

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)

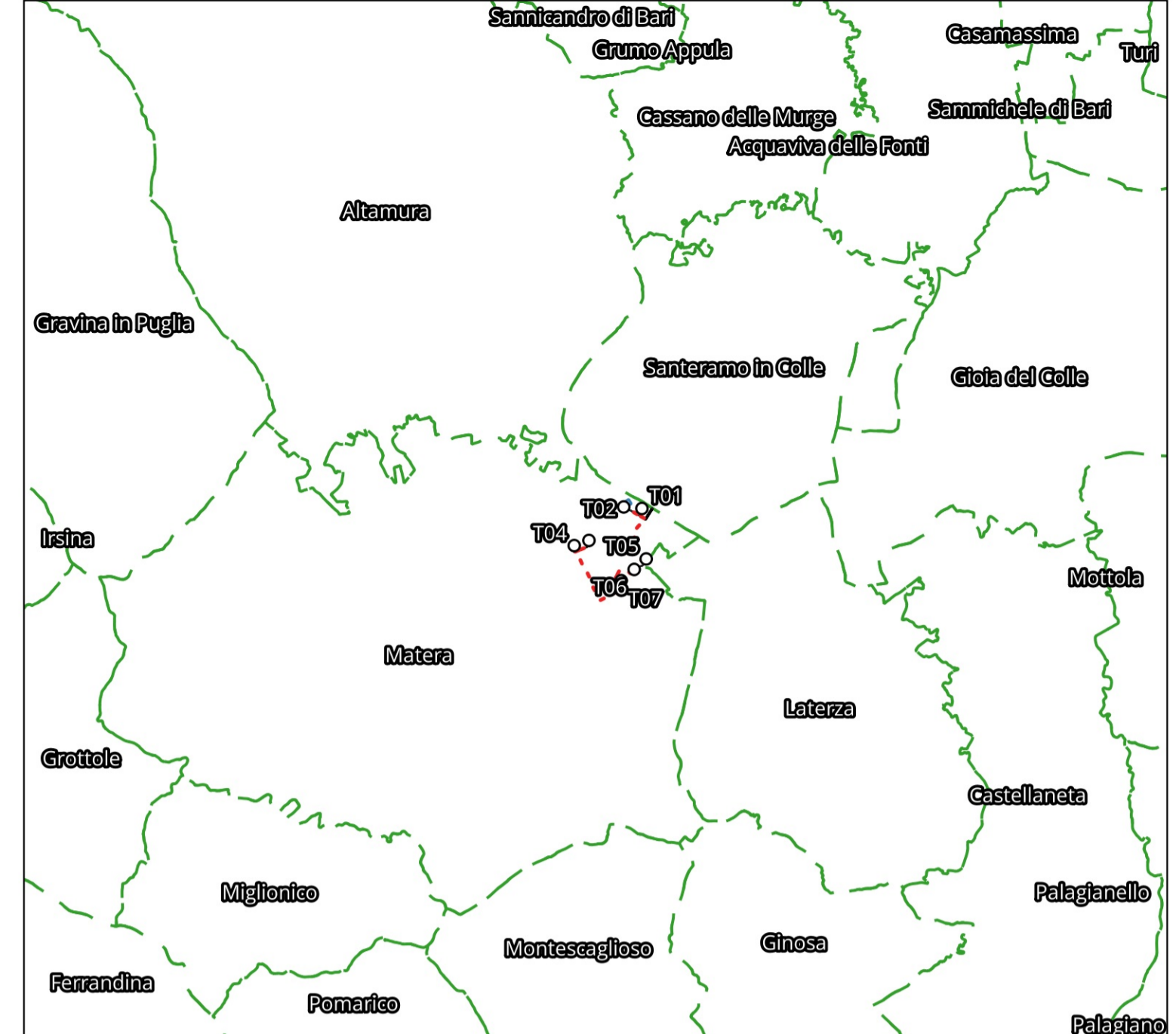
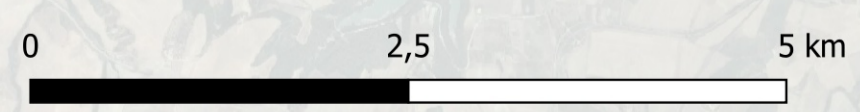
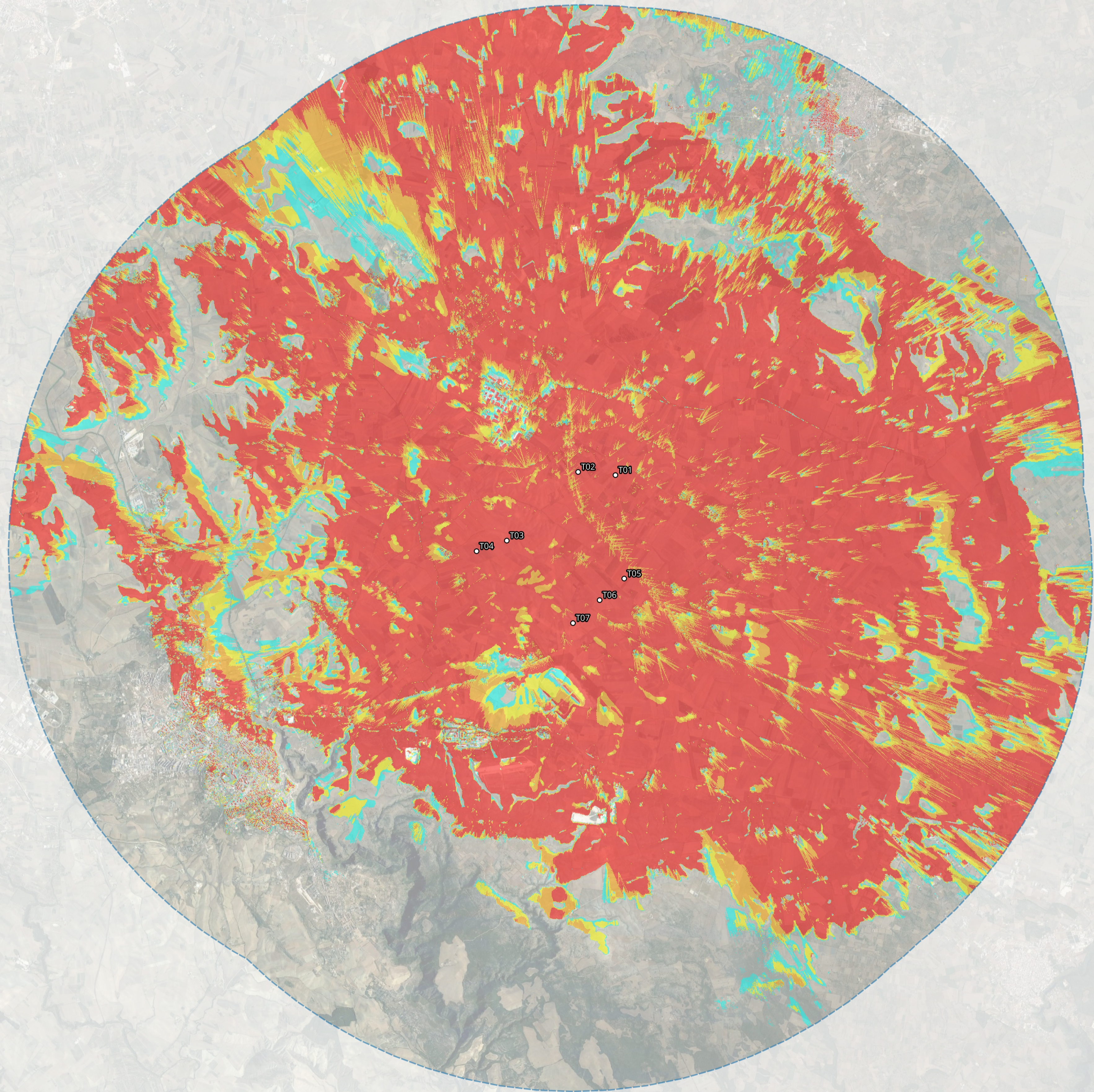
Gruppo di lavoro

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)

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).

Gruppo di lavoro

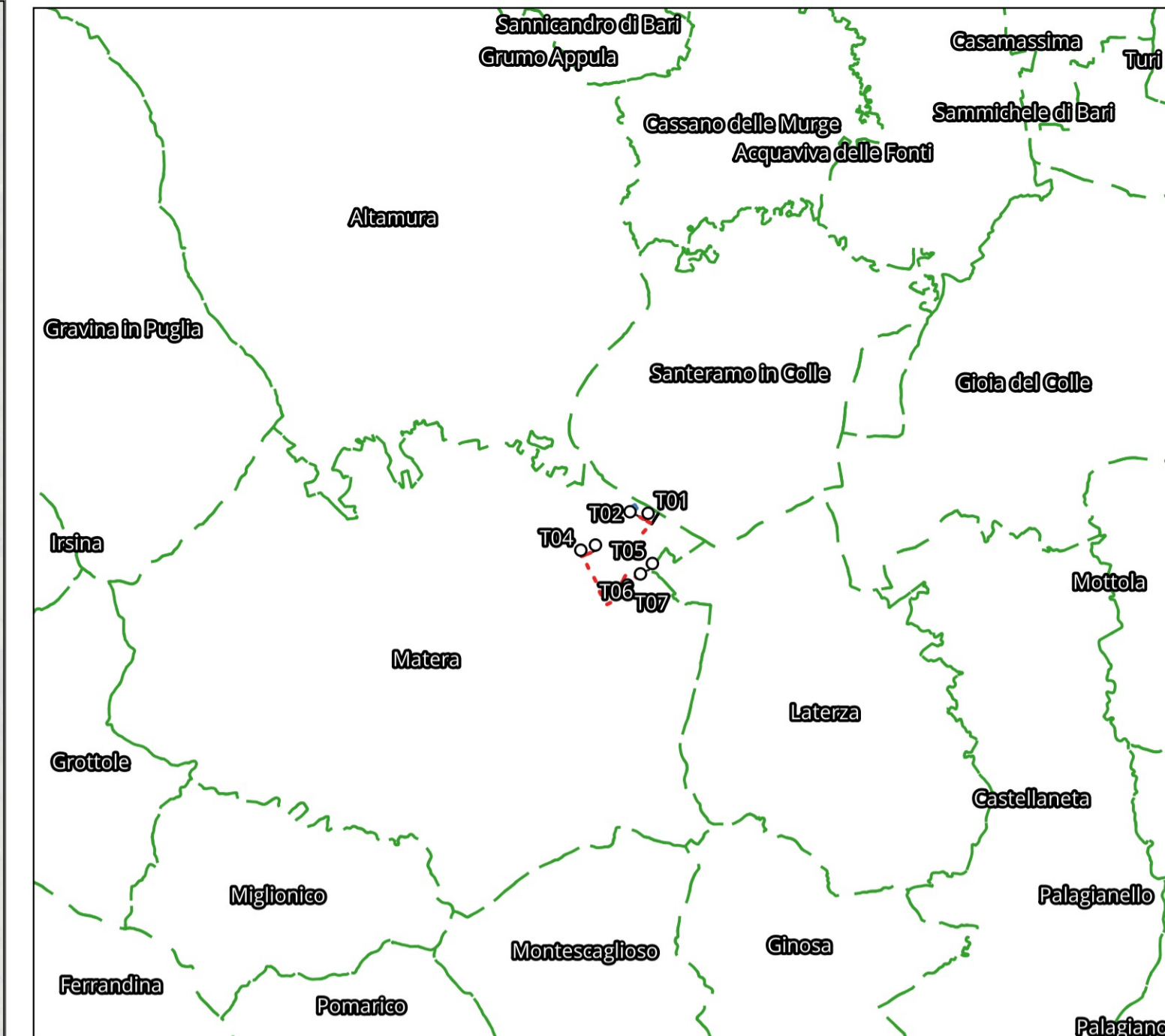
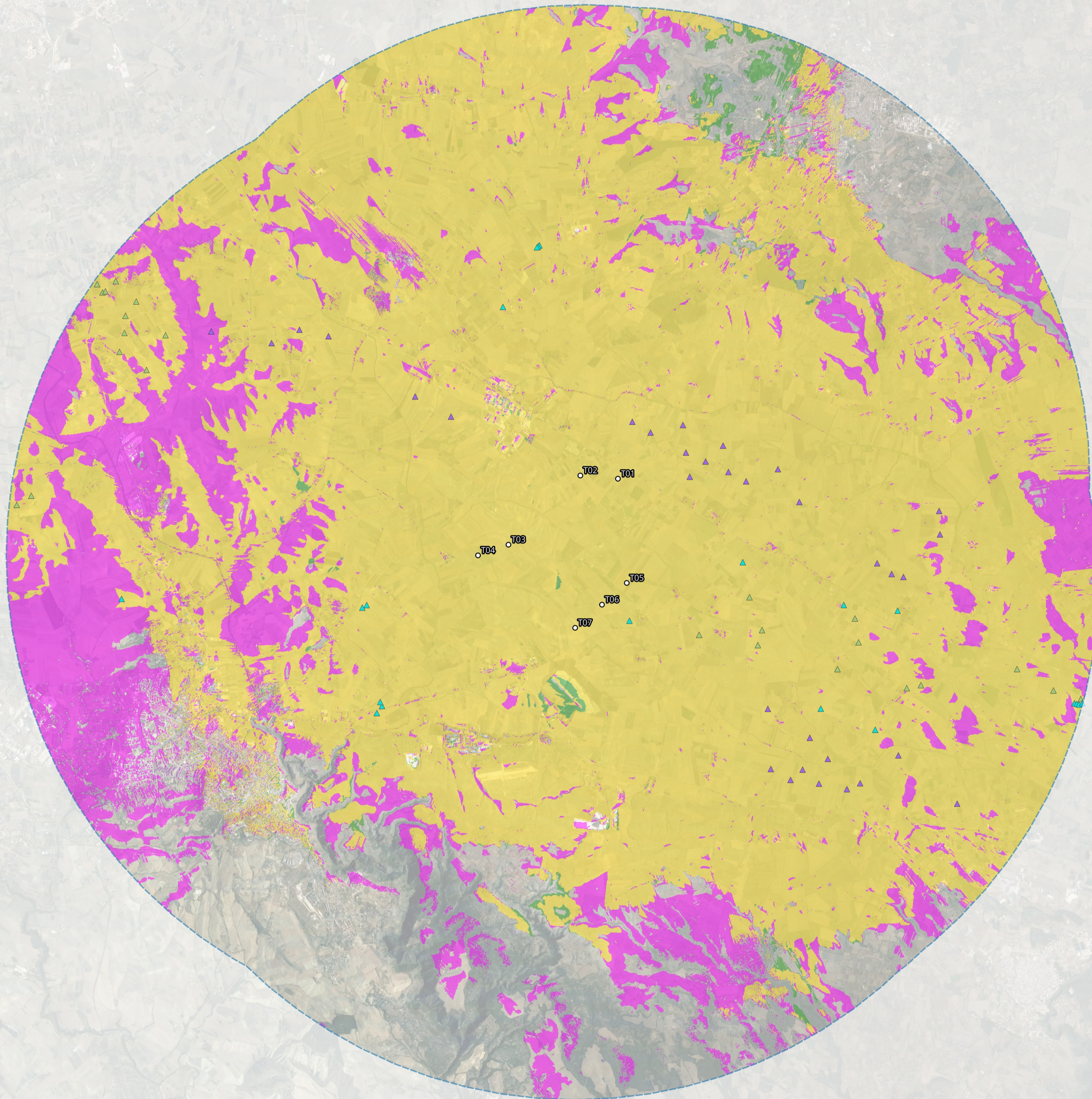
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANCI
Ing. Flavio TRIANI
geom. Nicola DEMA
Ing. Gerardo Giuseppe SCAVONE
Arch. Gaia TELESCA
Ing. jr Daniele GERARDI
Dott. For. Francesco NIGRO

Committente

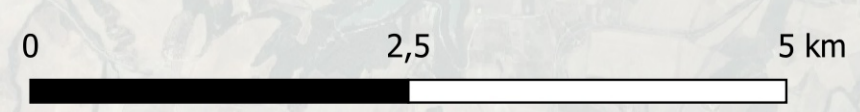
APOLLO Wind srl
Via della Stazione 7 39100
Bolzano (Bz)




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

File sorgente: 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


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