

--- Rete 132 kV  
 - - - Cavo AT SE Terna  
 - - - Cavidotto 36kV  
 - - - Entra-Esci  
 SE Terna  
 Cabina di raccolta  
 Base catastale  
 FABBRICATI  
 PARTICELLE  
 Base catastale acque  
 ACQUE

N





**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Codice elaborato

**Inquadramento opere utente per la connessione (1-3)**

**F0544AT22A**

Scala  
**1:1'000**

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 Santis)

Gruppo di lavoro

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANZI  
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA  
Ing. Monica COIRO  
Ing. Federica COLANGELO  
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE  
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Manuela NARDOZZA





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

---

Consulenze specialistiche:

---

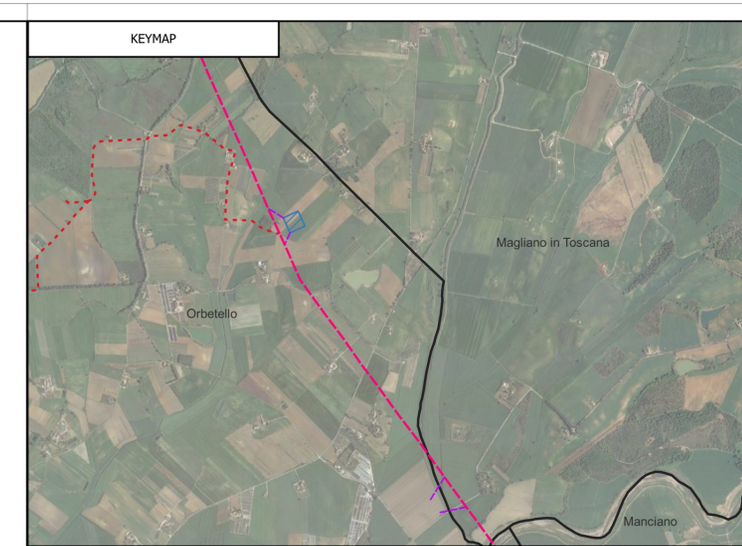
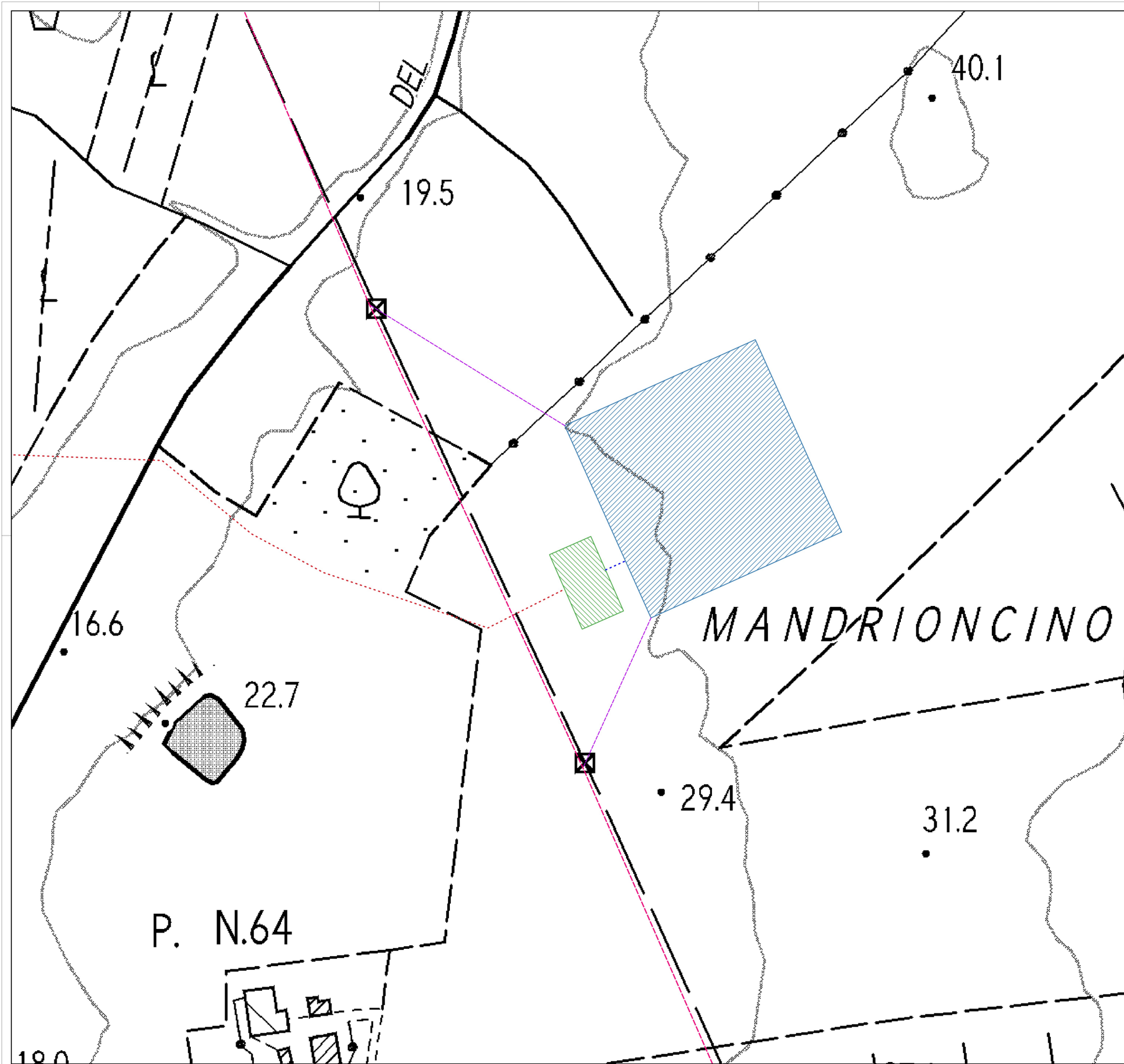
**Committente**

**Apollo Wind s.r.l.**  
Via della Stazione, 7  
39100 - Bolzano (Bz)

---

| Data        | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato |
|-------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Aprile 2023 | Prima emissione | ADP     | GMA        | GDS       |
|             |                 |         |            |           |
|             |                 |         |            |           |

File sorgente: F0544AT22A - Inquadramento opere utente per la connessione.ggz



- Rete 132 kV
- - - Cavo AT SE Terna
- - - Cavidotto 36kV
- Entra-Esci
- SE Terna
- Cabina di raccolta



  
REGIONE  
TOSCANA

  
COMUNE DI  
ORBETELLO

  
PROVINCIA DI  
GROSSETO

**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

Titolo elaborato

Inquadramento opere utente per la connessione  
(2-3)

Codice elaborato

F0544AT22A

Scala

1:1'000

Reproduzione 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 Santis)



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

Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANDI  
Ing. Alessandro Carmine DE PAOLA  
Ing. Monica COIRO  
Ing. Federica COLANGELO  
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE  
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Manuela NARDOZZA

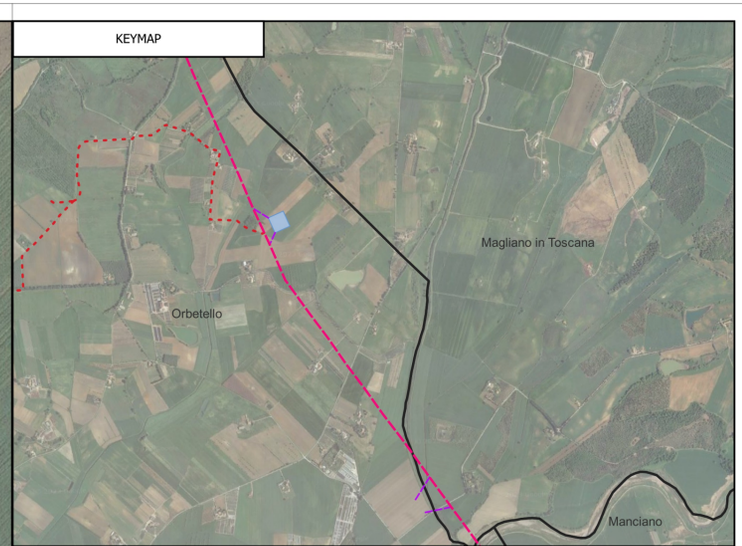
Consulenze specialistiche:

**Committente**

**Apollo Wind s.r.l.**  
Via della Stazione, 7  
39100 - Bolzano (Bz)

| Data        | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato |
|-------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Aprile 2023 | Prima emissione | ADP     | GMA        | GDS       |
|             |                 |         |            |           |
|             |                 |         |            |           |

File sorgente: F0544AT22A - Inquadramento opere utente per la connessione.ggz



- Rete 132 kV
- - - Cavo AT SE Terna
- - - Cavidotto 36kV
- - - Entra-Esci
- SE Terna
- Cabina di raccolta



**PROGETTO DEFINITIVO**

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Orbetello" di potenza nominale pari a 61.2 MW e relative opere connesse da realizzarsi nel comune di Orbetello (Gr)

**Inquadramento opere utente per la connessione (3-3)**

Codice elaborato  
**F0544AT22A**  
Scala  
**1:1'000**

Riproduzione è concessa 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 Santis)



Gruppo di lavoro  
Dott. For. Luigi ZUCCARO  
Ing. Giuseppe MANDI  
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA  
Ing. Monica COIRO  
Ing. Federica COLANGELO  
Ing. Gerardo Giuseppe SCANONE  
Ing. Jr. Flavio Gerardo TRIANI  
Arch. Gaia TELESCA  
Ing. Manuela NARDOZZA

**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).

Consulenze specialistiche:

**Committente**

**Apollo Wind s.r.l.**  
Via della Stazione, 7  
39100 - Bolzano (Bz)

| Data        | Descrizione     | Redatto | Verificato | Approvato |
|-------------|-----------------|---------|------------|-----------|
| Aprile 2023 | Prima emissione | ADP     | GMA        | GDS       |
|             |                 |         |            |           |
|             |                 |         |            |           |