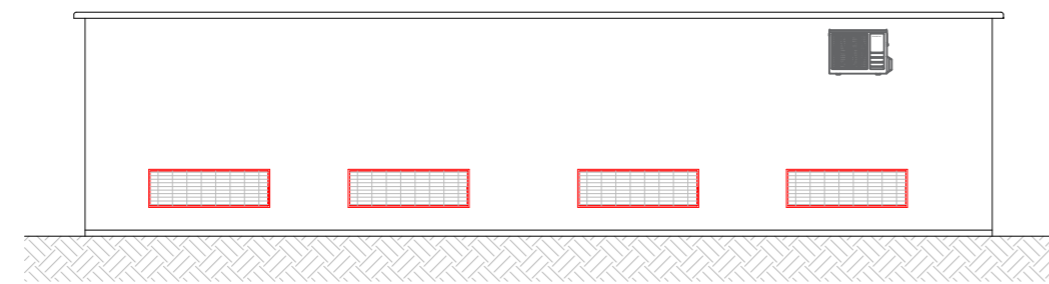
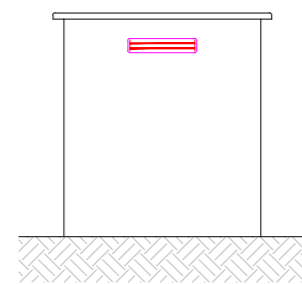


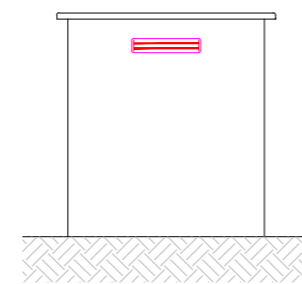
VISTA A - SCALA 1:100



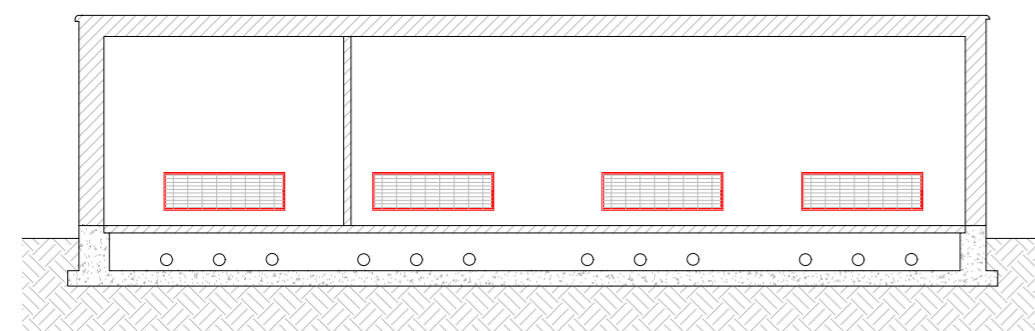
VISTA C - SCALA 1:100



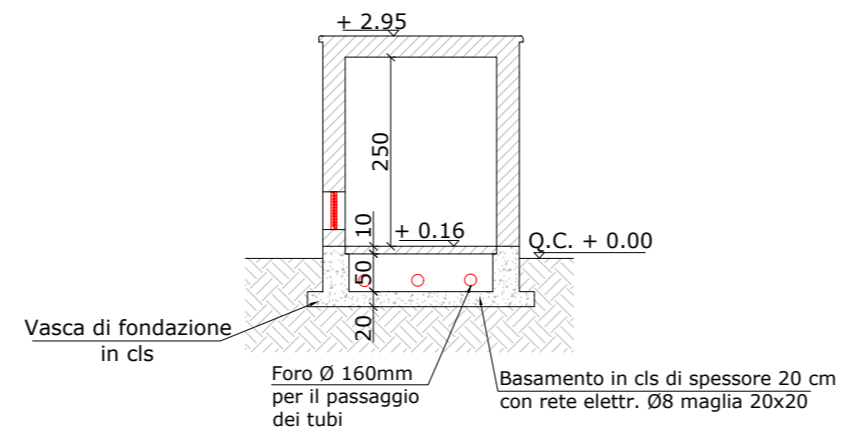
VISTA B - SCALA 1:100



VISTA D - SCALA 1:100



SEZIONE A-A' - SCALA 1:100



SEZIONE B-B' - SCALA 1:100

REGIONE
MOLISE



PROVINCIA
CAMPOBASSO



COMUNE
GUGLIONESI



IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 36,00 MW

RICHIEDENTE

V-RIDIUM WIND MOLISE 4 S.r.l.

Viale Giorgio Ribotta, 21
00144 Roma (RM)
P. IVA: 16673791006



Titolo Elaborato:
CABINA ELETTRICA UTENTE: PIANTA, PROSPETTI E SEZIONI LOCALE TECNICO
TURBINISTA E MAGAZZINO

Codice Progetto:

ITW2MB

Codice Elaborato:

T.51

Sviluppo progetto:

NRG PLUS ITALIA S.r.l.

Piazza Ettore Troilo, 27
65127 Pescara (PE)
e-mail: mdedonno@nrgplus.global

BELL FIX PLUS S.r.l.

Via Tancredi Normanno, 13
72023 Mesagne (BR)
e-mail: elettrico@bellfixplus.it



Progettazione:



STUDIO ISITREN

dott. ing. Gianluca PANTILE

INGEGNERIA DEI SISTEMI E DELLE INFRASTRUTTURE
PER LA TRANSIZIONE ENERGETICA

Ordine Ing. Brindisi n. 803
Via Del Lavoro, 15/D - 72100 Brindisi (BR)

pantile.gianluca@ingpec.eu
info@isitren.com

cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

Timbro e firma:



Scala 1:100 in A2

| Data | Revisione | DESCRIZIONE | Elaborazione | Verifica e controllo |
|------------|-----------|-----------------|-----------------------|------------------------|
| 20.11.2023 | 0 | PRIMA EMISSIONE | ing. Gianluca PANTILE | ing. Maurizio DE DONNO |
| REVISIONI | | | | |