

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Titolo elaborato

Codice elaborato  
**F0516AT21A**

**Inquadramento opere utente per la connessione su ortofoto e catastale 1 di 2**

Scala  
**1:2.000**

Riproduzione e 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)

**AENOR** 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).

**Altea**  
**Altea Green Power S.p.A.**  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA

---

**Consulenze specialistiche:**

---

**Committente**

**IBE Guglionesi Wind Srl**  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel. 011-0195120

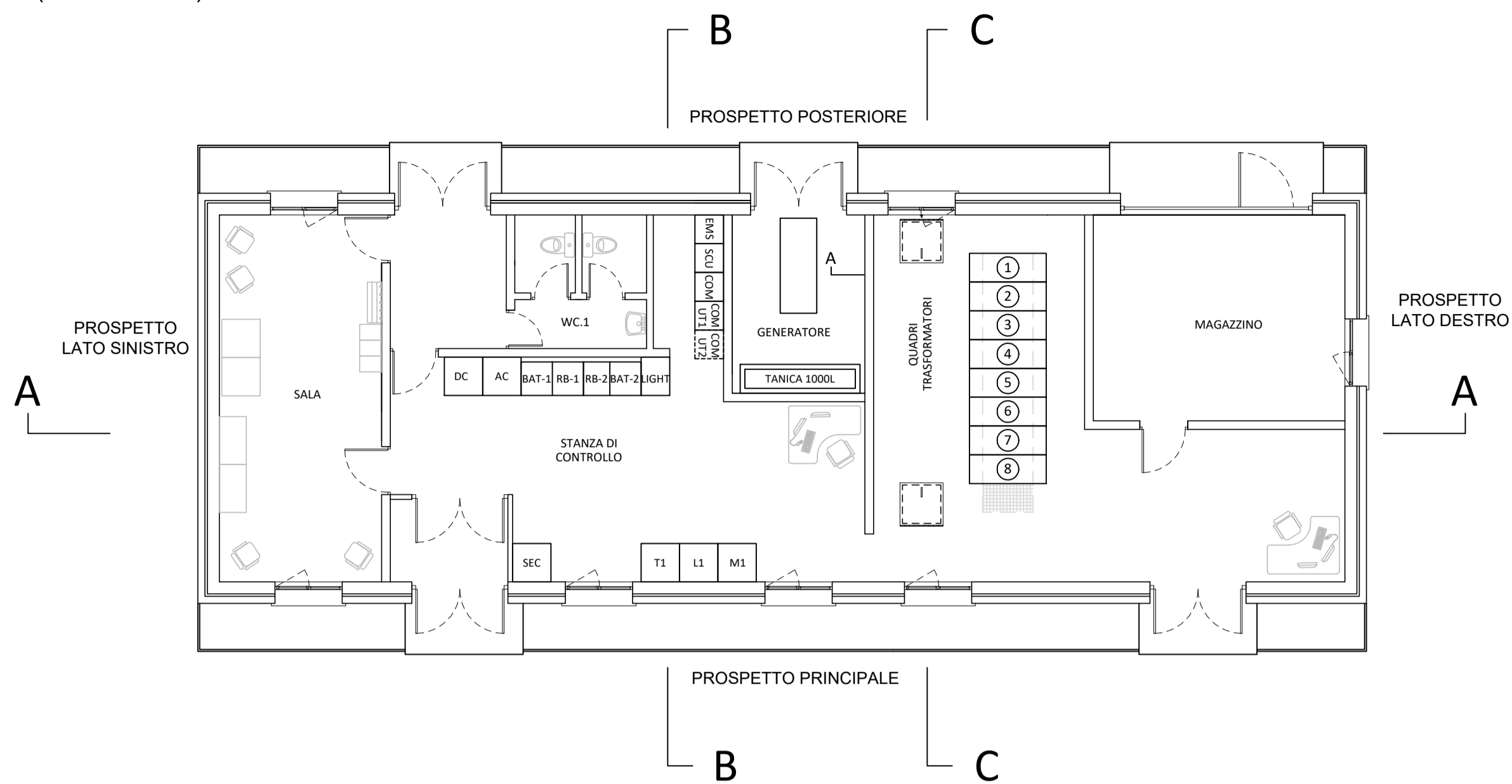
---

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GSU

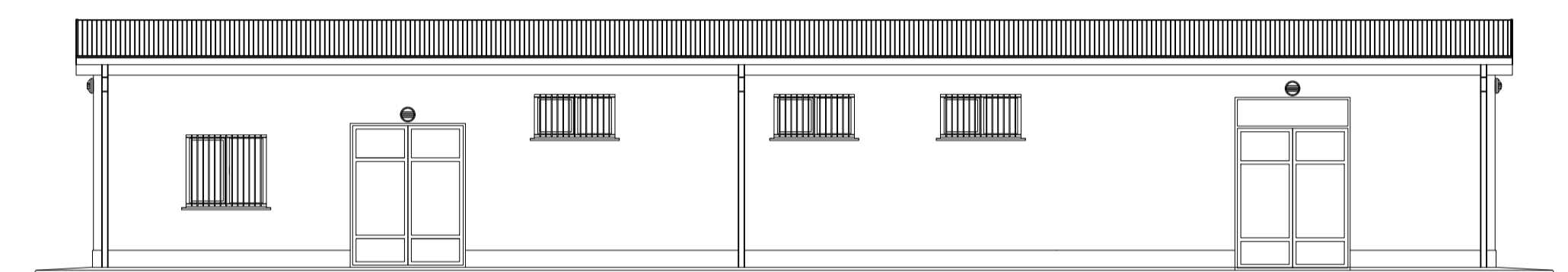
File sorgente: F0516AT21A - Inquadramento opere utente per la connessione su ortofoto e catastale.egs



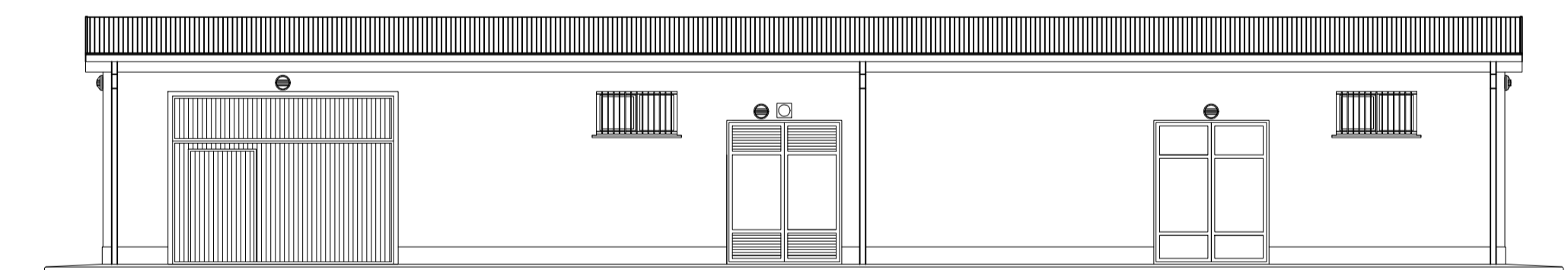
**PIANTA CABINA DI RACCOLTA**  
(SCALA 1 : 100)



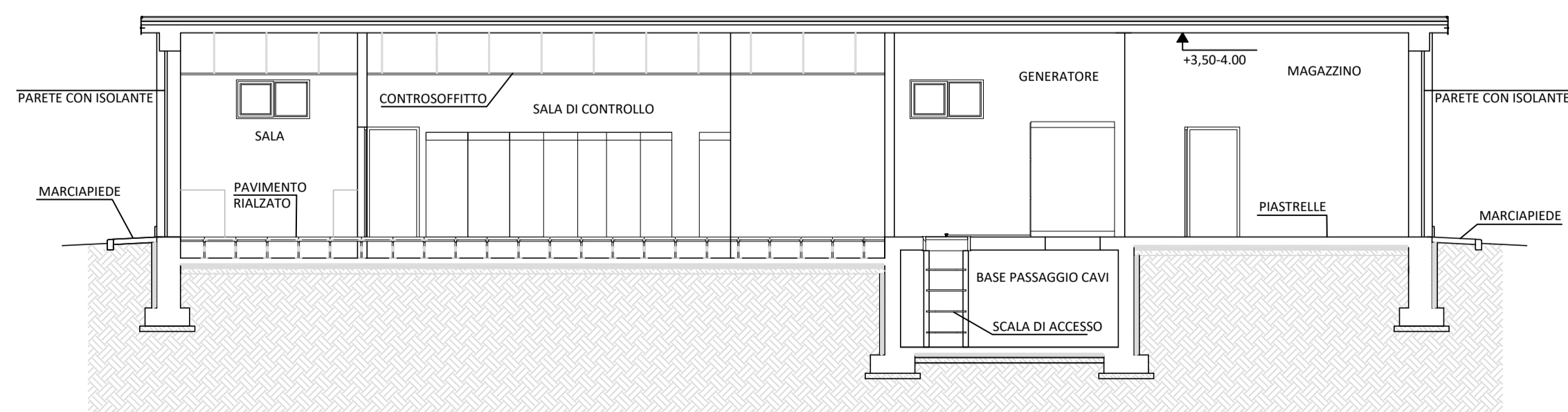
**PROSPETTO PRINCIPALE**  
(SCALA 1 : 100)



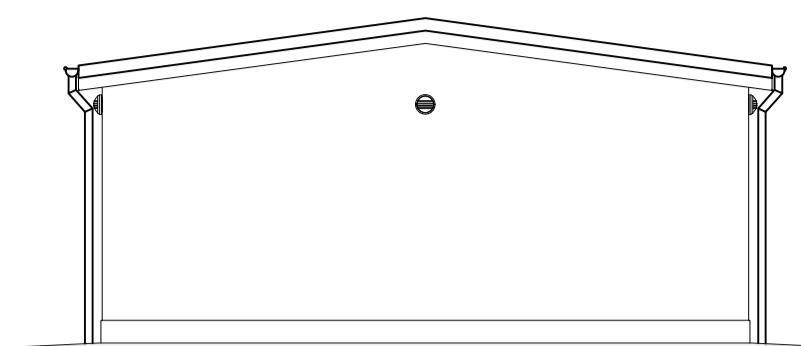
**PROSPETTO POSTERIORE**  
(SCALA 1 : 100)



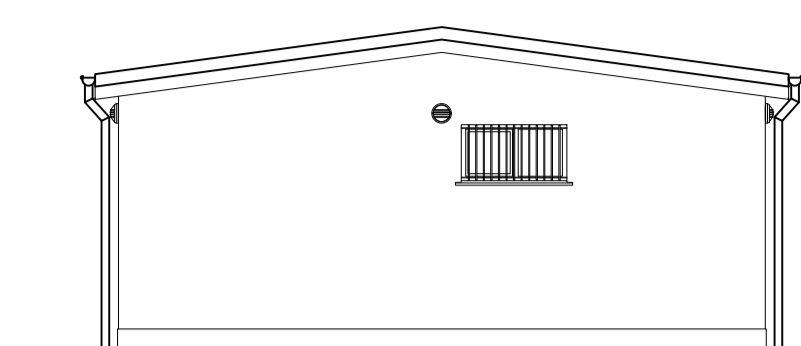
**SEZIONE A-A**  
(SCALA 1 : 100)



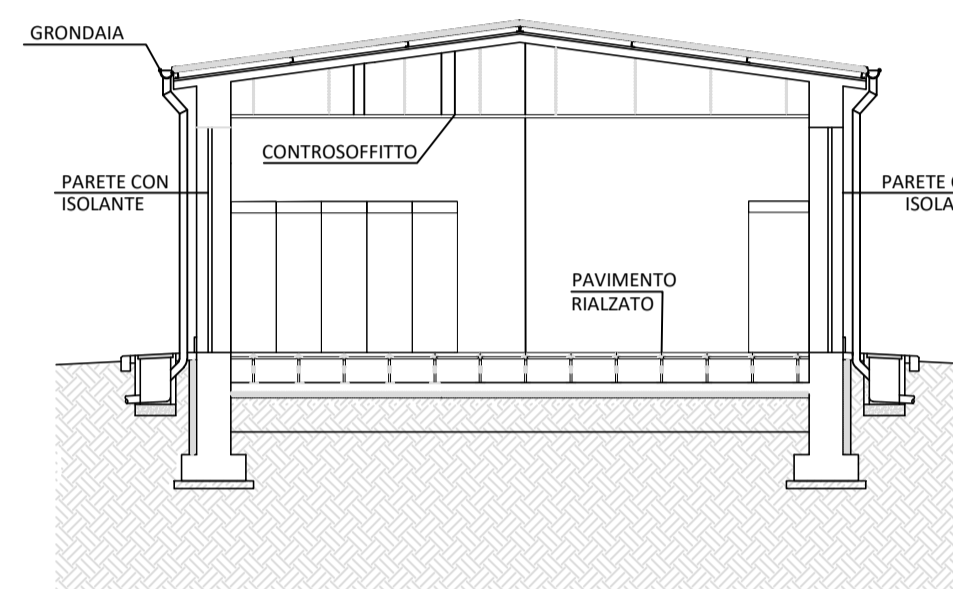
**PROSPETTO LATO SINISTRO**  
(SCALA 1 : 100)



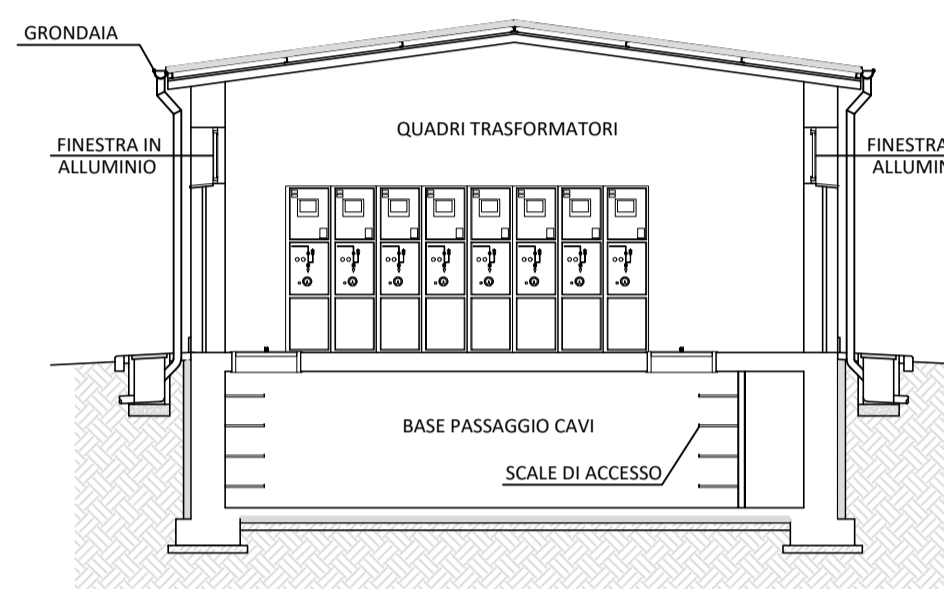
**PROSPETTO LATO DESTRO**  
(SCALA 1 : 100)



**SEZIONE B-B**  
(SCALA 1 : 100)



**SEZIONE C-C**  
(SCALA 1 : 100)



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "IBE Guglionesi" di potenza nominale pari a 48 MW nel comune di Guglionesi e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Guglionesi, Montenero di Bisaccia e Montecilfone

Titolo elaborato

**Inquadramento opere utente per la connessione su ortofoto e catastale 2 di 2**

Codice elaborato

**F0516AT21A**

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. Stefania CONTE  
Ing. Gerardo SCAVONE  
Ing. Jr. Flavio TRIANI  
Arch. Gala TELESIA



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 (settorio IAF: 34).



**Altea Green Power S.p.A.**  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel:+011-0195120 - www.alteagreenpower.com

Consulenze specialistiche

**Committente**

**IBE Guglionesi Wind Srl**  
Corso Re Umberto, 8 10121 Torino (TO)  
Tel. 011-0195120

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Settembre 2022	Prima emissione	FTR	GMA	GZU