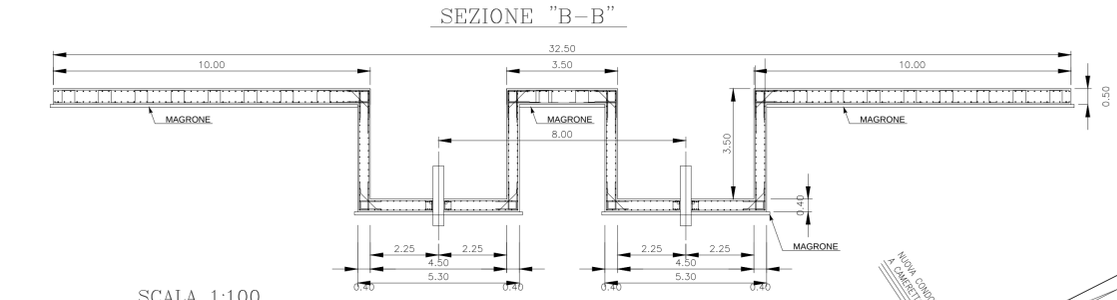


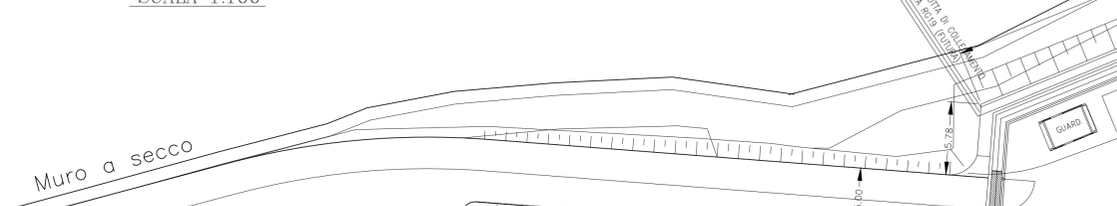
SEZIONE "A-A"

SCALA 1:100



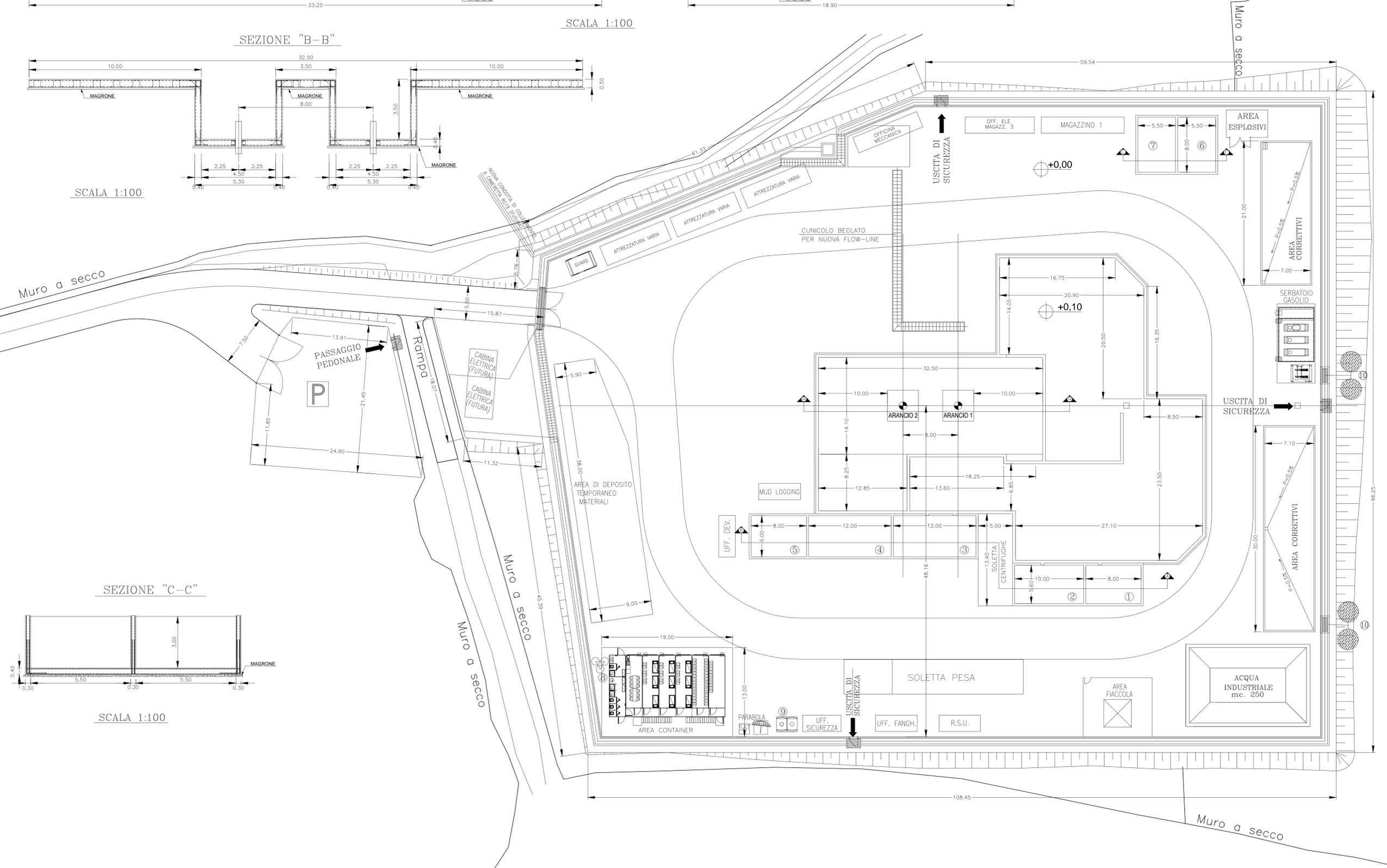
SEZIONE "B-B"

SCALA 1:100



SEZIONE "C-C"

SCALA 1:100



LEGENDA

- ① Vascone acqua - 130 mc
- ② Vascone acqua - 165 mc
- ③ Vascone acqua - 215 mc
- ④ Vascone reflui - 215 mc
- ⑤ Vascone reflui - 140 mc
- ⑥ Vasca ausiliaria - 130 mc
- ⑦ Vasca ausiliaria - 130 mc
- ⑧ Vasche per raccolta reflui (1 fossa Imhoff + 2 vasche a tenuta da 10 mc)
- ⑨ Riserva idrica (per usi civili) ~ 5 mc
- ⑩ Vasche per raccolta drenaggi (2 vasche a tenuta da 10 mc)

NOTE GENERALI

- 1) TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI
- 2) LA QUOTA DEL PIAZZALE +0,00 CORRISPONDE A +365,25 S.L.M.

CARATTERISTICHE CEMENTO ARMATO

|              |                 |                            |
|--------------|-----------------|----------------------------|
| CALCESTRUZZO | CEMENTO TIPO    | R325                       |
|              | DOSAGGIO        | Min.Ql/m <sup>3</sup> 3.00 |
| FERRO        | R <sub>ck</sub> | 28gg N/mm <sup>2</sup> 30  |
|              | TIPO            | B450 C                     |

**enimed**  
 eni mediterranea idrocarburi

Progetto: CONCESSIONE DI COLTIVAZIONE "RAGUSA" PERFORAZIONE DEL POZZO ESPLORATIVO ARANCIO 1 DIR E MESSA IN PRODUZIONE IN CASO DI MINERALIZZAZIONE

Oggetto: STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E VALUTAZIONE D'INCIDENZA SAGESIA/001/2015

Titolo: PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO OPERE CIVILI POSTAZIONE

Allegato 1 SCALA 1:250

|     |           |             |            |            |           |
|-----|-----------|-------------|------------|------------|-----------|
| 0   | NOV. 2015 | EMESIONE    | HPC/PROGER | ENIMED     | ENIMED    |
| REV | DATA      | DESCRIZIONE | PREPARATO  | VERIFICATO | APPROVATO |