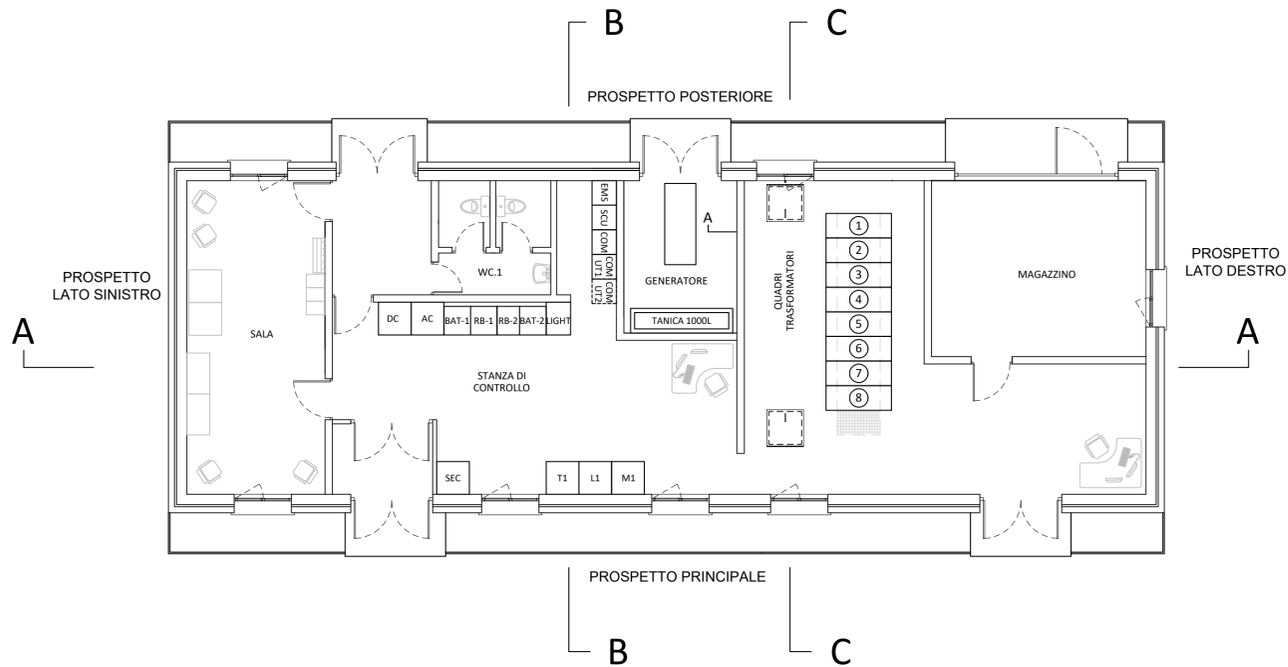


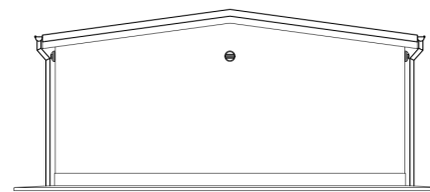
# PIANTA CABINA DI RACCOLTA

(SCALA 1 : 100)



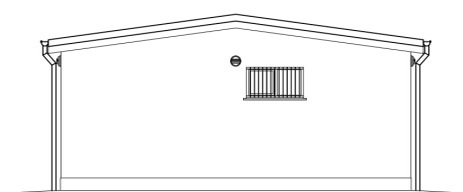
# PROSPETTO LATO SINISTRO

(SCALA 1 : 100)



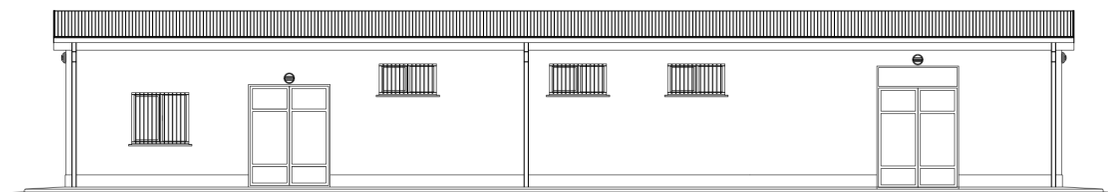
# PROSPETTO LATO DESTRO

(SCALA 1 : 100)



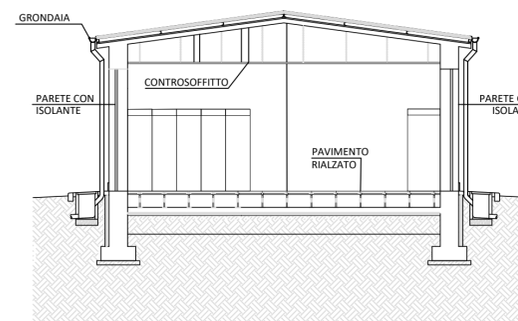
# PROSPETTO PRINCIPALE

(SCALA 1 : 100)



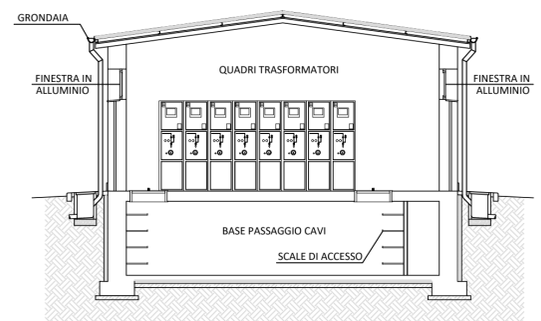
# SEZIONE B-B

(SCALA 1 : 100)



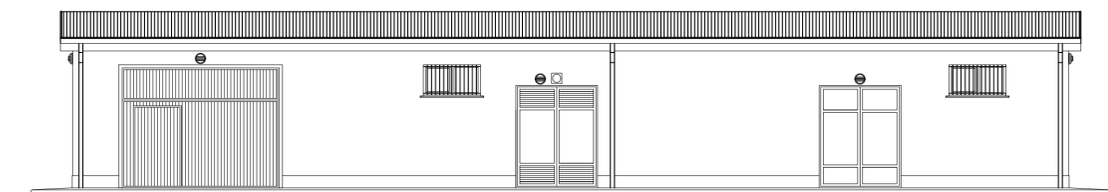
# SEZIONE C-C

(SCALA 1 : 100)



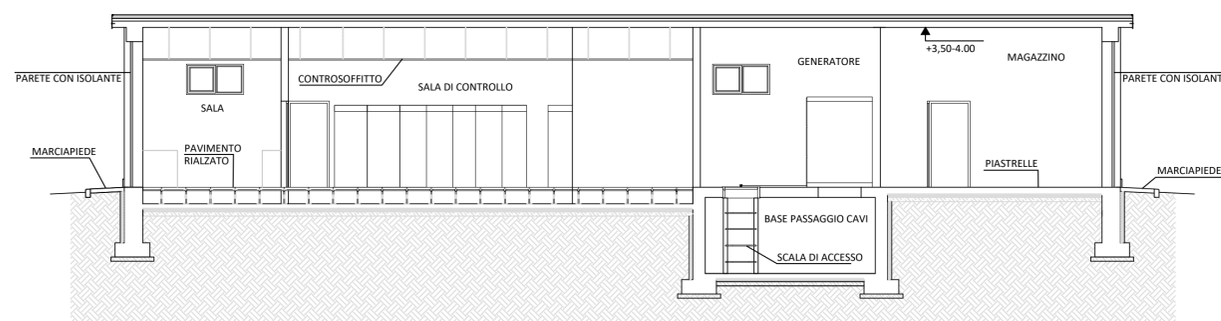
# PROSPETTO POSTERIORE

(SCALA 1 : 100)



# SEZIONE A-A

(SCALA 1 : 100)



## PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo

Titolo elaborato

**Particolari cabina di raccolta**

Codice elaborato

**F0532BT17A**

Scala

**1:100**

Riproduzione o consegna a terzi solo dietro specifica autorizzazione.

### Progettazione



**F4 ingegneria srl**  
Via Di Giura - Centro direzionale, 85100 Potenza  
Tel: +39 0971 1944797 - Fax: +39 0971 55452  
www.f4ingegneria.it - f4ingegneria@pec.it

Il Direttore Tecnico  
(ing. Giovanni DI SANTO)



### Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Mariagrazia LOVALLO  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA



Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 e UNI-EN ISO 14001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

### Consulenze specialistiche

### Committente

APOLLO Wind s.r.l.  
via della Stazione7  
39100 Bolzano

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	GDS	GMA	GZU