

IMPIANTO IN PROGETTO  
DA ALTRA OPERA

NUOVA STRADA DI ACCESSO  
ALL'IMPIANTO FINO  
A STRADA COMUNALE BARTOLOTTE

B

INGRESSO  
PRINCIPALE

3.05

FABBRICATO B5

5.55

23.10 (N. 14 PANNELLI)

23.19

A

Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna  
al Nodo di Ravenna  
DN 900 (36") DP 75 bar

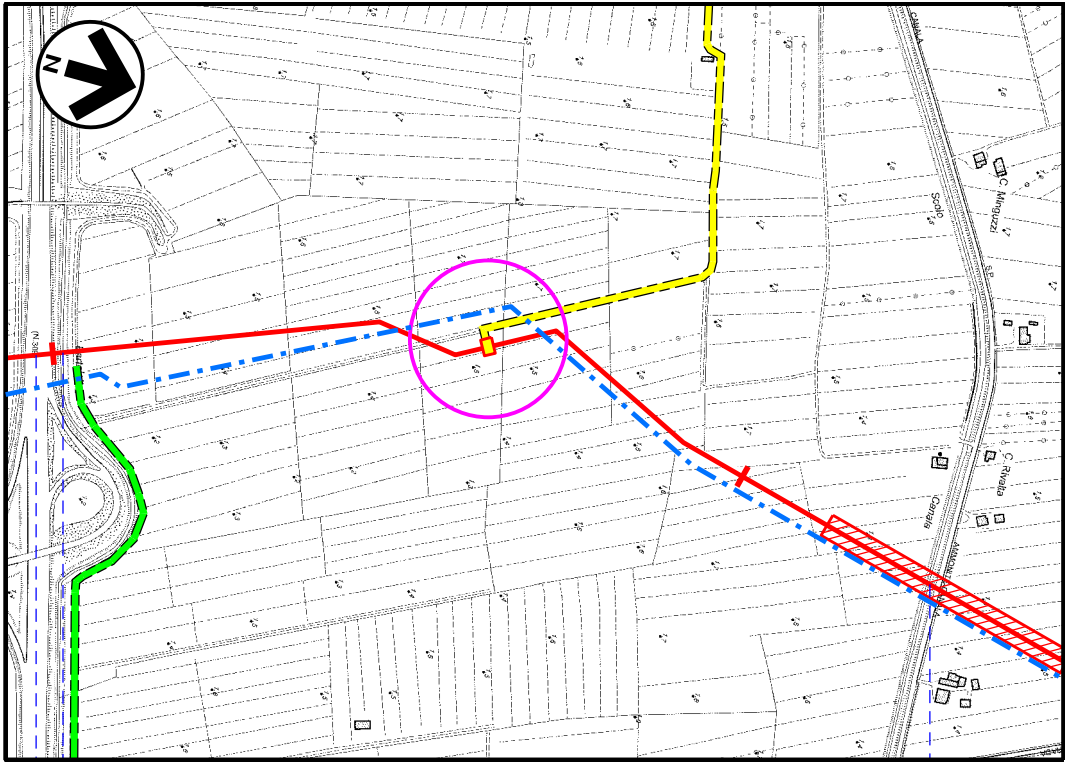
IMPIANTO PIL N.4  
IN PROGETTO

USCITA DI  
SICUREZZA

VENT

14.85 (N.9 PANNELLI)

14.94



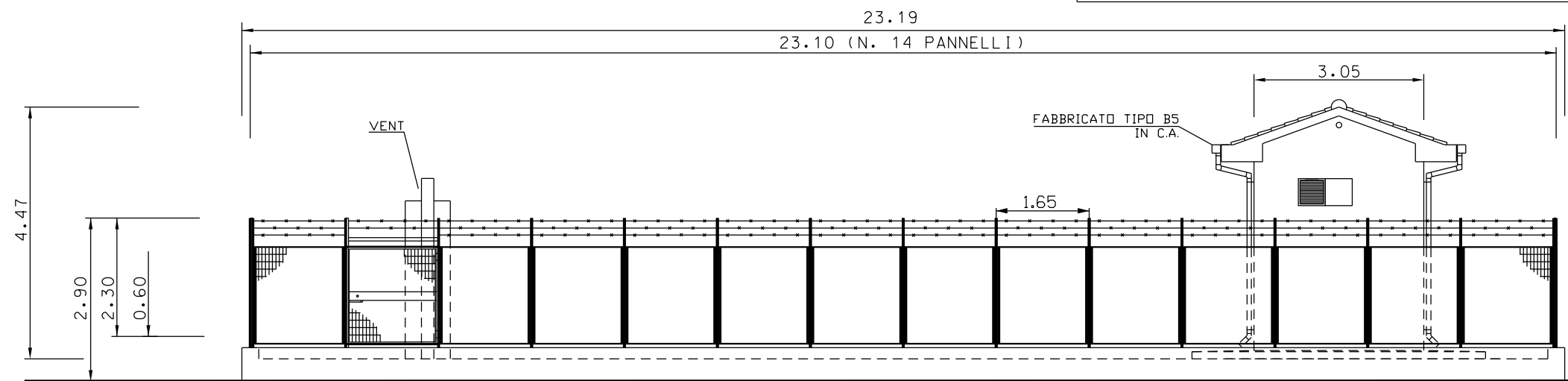
Com.di RAVENNA CTR n. 223143  
STRALCIO PLANIMETRICO 1:10000

LEGENDA

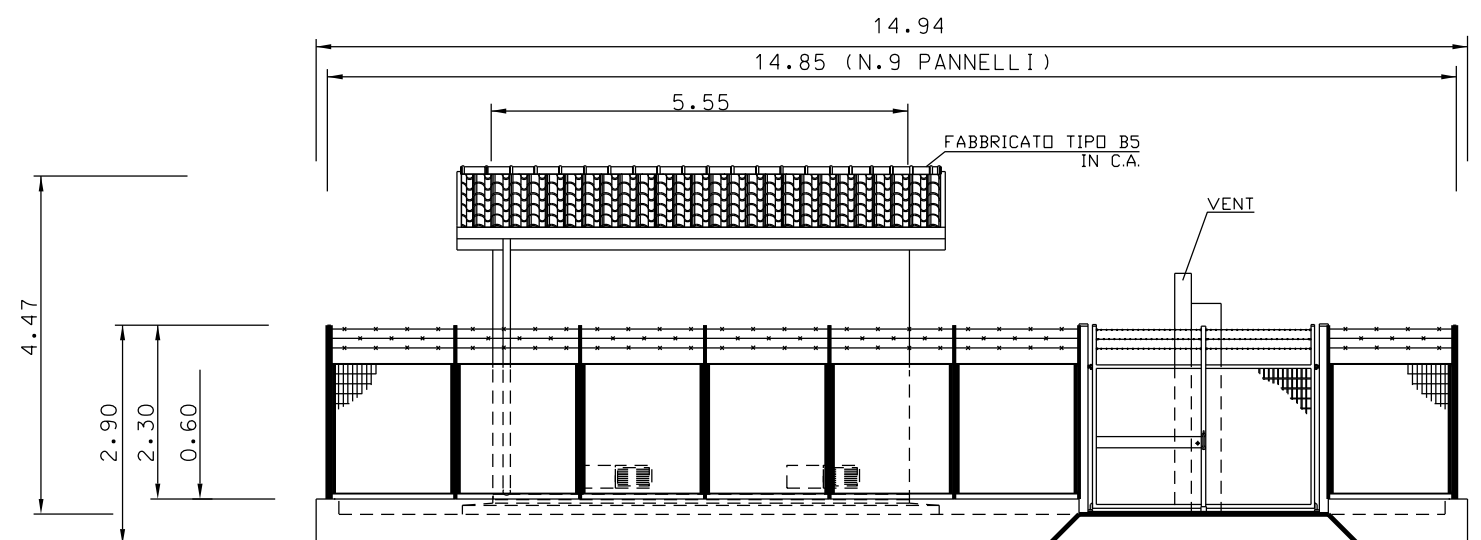
- TUBAZIONI IN PROGETTO
- TUBAZIONI IN ESERCIZIO
- TUBAZIONI DA DISMETTERE
- OPERE IN PROGETTO



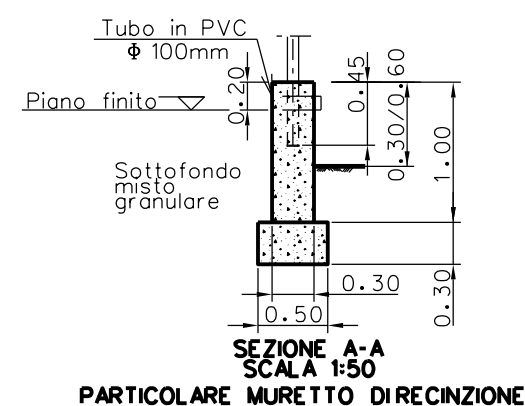
|  |            |   |                         |                       |           |
|--|------------|---|-------------------------|-----------------------|-----------|
|  |            |   |                         |                       |           |
| 0  | 06/07/2022 | EMISSIONE PER PERMESSI                                  | J TONELLI               | M BEGINI              | H D AIUDI |
| Rev  | DATA       | DESCRIZIONE   | ELABORATO               | VERIFICATO            | APPROVATO |
|  |            | PROGETTISTA<br><br>Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5267 | COMMESSA<br>NQ/R22178   | CODICE TECNICO<br>--- |           |
| Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna<br>al Nodo di Ravenna<br>DN 900 (36") DP 75 bar |            |   | DIS. N.<br>MI-I-D-35267 |                       |           |
| PLANIMETRIE E PROSPETTI<br>PIL N.4   |            |   | REVISIONE<br>0          |                       |           |
|  |            |   | FG<br>SCALA 1:200       | 1                     | DI 2      |



PROSPETTO - A -



PROSPETTO - B -



PARTICOLARE MURETTO DIRECIZIONE

MISURE IN METRI

|   |            |  |  |                         |                       |           |
|---|------------|--|--|-------------------------|-----------------------|-----------|
|   |            |  |  |                         |                       |           |
|   |            |  |  |                         |                       |           |
| 0   | 06/07/2022 | EMISSIONE PER PERMESSI   |  | J TONELLI               | M BEGINI              | H D AIUDI |
| Rev.  | DATA       | DESCRIZIONE  |  | ELABORATO               | VERIFICATO            | APPROVATO |
|  |            | PROGETTISTA<br><br>Rif. TFM: 011-PJM22-001-20-DT-D-5267 |  | COMMESSA<br>NQ/R22178   | CODICE TECNICO<br>--- |           |
| Met. Collegamento PDE FSRU Ravenna<br>al Nodo di Ravenna<br>DN 900 (36") DP 75 bar    |            |  |  | DIS. N.<br>MI-I-D-35267 |                       |           |
|   |            |  |  | REVISIONE 0             |                       |           |
| PLANIMETRIE E PROSPETTI<br>PIL N.4  |            |  |  | FG. 2 DI 2              |                       |           |
|   |            |  |  | SCALA 1:100             |                       |           |