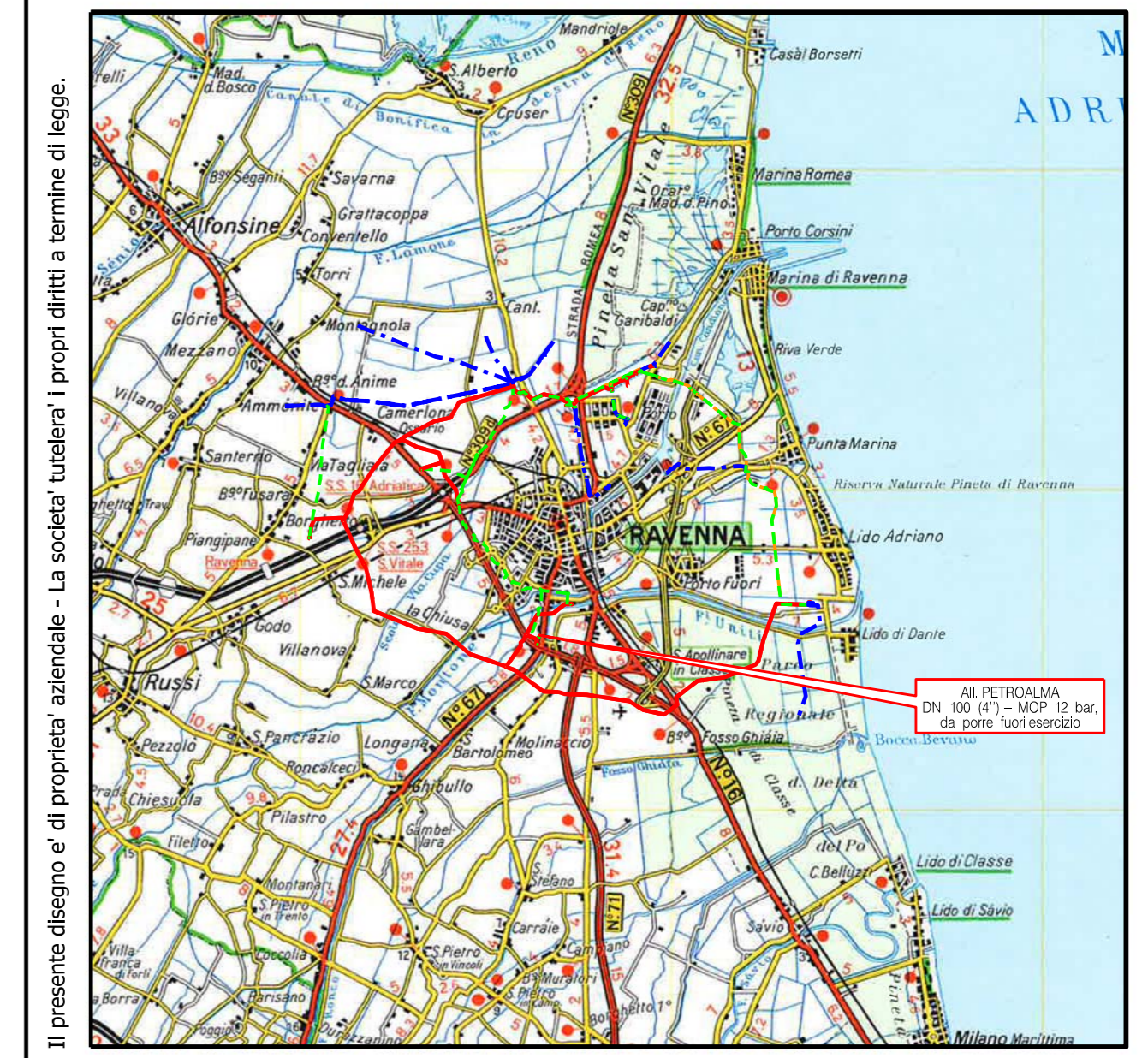


| | | |
|-------------------------|--|---|
| DATI TECNICI FUNZIONALI | PROFONDITA' DI INTERRAMENTO | 1,12 - 1,17 - 1,23 - 1,35 - 1,26 - 1,28 - 1,05 - 1,20 - 1,50 - 2,20 - 2,00 - 2,17 - 1,90 - 1,94 - 1,45 - 1,53 - 1,62 - 1,40 - 2,50 - 1,60 - 1,65 - 1,60 - 1,57 - 1,61 |
| | DIAMETRO TUBAZIONE | DN 100 (4") DN 150 (6") - L. 116,00 m DN 100 (4") |
| | IMPIANTI / ATTRAVERSAMENTI DA DISMETTERE | |
| | DISEGNI DI RIFERIMENTO | ATO-910328-04 |
| | CONFINI AMMINISTRATIVI | |

| | |
|-----------------------------------|---|
| DATI CARATTERISTICI | |
| DATI DI COSTRUZIONE | PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO (MOP) 12,0 bar |
| RIVESTIMENTO GIUNTI DI SALDATURA | FASCE TERMORESTRINGENTI |
| DATI GENERALI | |
| DN 150 | [6"] 116,00m |
| DN 100 | [4"] 1904,00m |
| LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 2020,00 | |
| FASE EMISSIONE Appalto | |
| CONFINI AMMINISTRATIVI | |



- ### LEGENDA
- Met. All. Petroalma DN 100 (4") - MOP 12 bar da recuperare
 - Met. All. Petroalma DN 100 (4") - MOP 12 bar da intasare tramite malta cementizia



COROGRAFIA SCALA 1:200000

Nel Comune di RAVENNA

| | | | | | |
|--|----------|-------------|-------------------------------|-----------|----------|
| 0 | 27/02/19 | EMISSIONE | FAMULARI | URBINELLI | LUMINARI |
| INDICE | DATA | REVISIONI | DISEGN. | CONTR. | APPROV. |
| Proprietario | | Progettista | | | |
| Impianto: 4104350 | | | REVISIONE 0 | | |
| Metanodotto: All. Petroalma DN 100 (4") - MOP 12 bar | | | COMMESSA NR/08283/R-L06 | | |
| | | | COD. TEC. 910328 | | |
| PLANIMETRIA CATASTALE CON TRACCIATO DA PORRE FUORI ESERCIZIO | | | SCALA 1:2000 | | |
| | | | sostituisce il sostituito dal | | |

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