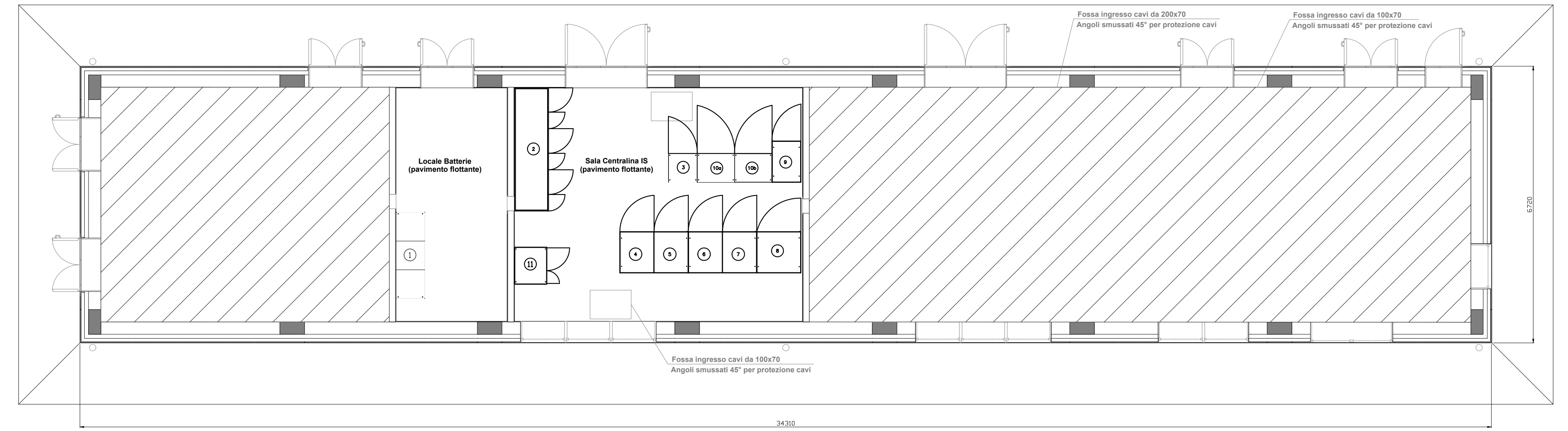
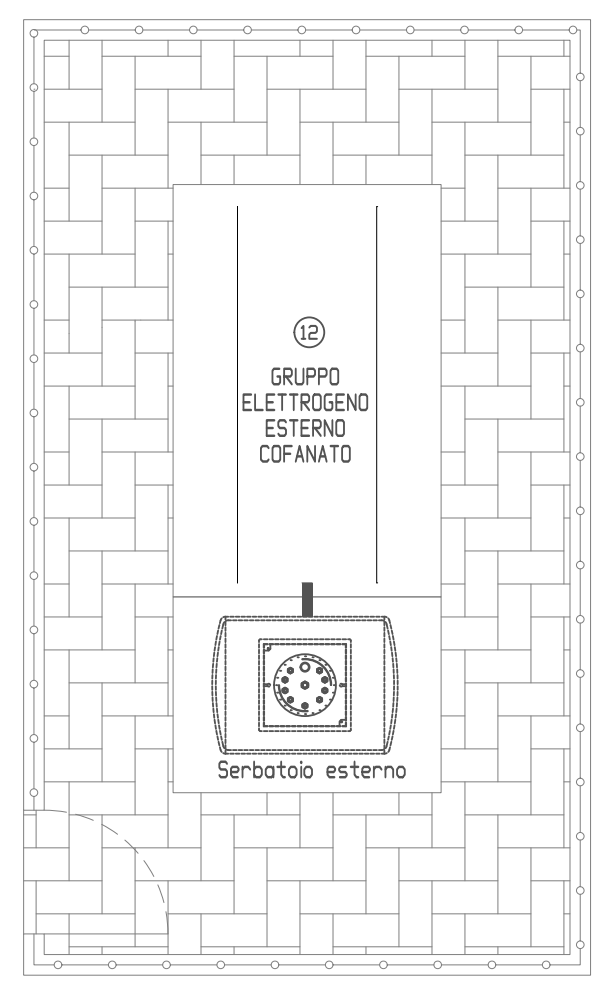


SALA CENTRALINA IS E LOCALE BATTERIE

- ① Modulo Batterie 300Ah-240V (2100x700x1800)
- ② Quadro QP-IS
- ③ Rifasatore (700x700x1800)
- ④ UPS1 ramo C.A. 1 40 kVA 2x(832x1000x1800)
- ⑤ UPS2 ramo C.A. 2 40 kVA 2x(832x1000x1800)
- ⑥ Sezione C.A. ramo emergenza 40 kVA (1000x1000x1800)
- ⑦ Quadro commutazione Rete/GE (1000x700x1800)
- ⑧ Quadro gestore (1820x700x1800)
- ⑨ Quadro Elevatore 400V/1000V Lato Piadena "IT"
- ⑩ Gruppo elettrogeno esterno 100 kVA (3650x1350x2070)



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J84H17000930009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

RADDOPPIO LINEA CODOGNO - CREMONA - MANTOVA  
TRATTA PIADENA - MANTOVA

PPM BOZZOLO  
Layout Apparecchiature SIAP

SCALA:  
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

NM25 03 D 58 PB LF1230 001 A

| Rev. | Descrizione         | Redatto   | Data    | Verificato | Data    | Approvato      | Data    | Autorizzato Data      |
|------|---------------------|-----------|---------|------------|---------|----------------|---------|-----------------------|
| A    | Emissione Esecutiva | M. Arceri | 04/2020 | C. Vacca   | 04/2020 | M. Berlingieri | 04/2020 | M. Gambaro<br>04/2020 |
|      |                     |           |         |            |         |                |         |                       |
|      |                     |           |         |            |         |                |         |                       |
|      |                     |           |         |            |         |                |         |                       |
|      |                     |           |         |            |         |                |         |                       |
|      |                     |           |         |            |         |                |         |                       |



File: NM2503D58PBLF1230001A.DWG n. Elab.: