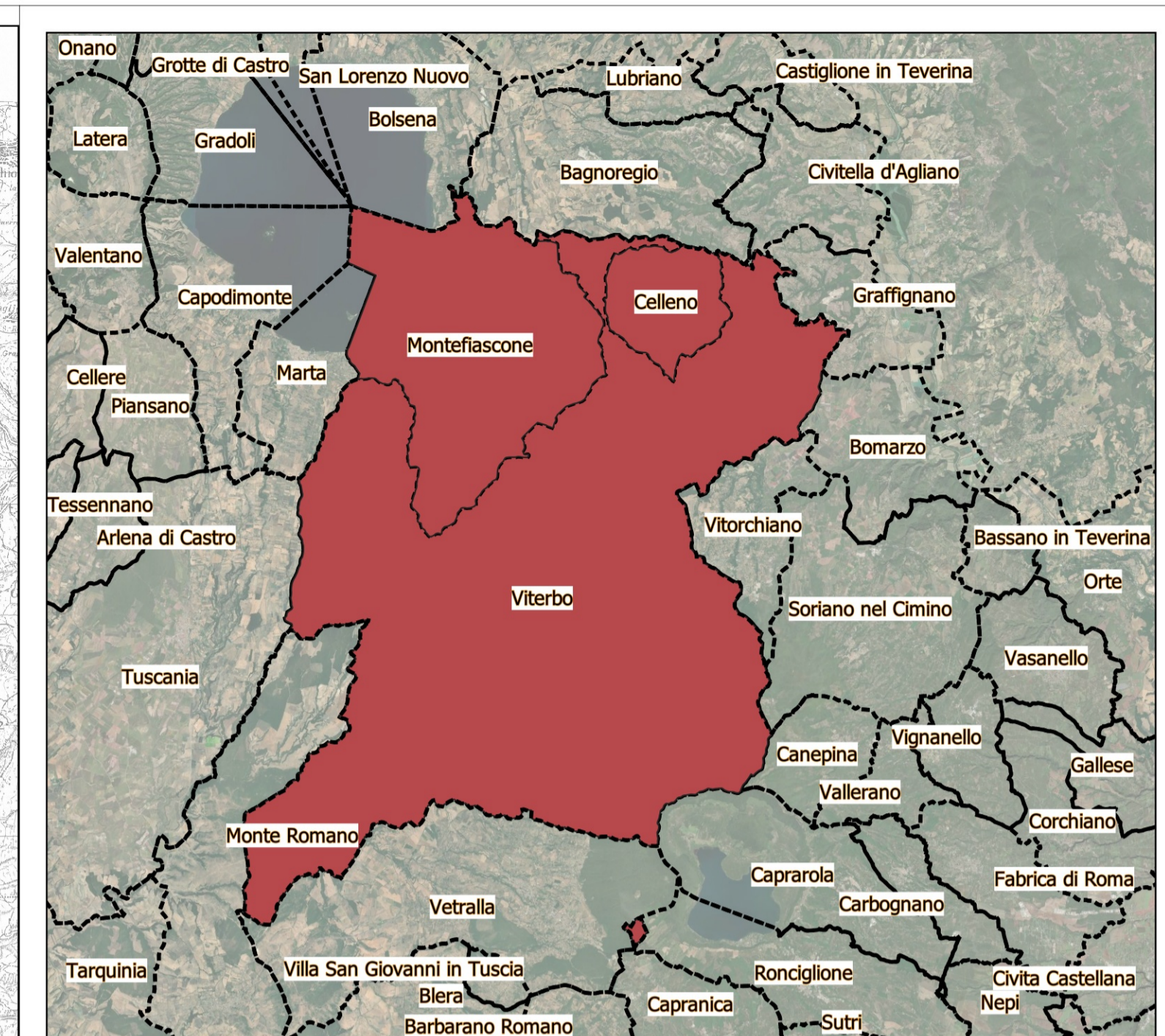


name	comune	modello	Hhub [m]	htot [m]	drot.
T01	Celleno	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	115	200	170
T02	Celleno	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	115	200	170
T03	Celleno	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	115	200	170
T04	Viterbo	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	115	200	170
T05	Montefiascone	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	115	200	170
T06	Viterbo	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	115	200	170
T07	Viterbo	SG 170 Hhub 115 - 6.X o similare	115	200	170



Impianto Eolico "Acquaforte"

- layout
- Area attinente il parco eolico di progetto
- Zona di visibilità teorica (10km)
- Limiti Comunali

Incremento della visibilità teorica dovuto - ai soli aerogeneratori di progetto (map4) Banda 1 (Gray)

- Nessun aerogeneratore visibile
- Incremento visibilità degli - aerogeneratori di progetto

ZONE DI INCREMENTO:
Incremento di visibilità dovuto all'impianto eolico di progetto nello 0.93% del territorio in cui sono visibili sia gli aerogeneratori esistenti/ autorizzati/ in istruttoria tecnica che quelli di progetto (254 su 27382 ha).

PROGETTO DEFINITIVO

Impianto di produzione di energia elettrica da fonte eolica "Acquaforte" di potenza in immissione pari a 47.6 MW e relative opere connesse da realizzarsi nei comuni di Celleno, Montefiascone e Viterbo.

Titolo elaborato

Codice elaborato
F0532DT03B

Analisi dei risultati carta di intervisibilità cumulata

Scala
1:50.000

Riproduzione 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

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 MANO
Ing. Alessandro Carmine DE PADLA
Ing. Mariagrazia LOVALLO
Ing. Gerardo SCAVONE
Ing. jr. Flavio TRIANI
Arch. Gaia TELESCA

Committente

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

Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Maggio 2023	Prima emissione	MGL	GMA	GZU
Gennaio 2024	Integrazione volontaria	MGL	GMA	GZU

File sorgente: F0532DT03B_Analisi dei risultati carta di intervisibilità cumulata