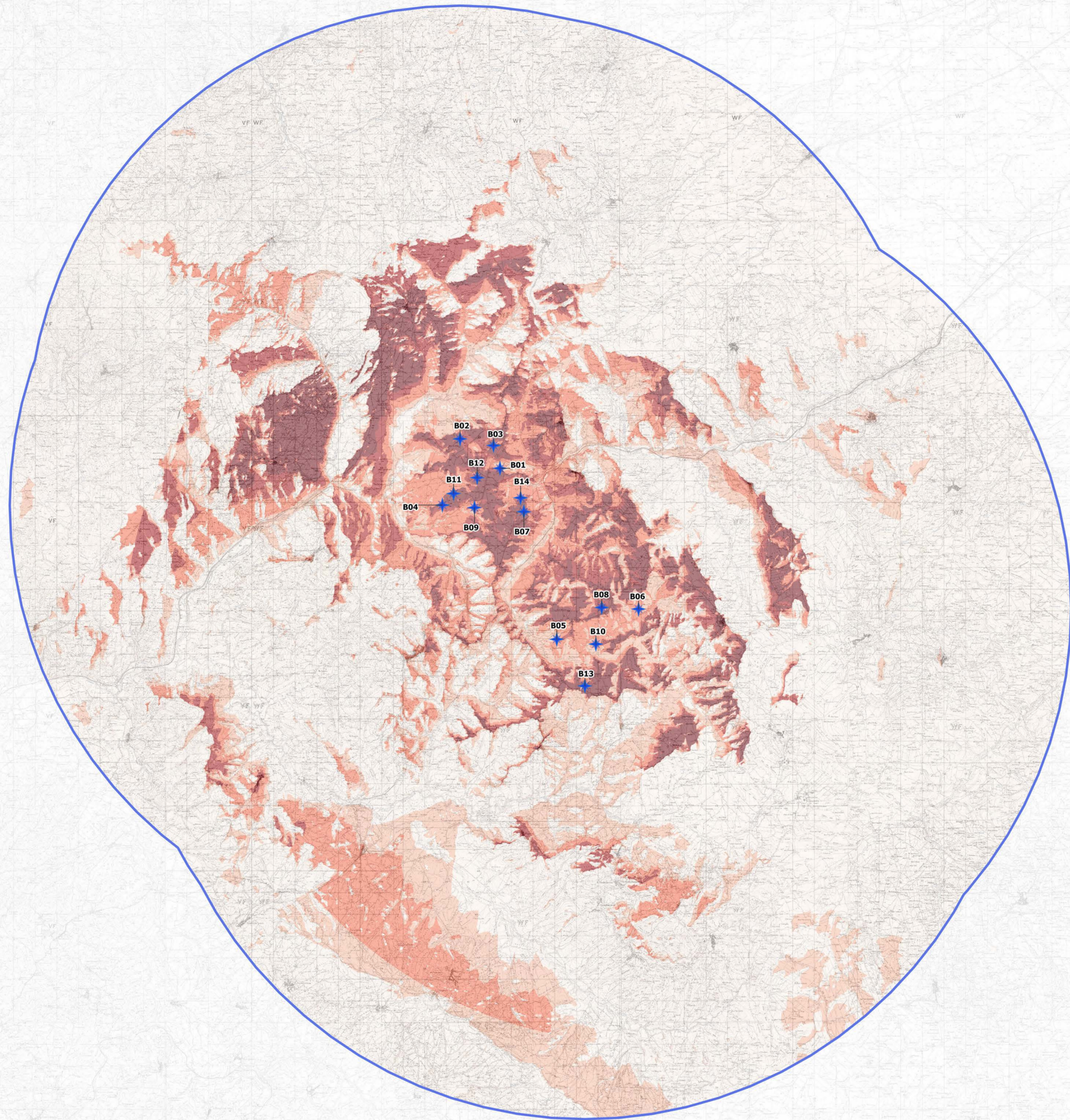


Visibilità teorica dovuta ai soli aerogeneratori in progetto



LEGENDA

Zona di visibilità teorica 20

Layout di progetto

Analisi di intervisibilità

- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-4 aerogeneratori visibili)
- Visibilità media (5-9 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (10-13 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (14 aerogeneratori visibili)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato
Carta dell'intervisibilità cumulata - visibilità teorica dovuta ai soli aerogeneratori in progetto
 1 di 3

Codice elaborato
PD256CA1
 Scala
 1:100 000

Reproduzione o ristampa è vietata senza 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).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
 Tel e Fax+39 0827 35687

Gruppo di lavoro
 Dott. For. Luigi ZUCCARO
 Ing. Giuseppe MANZI
 Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
 Ing. Rosanna SANTARSIERO

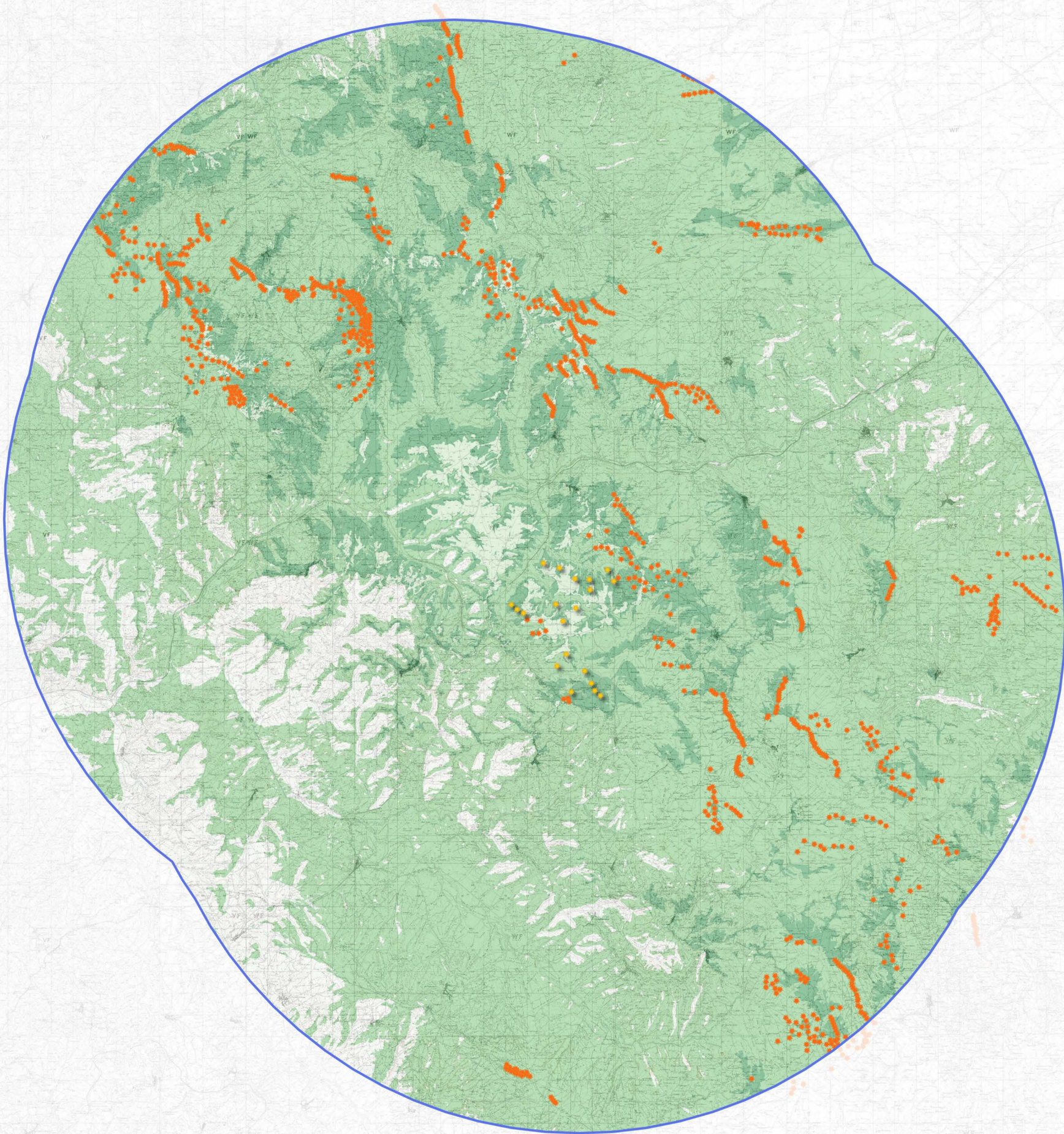
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
 Via Leonardo Da Vinci 15,
 39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
giugno 2022	Prima emissione	MGP	GMA	GSU

Visibilità teorica dovuta agli aerogeneratori esistenti ed autorizzati



LEGENDA

- Zona di visibilità teorica 20
- Impianto eolico autorizzato (PE CEA)
- Aerogeneratori esistenti

Analisi di intervisibilità

- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-262 aerogeneratori visibili)
- Visibilità media (263-524 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (525-787 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (788 aerogeneratori visibili)



PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta dell'intervisibilità cumulata - visibilità teorica dovuta agli aerogeneratori esistenti ed autorizzati 2 di 3

Codice elaborato

PD256CA1

Scala

1:100 000

Reproduzione o ristampa è vietata senza permesso scritto dalla società elaboratrice.

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. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO



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).



EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687

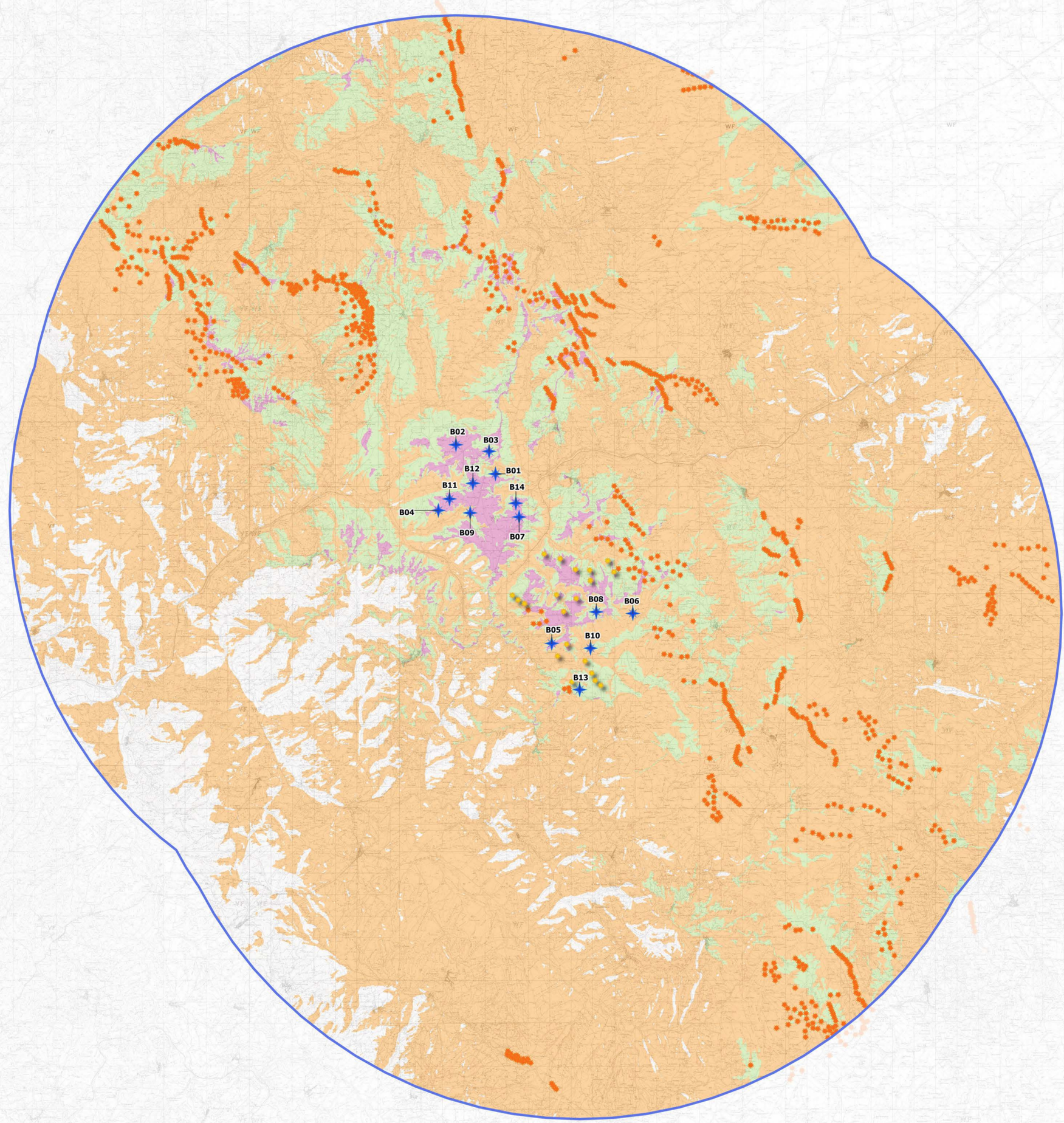
Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
giugno 2022	Prima emissione	MGP	GMA	GSU

Visibilità teorica degli aerogeneratori di progetto e degli altri presenti nel buffer sovralocale



LEGENDA

- Zona di visibilità teorica 20
- ★ Layout di progetto
- ★ Impianto eolico autorizzato (PE CEA)
- Aerogeneratori esistenti

Analisi di intervisibilità

- Visibilità nulla (0 aerogeneratori visibili)
- Visibilità bassa (1-267 aerogeneratori visibili)
- Visibilità media (268-534 aerogeneratori visibili)
- Visibilità alta (535-801 aerogeneratori visibili)
- Visibilità totale (802 aerogeneratori visibili)





PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Ariano 2" e relative opere connesse da realizzarsi nel Comune di Ariano Irpino di potenza nominale pari a 86,8 MW

Titolo elaborato

Carta dell'intervisibilità cumulata - visibilità teorica degli aerogeneratori di progetto e degli altri presenti nel buffer sovralocale 3 di 3

Codice elaborato
PD256CA1

Scala
1:100 000

Riproduzione o ristampa è vietata senza permesso scritto dalla società autorizzatrice.

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).

EPF srl - Via Cesare Battisti, 116 83053 S. Andrea di Conza (AV)
Tel e Fax +39 0827 35687



Gruppo di lavoro
Dott. For. Luigi ZUCCARO
Ing. Giuseppe MANZI
Ing. Mariagrazia PIETRAFESA
Ing. Rosanna SANTARSIERO

Consulenze specialistiche:

Committente

WEB Ariano 2 srl
Via Leonardo Da Vinci 15,
39100 Bolzano (BZ)

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
giugno 2022	Prima emissione	MGP	GMA	GSU

File sorgente: PD256CA1_Carta dell'intervisibilità cumulata.agz