

- Legenda**
- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Elementi di progetto | Aerogeneratori | Base |
| Connesione | ▨ Pale | Google Satellite Hybrid |
| ▨ Area Terna | □ Sorvolo | |
| ▨ Impianto di accumulo | — Cavidotto | |
| ▨ BESS | Opere civili fase di esercizio | |
| ○ Layout | ▨ Piazzola | |
| | ▨ Scarpata piazzola | |
| | ▨ Scarpata viabilita' | |
| | ▨ Viabilita' | |





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato

Planimetria della sistemazione finale del sito [1di3]

Codice elaborato

F0612AT18A

Scala

1:5.000

Riproduzione o ristampa 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

Dot. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Monica COIRO
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Manuela NARDOZZA
Ing. Angelo CORRADO
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

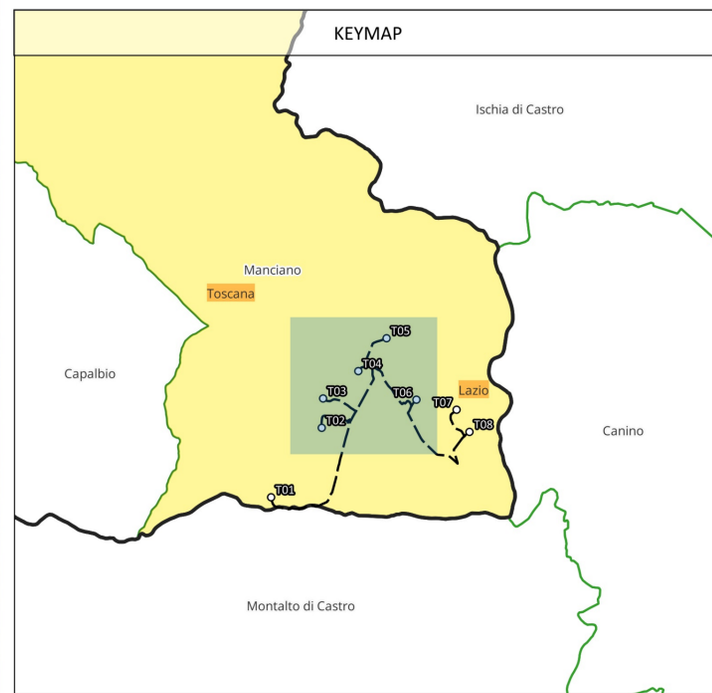
Committente

Apollo Wind S.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 Bolzano (BZ)

Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	FTR	FTR	GMA

File sorgente: F0612AT18A - Planimetria della sistemazione finale del sito



- Legenda**
- | | | |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| Elementi di progetto | Aerogeneratori | Base |
| Connesione | Pale | Google Satellite Hybrid |
| Area Terna | Sorvolo | |
| Impianto di accumulo | Cavidotto | |
| BESS | Opere civili fase di esercizio | |
| Layout | Piazzola | |
| | Scarpata piazzola | |
| | Scarpata viabilita' | |
| | Viabilita' | |





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato

Planimetria della sistemazione finale del sito [2di3]

Codice elaborato

F0612AT18A

Scala

1:5.000

Riproduzione o ristampa a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)



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).

Gruppo di lavoro

Dot. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Monica COIRO
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Manuela NARDOZZA
Ing. Angelo CORRADO
Arch. Gaia TELESCA

Consulenze specialistiche:

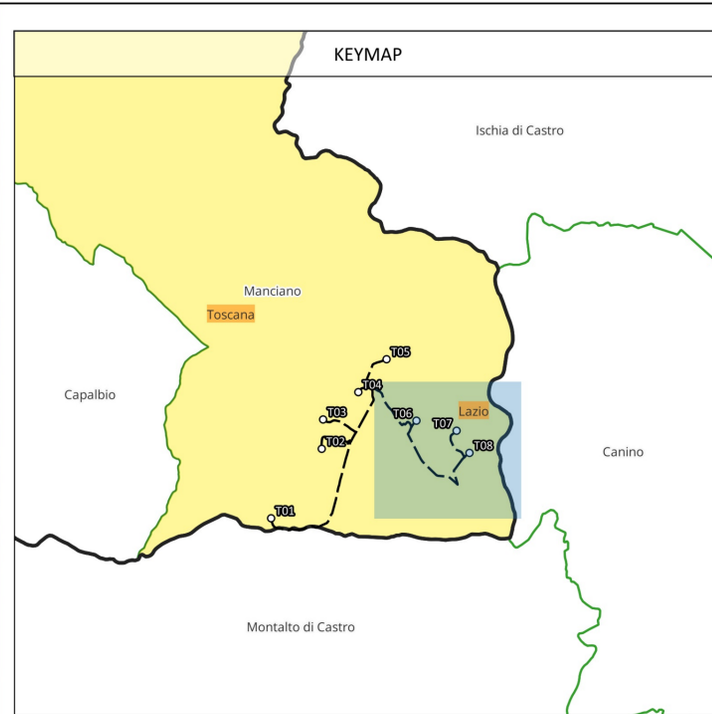
Committente

Apollo Wind S.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 Bolzano (BZ)

Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	FTR	FTR	GMA

File sorgente: F0612AT18A - Planimetria della sistemazione finale del sito



- Legenda**
- Elementi di progetto**
- Layout
 - ▨ Aerogeneratori
 - Pale
 - Sorvolo
- Cavidotto
- Base
- ▨ Opere civili fase di esercizio
 - ▨ Piazzola
 - ▨ Scarpata piazzola
 - ▨ Scarpata viabilita'
 - ▨ Viabilita'
- Google Satellite Hybrid





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Fiora" di potenza in immissione pari a 52.8 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Manciano (GR)

Titolo elaborato

Planimetria della sistemazione finale del sito [3di3]

Codice elaborato

F0612AT18A

Scala

1:5.000

Riproduzione o ristampa a terzi solo dietro specifica autorizzazione

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)

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).

Gruppo di lavoro

Dot. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Monica COIRO
Ing. jr. Flavio Gerardo TRIANI
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Ing. Manuela NARDOZZA
Ing. Angelo CORRADO
Arch. Gaia TELESKA

Consulenze specialistiche:

Committente

Apollo Wind S.r.l.
Via della Stazione, 7
39100 Bolzano (BZ)

Amministratore unico

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2023	Prima emissione	FTR	FTR	GMA

File sorgente: F0612AT18A - Planimetria della sistemazione finale del sito