

Impianto eolico "Serra Brizzolina"

Opere di progetto

- Cavo 36kV
- Layout

Ditte Catastali

- Esproprio
- Occupazione temporanea
- Servitu di passaggio e cavidotto
- Servitu di sorvolo

Catastale Matera

- ACQUE
- FABBRICATI
- PARTICELLE
- STRADE





PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento [1/8]

Codice elaborato

F0533AT07A

Scala

1:2.000

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 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



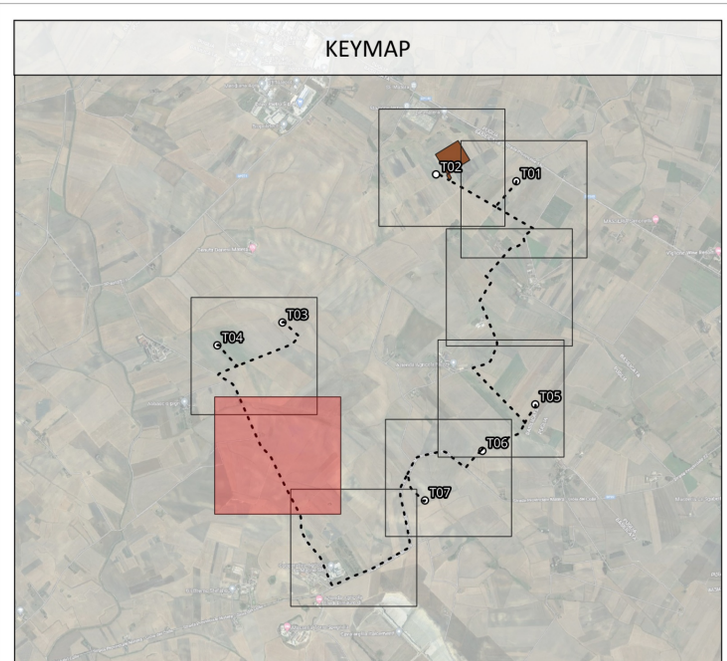
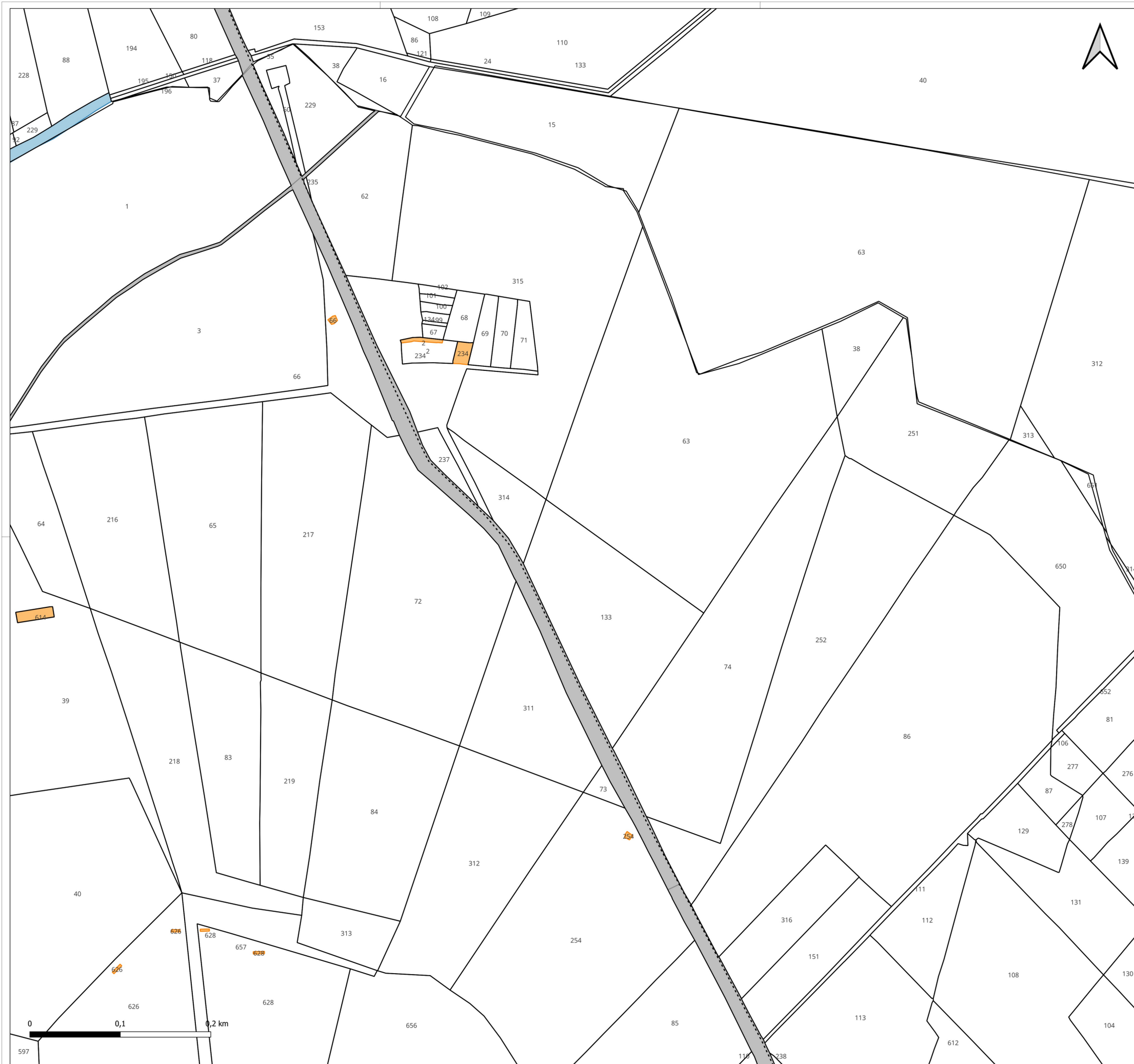
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settorio IAF: 34).

Committente

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

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

File sorgente: F0533AT07A_16.a.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento.ags



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

Opere di progetto Catastale Matera

- Cavo 36kV
- ACQUE
- FABBRICATI
- PARTICELLE
- STRADE





PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento [2/8]

Codice elaborato

F0533AT07A

Scala

1:2.000

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 SANTO)





Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 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 MANZI

Ing. Flavio TRIANI

geom. Nicola DEMA

Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE

Arch. Gaia TELESICA

Ing. jr Daniele GERARDI

Dott. For. Francesco NIGRO

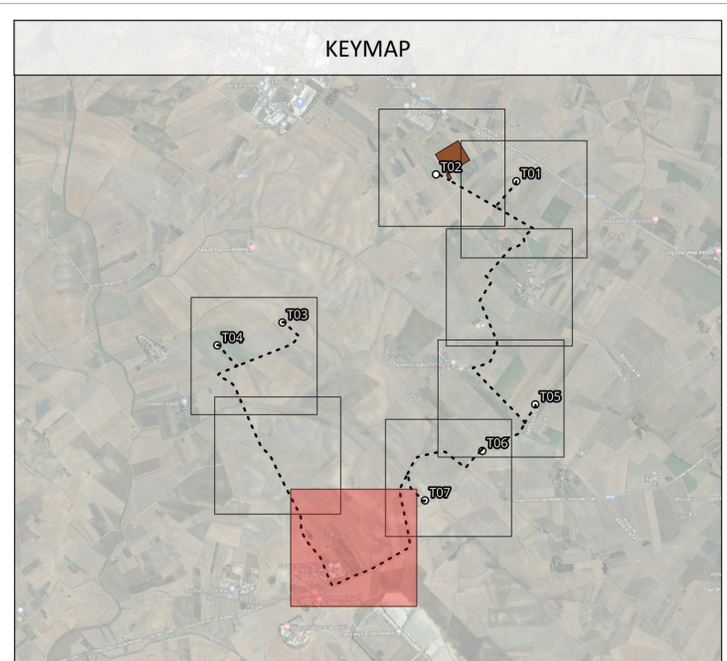
Committente

APOLLO Wind srl

Via della Stazione 7 39100 Bolzano (Bz)

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

File sorgente: F0533AT07A_A.16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento.ags



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

Opere di progetto

- Cavo 36kV
- Occupazione temporanea
- Serviti di passaggio e cavidotto
- Serviti di sorvolo

Ditte Catastali

- FABBRICATI
- PARTICELLE

Catastale Matera

- STRADE

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento [3/8]

Codice elaborato

F0533AT07A

Scala

1:2.000

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 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).

Gruppo di lavoro

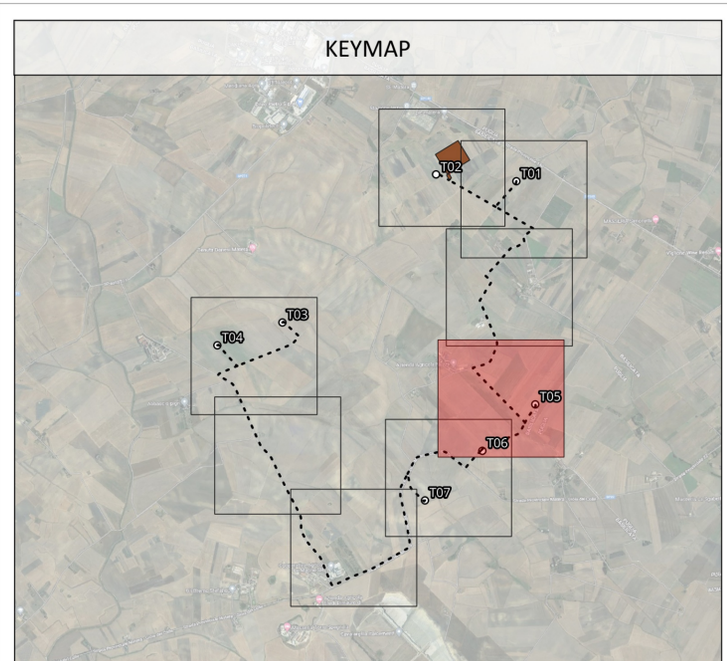
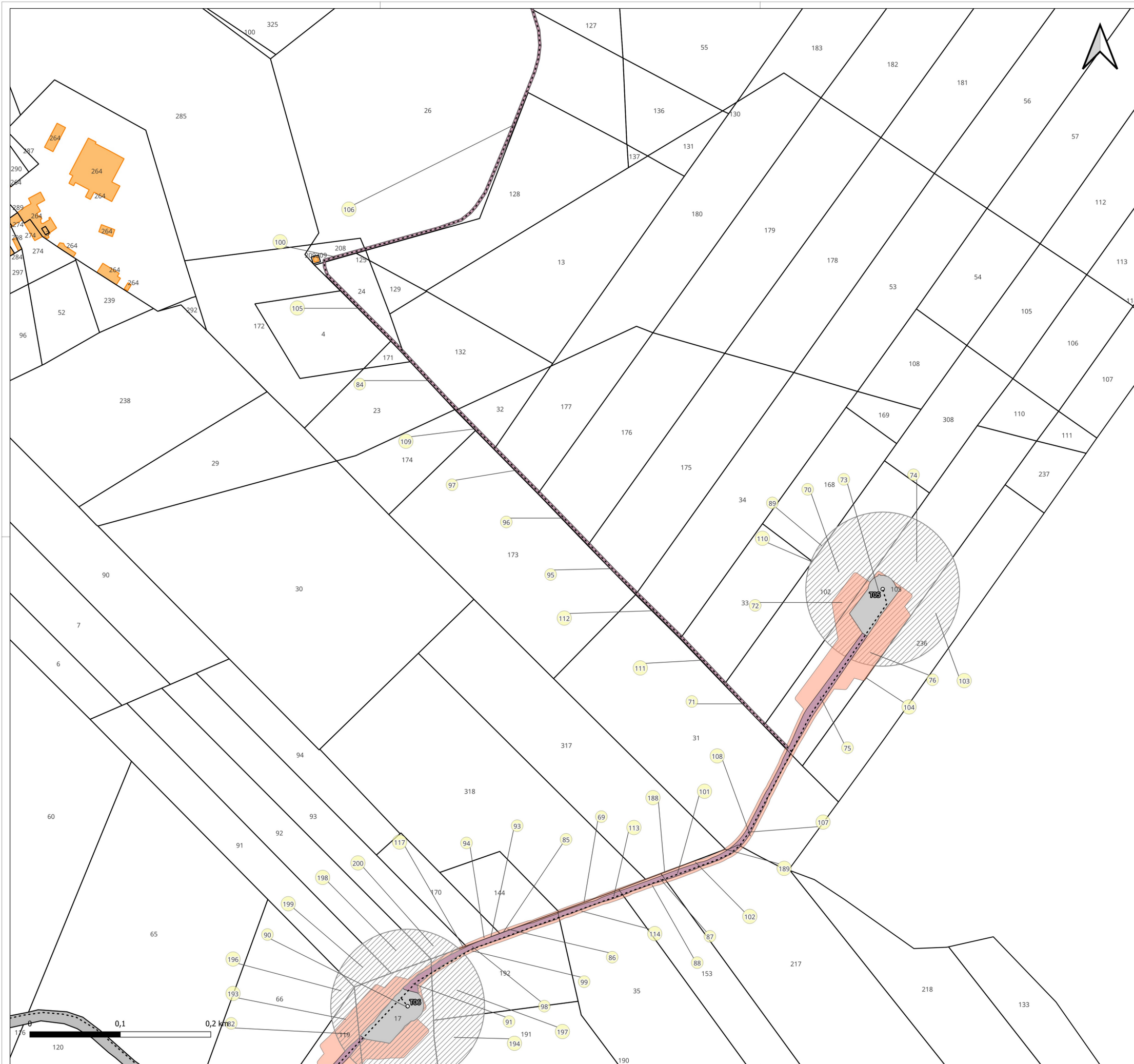
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANCI
Ing. Flavio TRIANI
geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESICA
Ing. jr Daniele GERARDI
Dott. For. Francesco NIGRO

Committente

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

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

File sorgente: F0533AT07A_A.16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento.ags



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

Opere di progetto

- Cavo 36kV
- Layout

Ditte Catastali

- Esproprio
- Occupazione temporanea
- Servizi di passaggio e cavidotto
- Servizi di sorvolo

Catastale Matera

- FABBRICATI
- PARTICELLE
- STRADE





PROGETTO DEFINITIVO

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

TITOLO ELABORATO

**16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e
particellare grafico delle aree oggetto di intervento
[5/8]**

CODICE ELABORATO

F0533AT07A

Scala

1:2.000

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 SANTO)



Gruppo di lavoro

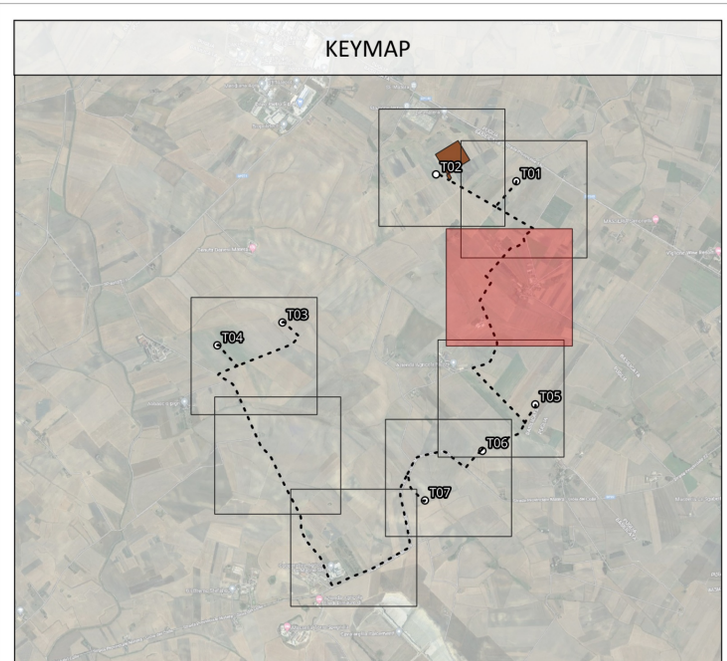
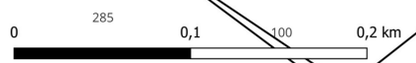
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Flavio TRIANI
geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESCA
Ing. jr Daniele GERARDI
Dott. For. Francesco NIGRO

Committente

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

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

File sorgente: F0533AT07A_A.16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento.ags



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

Opere di progetto

- Cavo 36kV
- Occupazione temporanea
- Serviti di passaggio e caviodotto
- Ditte Catastali
- Catastale Matera
- FABBRICATI
- PARTICELLE





PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento [6/8]

Codice elaborato

F0533AT07A

Scala

1:2.000

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 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. jr Daniele GERARDI
Dott. For. Francesco NIGRO



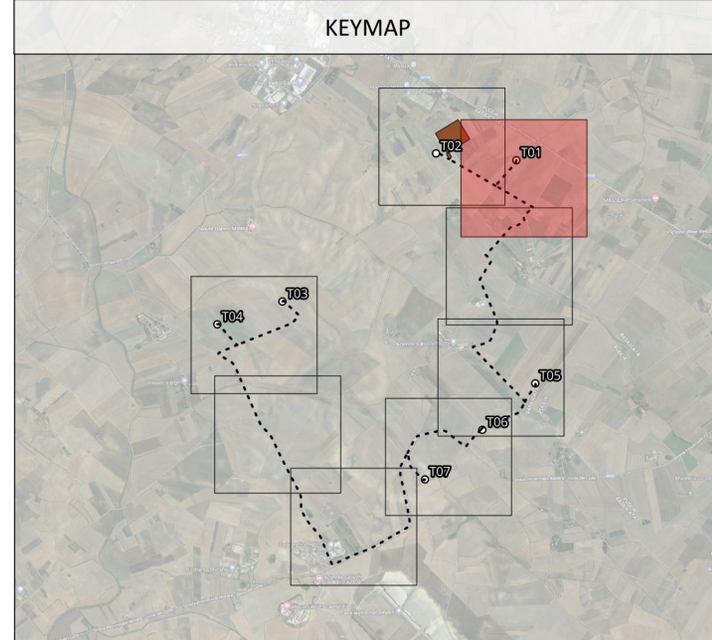
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 34).

Committente

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

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

File sorgente: F0533AT07A_A.16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento.ags



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

Opere di progetto	Ditte Catastali	Catastale Matera
- - - Cavo 36kV	Esproprio	FABBRICATI
○ Layout	Occupazione temporanea	PARTICELLE
Ampliamento SE RTN	Servitu di passaggio e cavidotto	
	Servitu di sorvolo	

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

**16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e
particellare grafico delle aree oggetto di intervento
[7/8]**

Codice elaborato

F0533AT07A

Scala

1:2.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro
specifiche 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

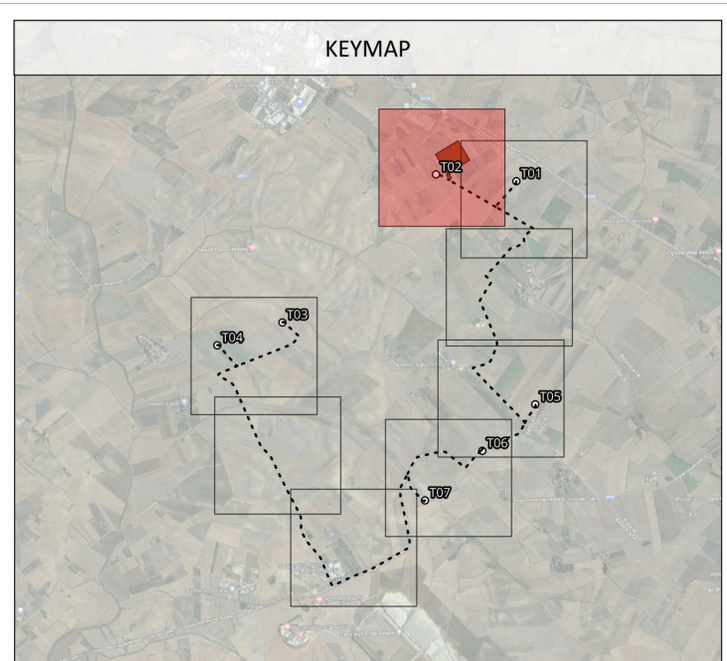
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANCI
Ing. Flavio TRIANI
geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESCA
Ing. Jr Daniele GERARDI
Dott. For. Francesco NIGRO

Committente

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

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

File sorgente: F0533AT07A_A.16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento.ags



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

Opere di progetto

- Cavo 36kV
- - - Cavo AT SE ampliamento Terna
- Layout
- Ampliamento SE RTN

Ditte Catastali

- Esproprio
- Occupazione temporanea
- Servitu di passaggio e cavidotto
- Servitu di sorvolo

Catastale Matera

- FABBRICATI
- PARTICELLE





PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

**16.a.16_A.16.a.18 - Planimetria catastale e
particellare grafico delle aree oggetto di intervento
[8/8]**

Codice elaborato

F0533AT07A

Scala

1:2.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dietro
specifiche 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. Flavio TRIANI
geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESCA
Ing. jr Daniele GERARDI
Dott. For. Francesco NIGRO

Committente

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

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

File sorgente: F0533AT07A_16.a.16.a.18 - Planimetria catastale e particellare grafico delle aree oggetto di intervento.ags