

Impianto eolico "Serra Brizzolina"

Impianti esistenti autorizzati e parere favorevole

- ▲ Autorizzato
- ▲ Esistenti
- ▲ Mini eolico esistente

Analisi della visibilità dello stato di fatto

- Visibilità nulla [Nessun aerogeneratore visibile]
- Visibilità bassa [18-0 aerogeneratori visibili]
- Visibilità media [46-18 aerogeneratori visibili]
- Visibilità alta [61-46 aerogeneratori visibili]
- Visibilità totale [77-61 aerogeneratori visibili]

PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

A.19.2 - Carta dell'intervisibilità cumulata [1di3]

Codice elaborato

F0533CT02A

Scala

1:50.000

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)

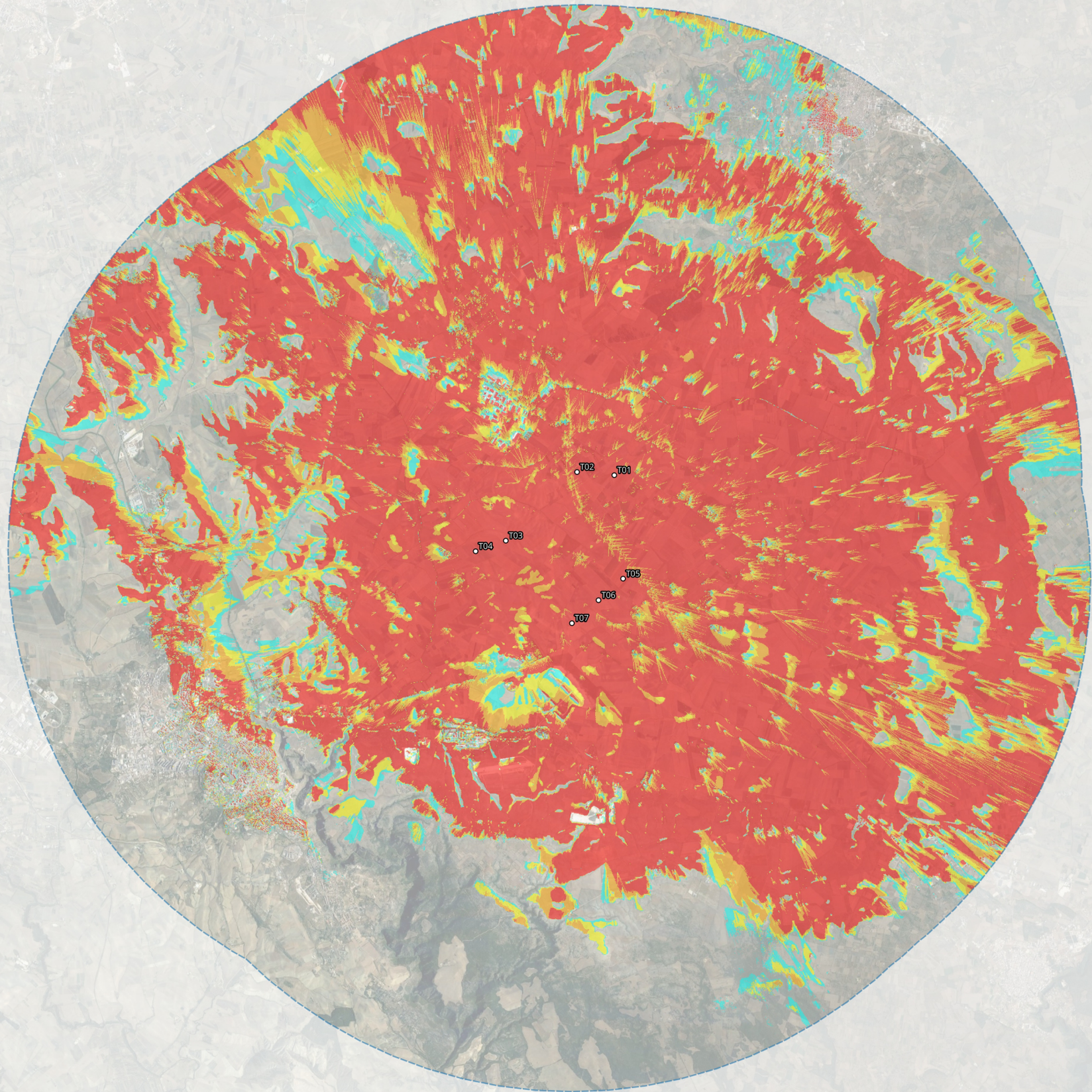
Gruppo di lavoro

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

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

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

File sorgente: F0533CT02A_A.19.2 - Carta dell'intervisibilità cumulata .qgs



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

○ Layout

Analisi della visibilità dello stato di progetto

- Visibilità nulla [0 aerogeneratori visibili]
- Visibilità bassa [2-1 aerogeneratore visibile]
- Visibilità media [4-3 aerogeneratori visibili]
- Visibilità alta [6-5 aerogeneratori visibili]
- Visibilità totale [7 aerogeneratori visibili]





PROGETTO DEFINITIVO

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

Titolo elaborato

A.19.2 - Carta dell'intervisibilità cumulata [2di3]

Codice elaborato

F0533CT02A

Scala

1:50.000

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



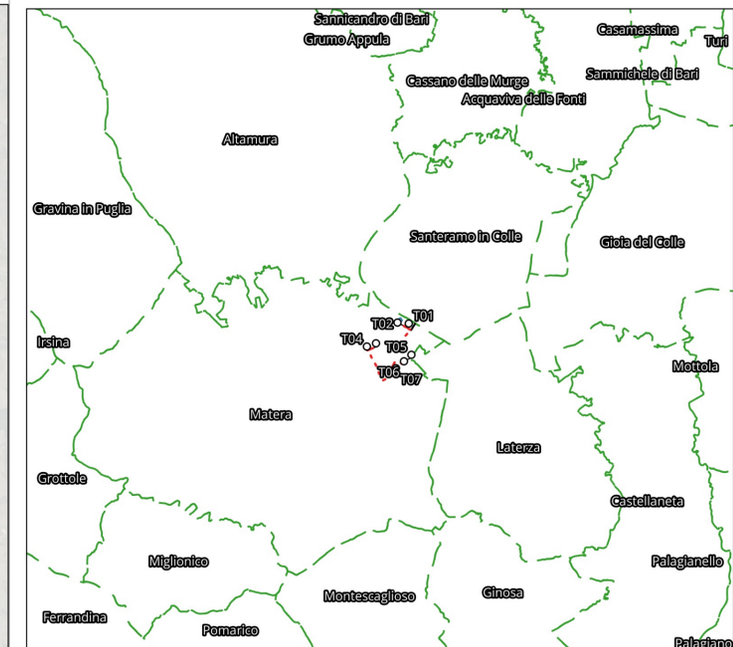
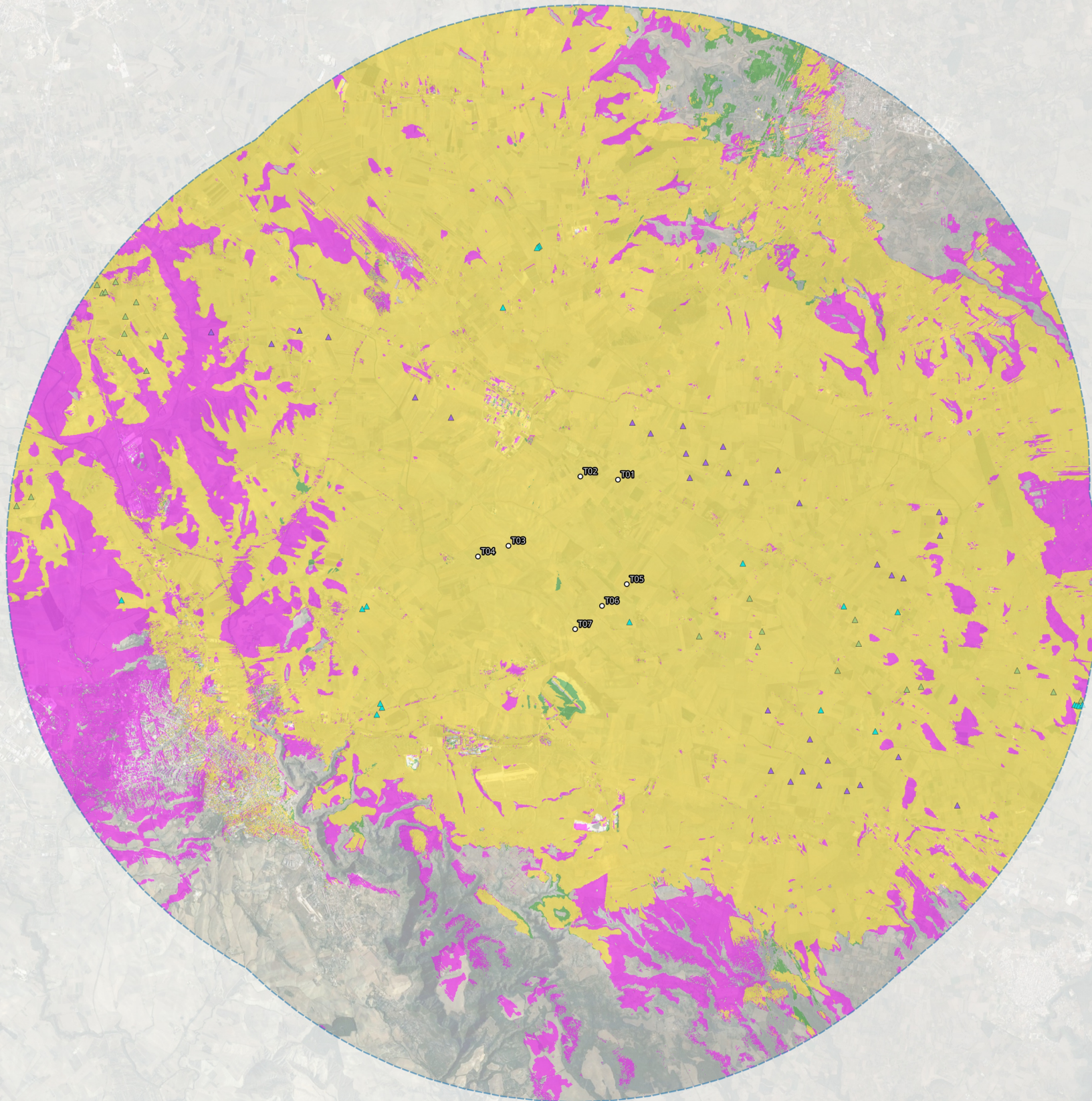
Società certificata secondo le norme UNI-EN ISO 9001:2015 per l'erogazione di servizi di ingegneria nei settori: civile, idraulica, acustica, energia, ambiente (settore IAF: 84).

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: F0533CT02A_A.19.2 - Carta dell'intervisibilità cumulata .qgs



Impianto eolico "Serra Brizzolina"

- Layout
- ▲ Autorizzato
- ▲ Esistenti
- ▲ Mini eolico esistente

Analisi della visibilità cumulata

- Nessun aerogeneratore visibile
- Visibilità solo aerogeneratori esistenti, autorizzati e con parere favorevole
- Visibilità solo aerogeneratori di progetto
- Visibilità aerogeneratori sia esistenti, autorizzati e con parere favorevole che di progetto



PROGETTO DEFINITIVO

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

TITOLO ELABORATO
A.19.2 - Carta dell'intervisibilità cumulata [3di3]

CODICE ELABORATO
F0533CT02A

Scala
1:50.000

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 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 e UNI-EN ISO 14001:2015 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 |
| | | | | |
| | | | | |