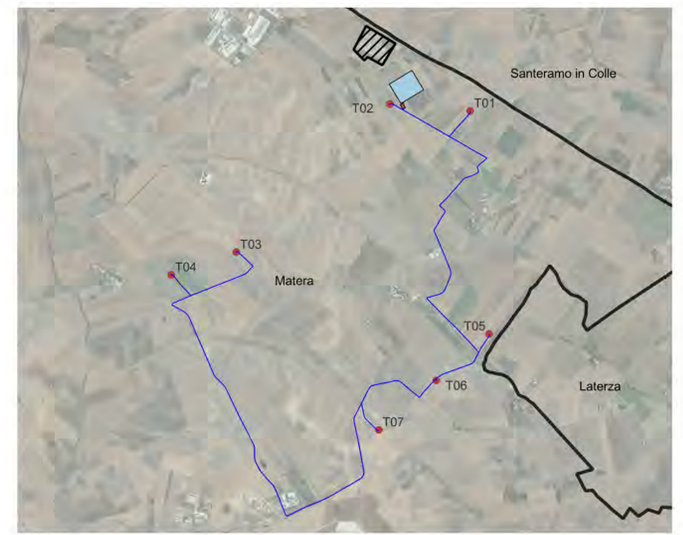
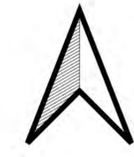
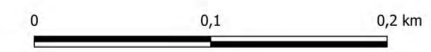


INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE



- Legenda**
- Catastale Matera
 - Limiti comunali
 - Connessione impianto
 - Ampl. RTN
 - Cabina di raccolta
 - SE Terna Matera
 - cavo at



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza in nominale pari a 47.6 MW.

Titolo elaborato
A.16.b.9 - Inquadramento opere utente e particolari cabina di raccolta 1 di 4

Codice elaborato
F0533AT14A

Scala
1:2.000

Riproduzione e consegna a terzi solo dietro specifico 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 MANDI
 ing. Mariagrazia LOVALLO
 ing. Stefania CONTE
 ing. Gerardo SCAVONE
 ing. jr. Flavio TRIANI
 arch. Gaia TELESCA



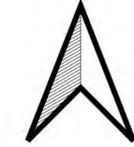
Consulenze specialistiche:

Committente

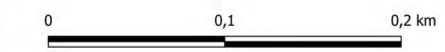
APOLLO Wind srl
 Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	DGE	LZU	GDS

INQUADRAMENTO SU BASE CTR



- Legenda**
- Catastale Matera
 - Limiti comunali
 - Connessione impianto**
 - Ampl. RTN
 - Cabina di raccolta
 - SE Terna Matera
 - CTR_F0533 — entities
 - CTR_F0533 — entities
 - cavo at



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47,6 MW.

Titolo elaborato: **A.16.b.9 - Inquadramento opere utente e particolari cabina di raccolta 2 di 4**

Codice elaborato: **F0533AT14A**

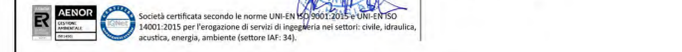
Scala: **1:2.000**

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. Flavio TRIANI
geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr Daniele GERARDI
Dott. For. Francesco NIGRO



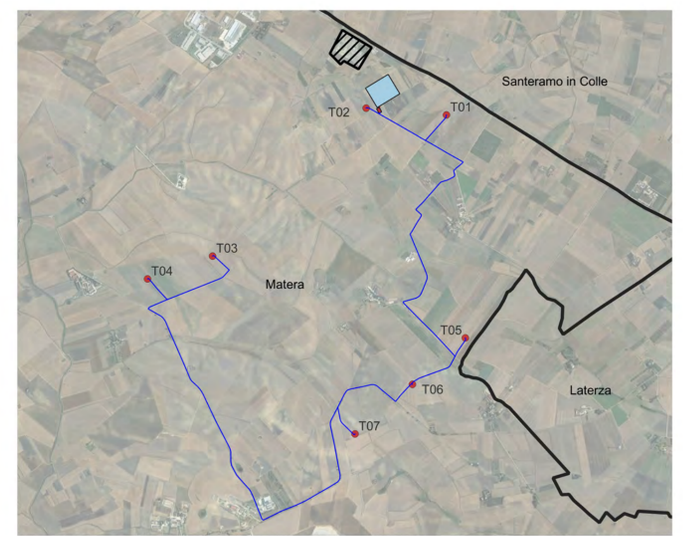
Consulenze specialistiche:

Committente

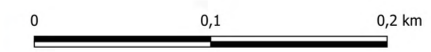
APOLLO Wind srl
Via della Stazione 7 39100
Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	DGE	LZU	GDS

INQUADRAMENTO SU BASE ORTOFOTO



- Legenda**
- Limiti comunali
 - Connessione impianto
 - Ampl. RTN
 - Cabina di raccolta
 - SE Terna Matera
 - cavo at



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6 MW.

Titolo elaborato
A.16.b.9 - Inquadramento opere utente e particolari cabina di raccolta 3 di 4

Codice elaborato
F0533AT14A

Scala
1:2.000

Reproduzione 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)



Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANCI
 Ing. Flavio TRIANI
 geom. Nicola DEMA
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
 Arch. Gaia TELESCA
 Ing./r Daniele GERARDI
 Dott. For. Francesco NIGRO



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).

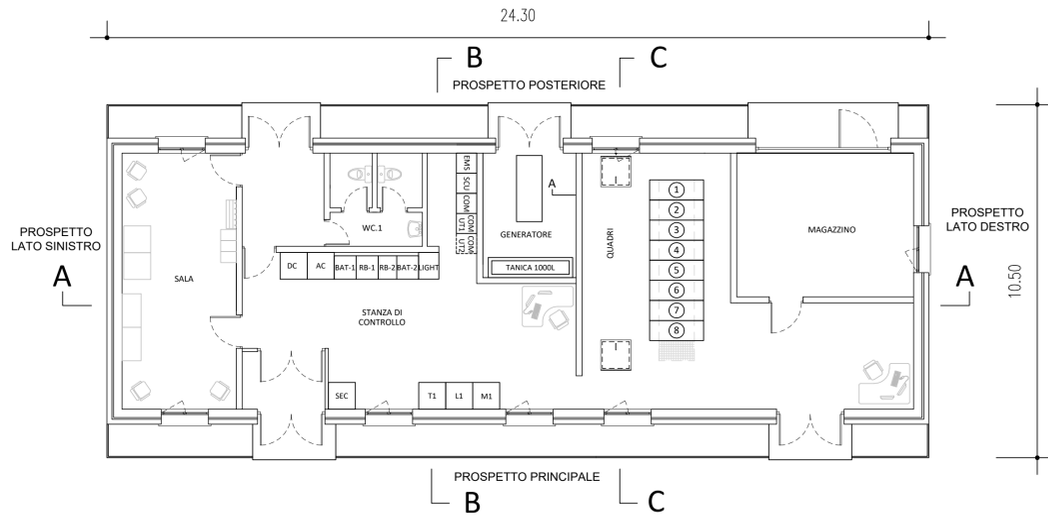
Consulenze specialistiche:

Committente

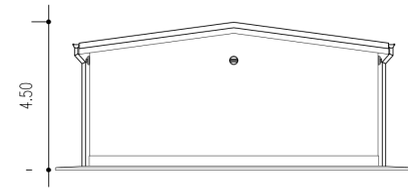
APOLLO Wind srl
 Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	DGE	LZU	GDS

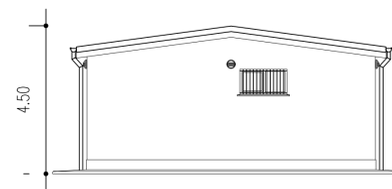
PIANTA CABINA DI RACCOLTA
(SCALA 1 : 100)



PROSPETTO LATO SINISTRO
(SCALA 1 : 100)



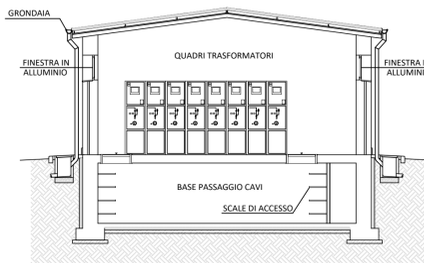
PROSPETTO LATO DESTRO
(SCALA 1 : 100)



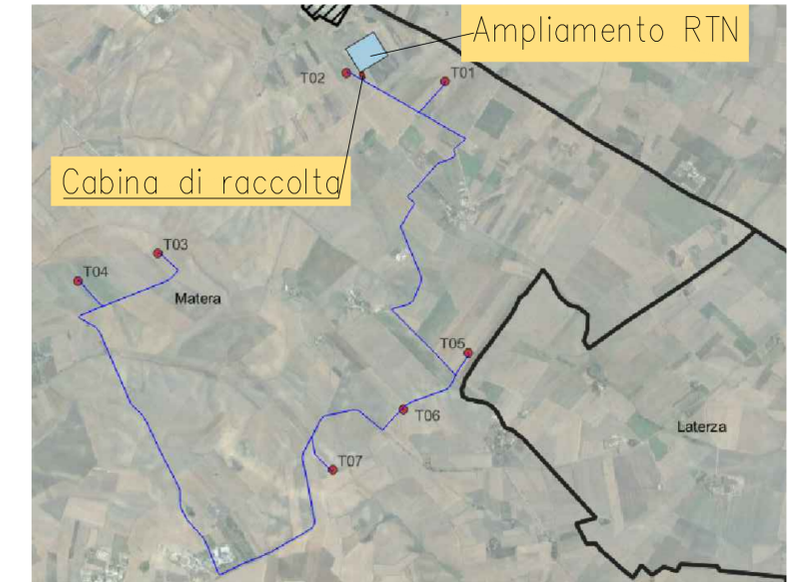
SEZIONE B-B
(SCALA 1 : 100)



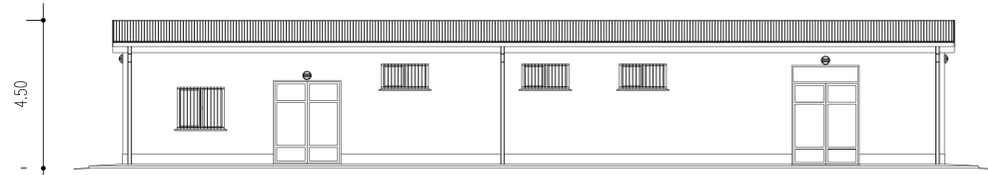
SEZIONE C-C
(SCALA 1 : 100)



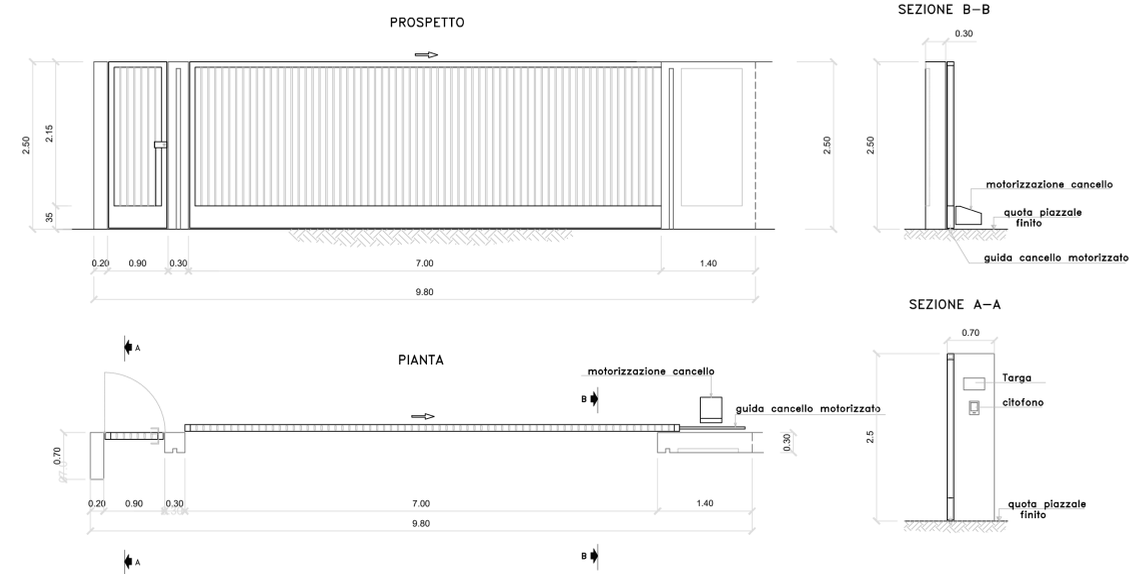
KEYMAP



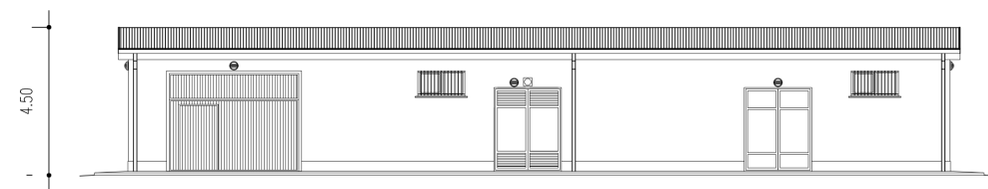
PROSPETTO PRINCIPALE
(SCALA 1 : 100)



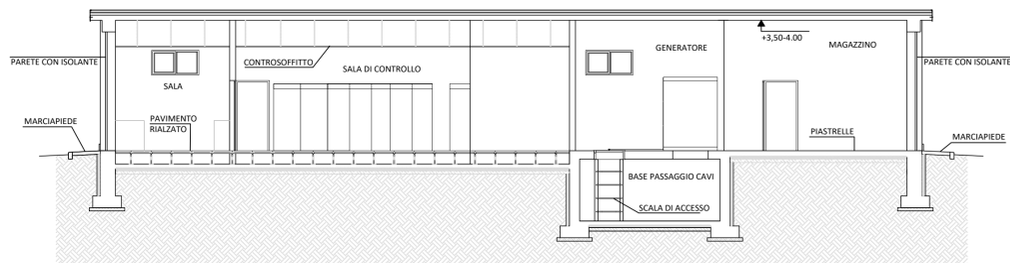
PROSPETTO, PIANTE E SEZIONE CANCELLO
(SCALA 1 : 50)



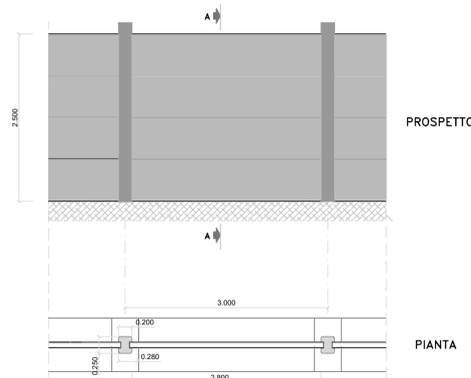
PROSPETTO POSTERIORE
(SCALA 1 : 100)



SEZIONE A-A
(SCALA 1 : 100)



PROSPETTO, PIANTE E SEZIONE RECINZIONE
(SCALA 1 : 50)



PALINA DI ILLUMINAZIONE
(SCALA 1 : 50)



REGIONE BASILICATA **COMUNE DI MATERA** **PROVINCIA DI MATERA**

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Serra Brizzolina" di potenza nominale pari a 47.6 MW

Titolo elaborato: **A.16.b.9 - Inquadramento opere utente per la connessione e part. cab. di racc. 4 di 4**

Codice elaborato: **F0533AT14A**

Scala: **varie**

Progettazione: **F4 ingegneria srl**
Via Di Giuria - 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. Flavio TRIVANI
Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESKA
Ing. p Daniele GERARDI
Dott. For. Francesco NIGRO

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 (settorie IAF: 34).

Consulente specialistiche:

Committente: **APOLLO Wind srl**
Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Giugno 2023	Prima emissione	DGE	LZU	GDS

File sorgente: F0533AT13A - A.16.b.9 - Inquadramento opere utente per la connessione e part. cab. di racc. dwg