

Impianto eolico "Serra Brizzolina"

- Layout
- Distanza di 1200m dal perimetro dei centri urbani
- ▨ Centri abitati
- Distanze 3D-5D

Impianti esistenti autorizzati e parere favorevole

- ▲ Autorizzato
- ▲ Esistenti
- ▲ Mini eolico esistente





PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

A.16.b.13.2 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del D.M. 10/09/2010 [1di2]

Codice elaborato

F0533AT19A

Scala

1:25.000

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)





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

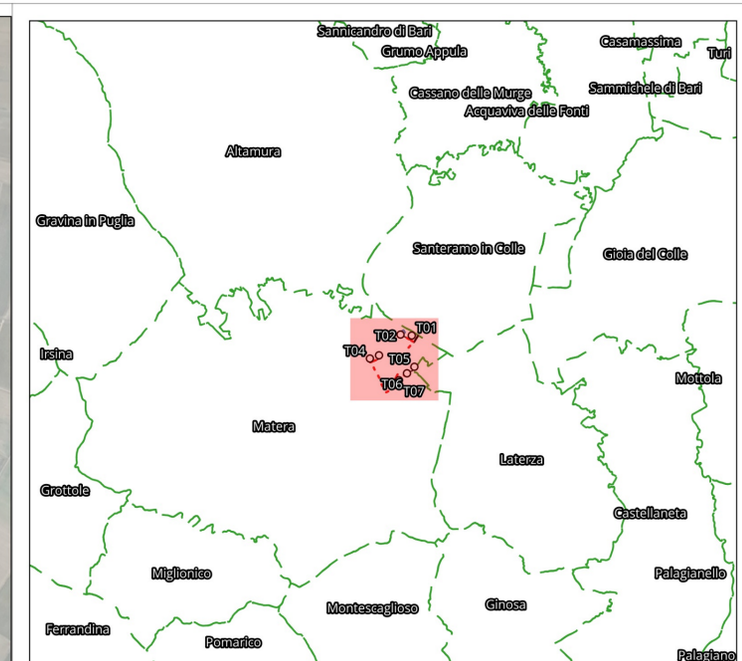
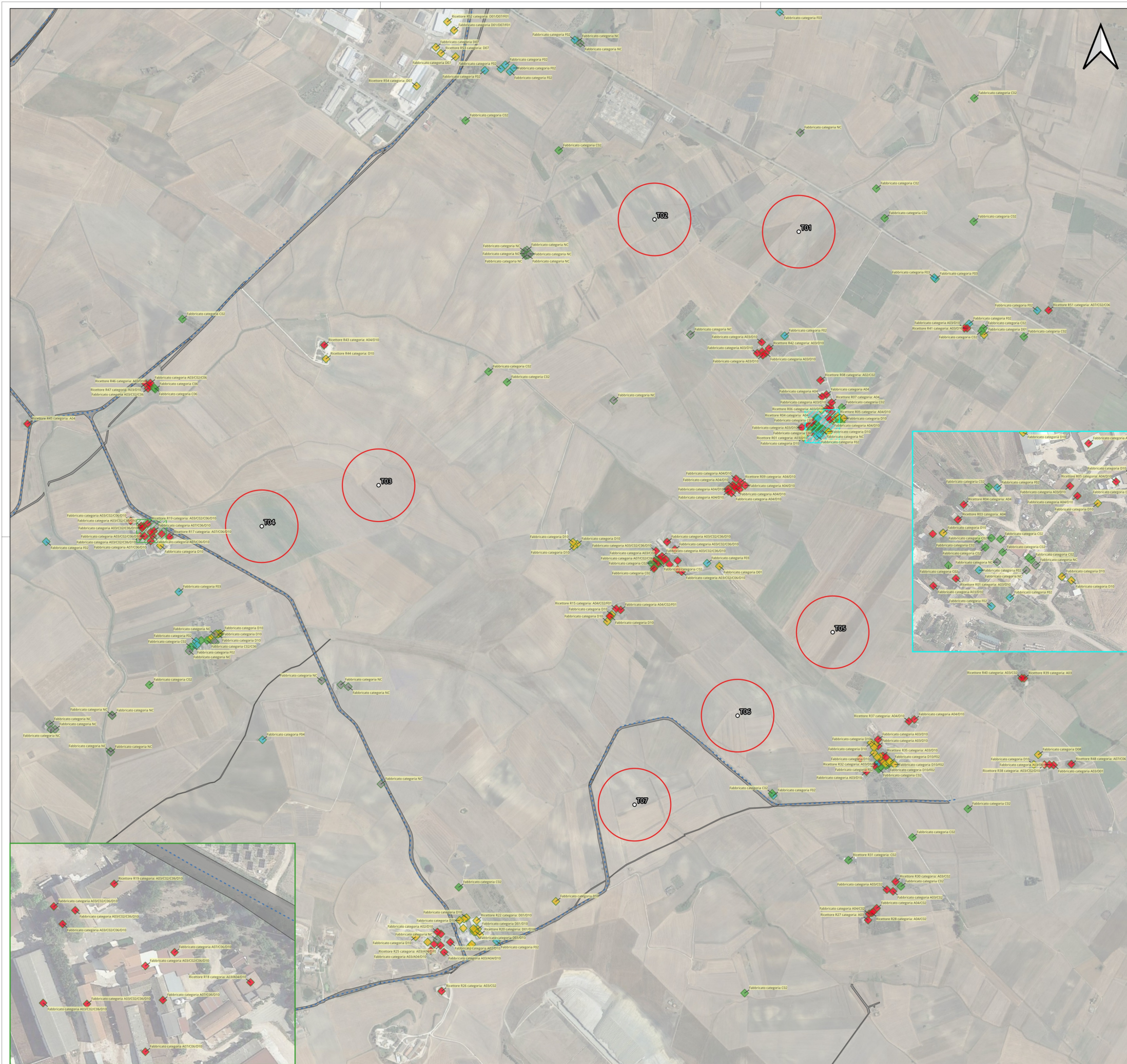
Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANCI
 Ing. Flavio TRIANI
 geom. Nicola DEMA
 Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
 Arch. Gaia TELESCA
 Ing. Jr Daniele GERARDI
 Dott. For. Francesco NIGRO

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: F0533AT19A_A.16.b.13.2 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del D.M. 10/09/2010.qgs



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

○ Layout
 --- Strade provinciali

Fabbricati

- ◆ A
- ◆ C
- ◆ D
- ◆ F
- ◆ NC

— Distanze 200m da strade provinciali o nazionali e unità abitative munite di abitabilità

0 0,25 0,5 km



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 47.6MW

Titolo elaborato

A.16.b.13.2 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del D.M. 10/09/2010 [2di2]

Codice elaborato

F0533AT19A

Scala

1:10.000

Reproduzione o consegna a terzi solo dopo 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

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

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 (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: F0533AT19A_A.16.b.13.2 - Carta dei requisiti tecnici ai sensi del D.M. 10/09/2010.ggs