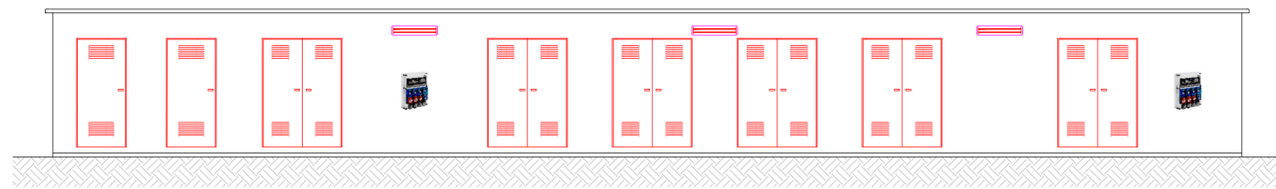
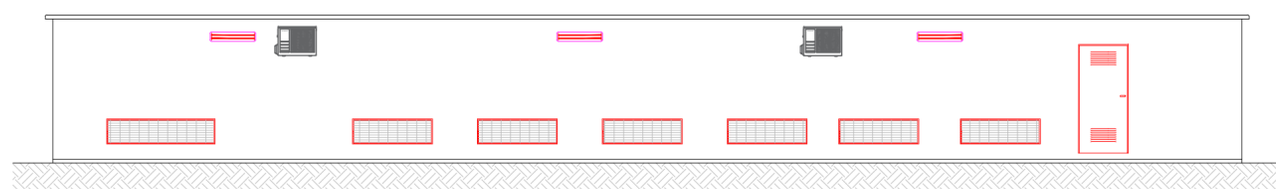


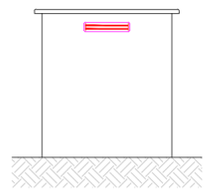
**NOTA:**  
 In fase di progettazione esecutiva si potrà procedere ad una riorganizzazione funzionale e ad una ridefinizione dei volumi dei singoli vani tecnici in edificio utente anche in relazione ad eventuali esigenze in materia di prevenzione incendi.



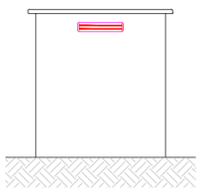
VISTA A - SCALA 1:100



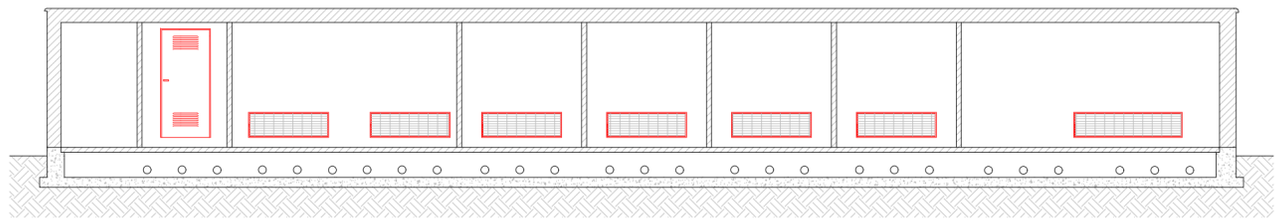
VISTA C - SCALA 1:100



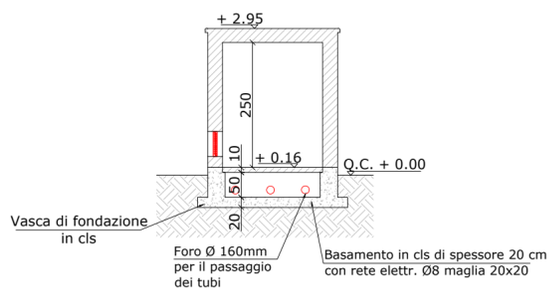
VISTA B - SCALA 1:100



VISTA D - SCALA 1:100



SEZIONE A-A' - SCALA 1:100



SEZIONE B-B' - SCALA 1:100

**Comuni:**

- Tricarico (MT)
- Vaglio Basilicata (PZ)
- Brindisi Montagna (PZ)

**IMPIANTO EOLICO DI POTENZA PARI A 79,20 MW**

**RICHIEDENTE**

**DOLOMITI WIND FARM S.r.l.**  
 Via Dante, 7  
 20123 Milano (MI)  
 P.IVA: 12532370967

**DOLOMITI WIND FARM**  
 ENERGY & INFRASTRUCTURE

**Titolo:**  
 CABINA ELETTRICA UTENTE - PIANTA PROSPETTI E SEZIONI EDIFICIO UTENTE

**Elaborato:** A\_16\_b\_9\_2

**Progettazione:** **ISITREN**

**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](mailto:pantile.gianluca@ingpec.eu)  
[info@isitren.com](mailto:info@isitren.com)  
 cell. +39 347 1939994 - tel./fax +39 0831 548001

**Visti / Firme / Timbri:**

Scala 1:100 in A2

Data	Revisione	DESCRIZIONE	Elaborazione	Verifica e controllo
22.05.2023	0	PRIMA EMISSIONE	ing. Gianluca PANTILE	ing. Gianluca PANTILE
<b>REVISIONI</b>				