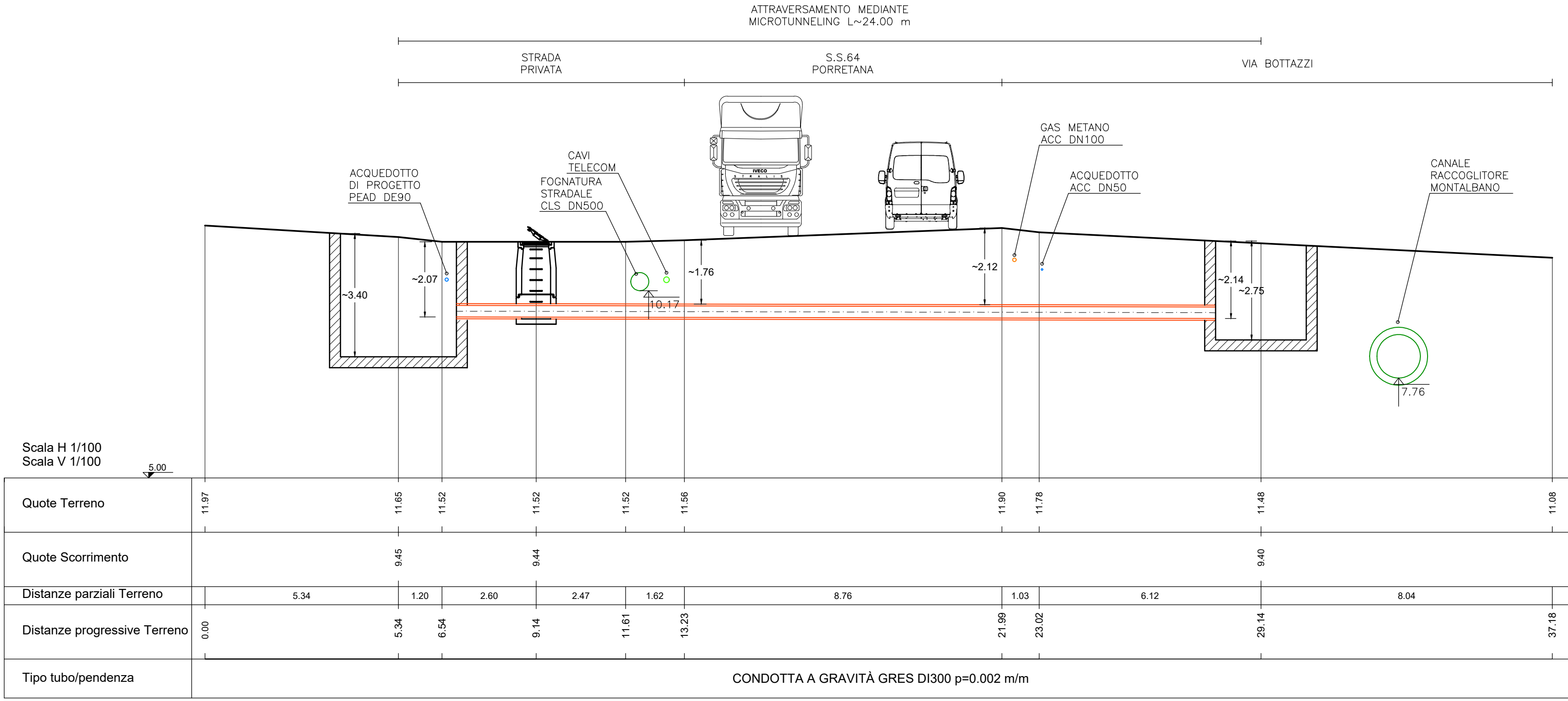
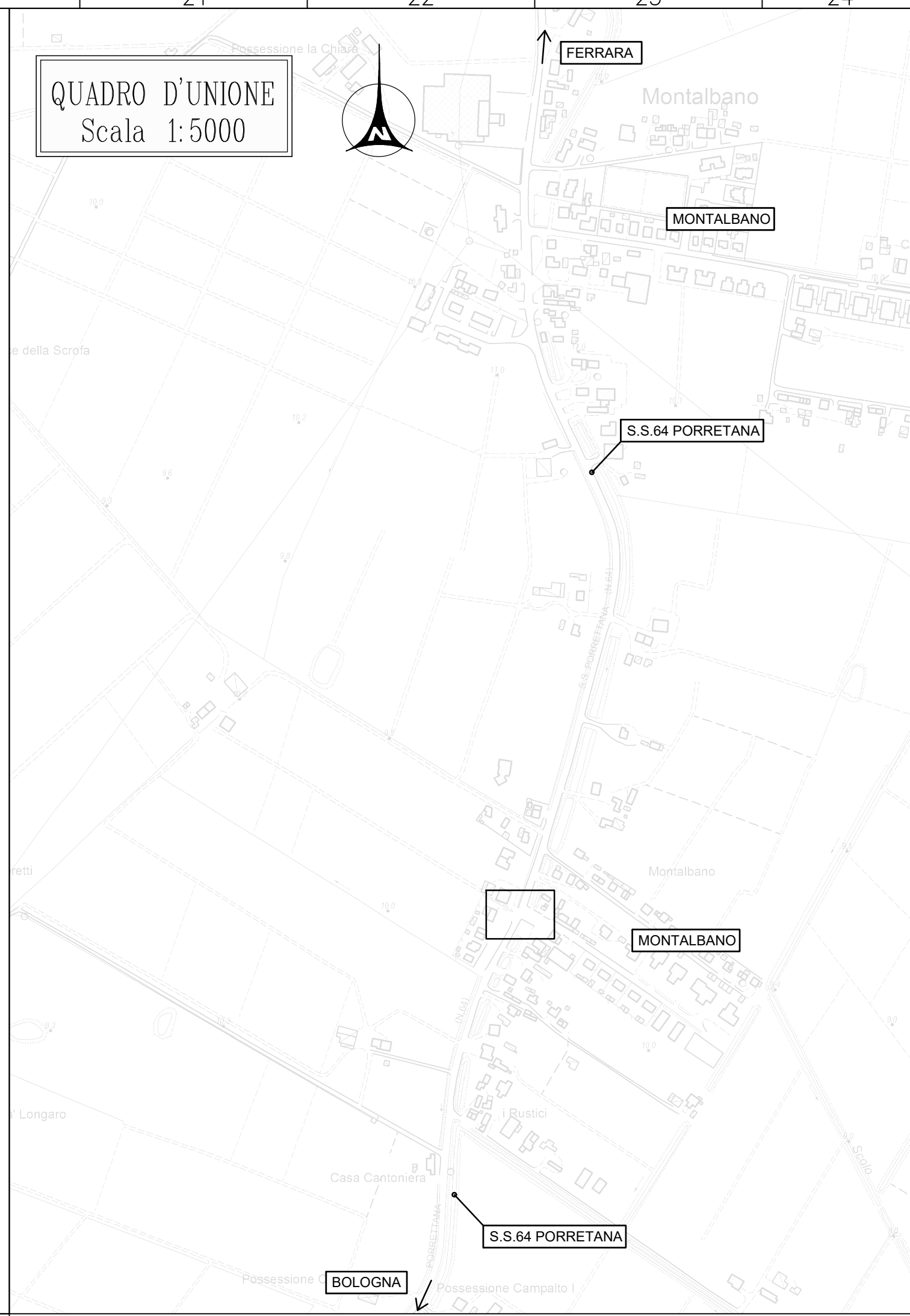


SEZIONE B-B ATTRAVERSAMENTO S.S.64 PORRETANA AL KM 130+310  
Scala 1:100



QUADRO D'UNIONE  
Scala 1:5000



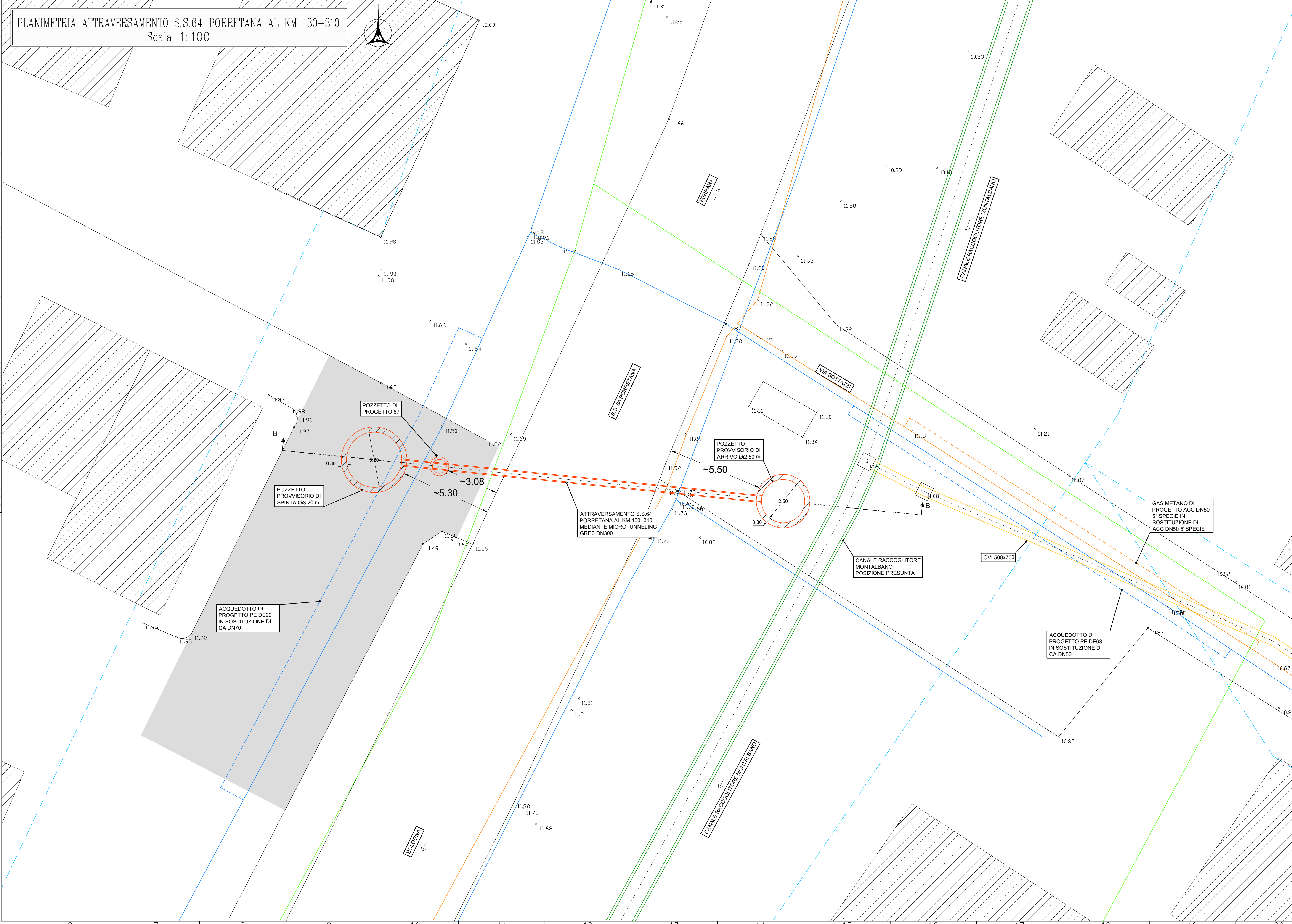
PLANIMETRIA CATASTALE  
Scala 1:2000

FERRARA  
FOGLIO CATASTALE 315



PLANIMETRIA ATTRAVERSAMENTO S.S.64 PORRETANA AL KM 130+310  
Scala 1:100

- LEGENDA
- FOGNATURA MISTA CON FUNZIONAMENTO A GRAVITÀ DI PROGETTO
  - FOGNATURA CON FUNZIONAMENTO IN PRESSIONE DI PROGETTO
  - POZZETTO DI PROGETTO
  - CONFINO CATASTALE



- LEGENDA
- FOGNATURA DI PROGETTO
  - FOGNATURA ESISTENTE
  - CANALE TOMBINATO ESISTENTE
  - LINEA TELECOM
  - LINEA FIBRE OTTICHE
  - LINEA ENEL MT INTERRATA
  - LINEA ENEL BT INTERRATA
  - LINEA ENEL MT AEREA
  - LINEA ENEL BT AEREA
  - LINEA SNAM
  - LINEA ACQUEDOTTO
  - LINEA GAS METANO
  - AREA DI CANTIERE
- L'INDIVIDUAZIONE ESATTA DEI SOTTOSERVIZI DOVRÀ ESSERE FATTA IN CANTIERE PRIMA DELL'INIZIO DEI LAVORI CON GLI ENTI GESTORI

|  |            |                        |  |                       |                                     |
|--|------------|------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|
| 3  |            |                        |  |                       | PROGETTO DEFINITIVO – AGGIORNAMENTO |
| 2  | 31/10/2020 | Giacomo<br>Lurito      | Andrea<br>Sperti                         | Riccardo<br>Riccio    |                                     |
| 1  | 24/07/2017 | Giacomo<br>Lurito      | Riccardo<br>Riccio                       | Riccardo<br>Riccio    | PROGETTO DEFINITIVO                 |
| REV  | DATA       | REDAZIONE<br>(DRAW BY) | CONTROLLO<br>(CHECK)                     | APPROVATO<br>(APPROV) | DESCRIZIONE<br>(DESCRIPTION)        |
| FUNZIONE O SERVIZIO (DEPARTMENT)<br>DIREZIONE INGEGNERIA<br>PROGETTAZIONE SISTEMI A RETE ACQUA<br>DENOMINAZIONE IMPIANTO O LAVORO (PLANT OR PROJECT DESCRIPTION)<br>COLLEGAMENTO FOGNARIO A POGGIO RENATICO ED ELIMINAZIONE DEPURATORE DI MONTALBANO |            |                        |  |                       |                                     |
| IDENTIFICATIVO IMPIANTO (PLANT IDENTIFIER)   |            |                        | WBS                                      | CODICE CUP (CUP CODE) |                                     |
|  |            |                        | R.2190.11.03.00045                       |                       |                                     |
| IDRAULICA AMBIENTE<br>Società di ingegneria  |            |                        | CODICE DOCUMENTO (CODE)                  |                       | N° COMMESSA (JOB N°)                |
| Dati del cliente Fornito<br>Società di ingegneria<br>Via G. Cesare 10 51122 Pistoia<br>Tel. +39 0573 438464<br>Fax +39 0573 438464   |            |                        | D000PG0019                               |                       | 11500224641                         |
| ID DOCUMENTO (DOC. ID)   |            |                        | NOME FILE (FILE NAME)                    |                       |                                     |
|  |            |                        | 29761682                                 |                       |                                     |
| DENOMINAZIONE DOCUMENTO (DOCUMENT DESCRIPTION)   |            |                        | R9.2 Attraversamento SS 64 al Km 130+310 |                       |                                     |
| SCALA (SCALE)  |            |                        | N° FG. (SH. N°)                          |                       | D. (LAST)                           |
| VARIE  |            |                        | 1  |                       | 1                                   |