

Intervisibilità Stato di Fatto

CARTA INTERVISIBILITA'

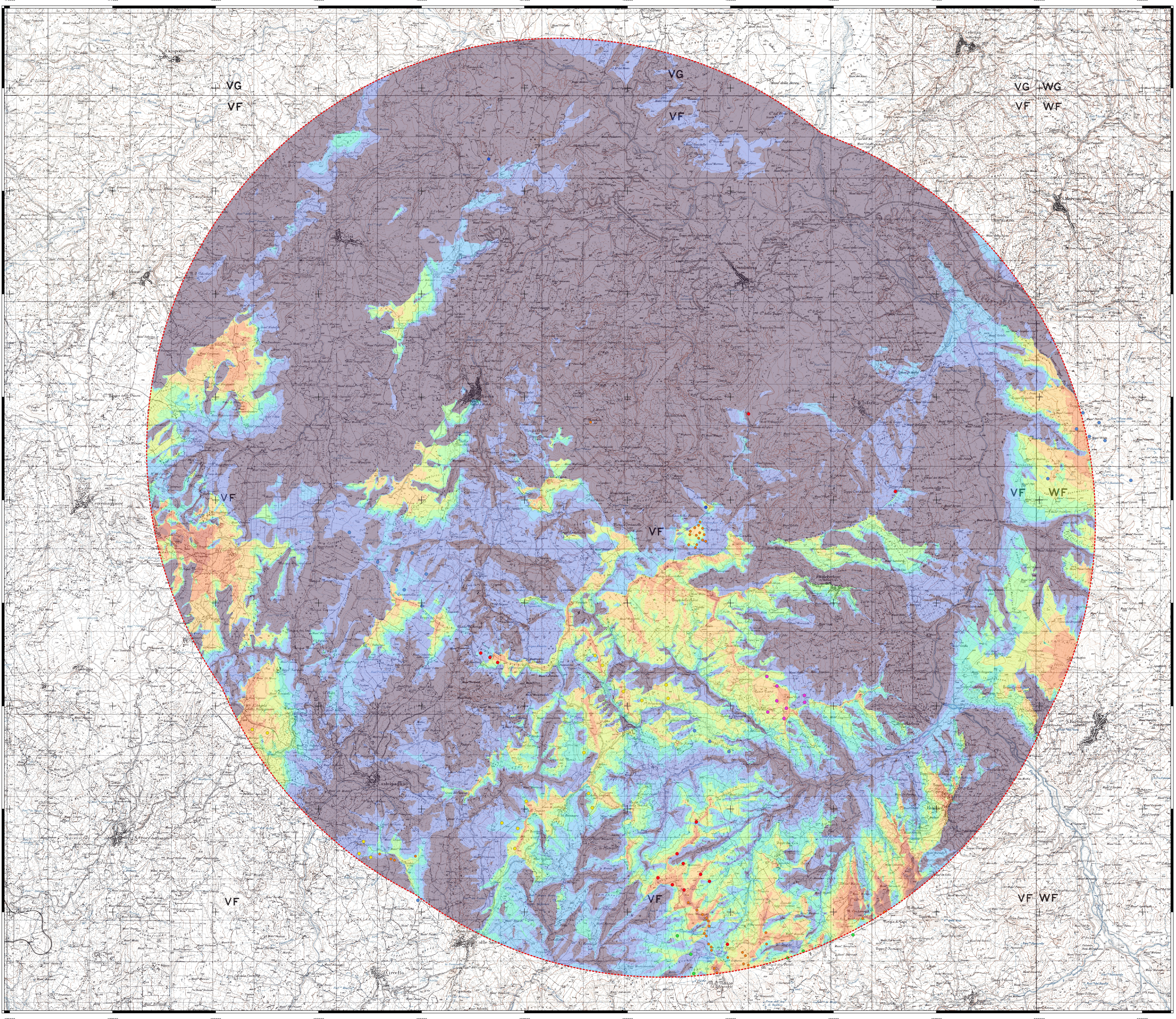
Il risultato della funzione VIEWSHED consiste in un modello GRID nel quale l'area di studio è discretizzata mediante una maglia regolare quadrata di dimensioni 10X10 metri; alla porzione di superficie contenuta in ogni maglia (o cella) della griglia è associato un valore numerico percentuale, variabile (0- 100); Per avere una netta distinzione grafica è stato categorizzato tale grid in valori discreti, ovvero ogni gruppo ha un valore che va da "n" a "n+10%". Nello specifico il valore 0% corrisponde ad un'area nella quale non vi sono presenti aerogeneratori visibili; mentre il 100% corrisponde ad un'areale dove sono visibili tutti gli aerogeneratori mappati.

NOTE:

- * Le mappe individuano soltanto una visibilità potenziale, ovvero l'area da cui è visibile l'impianto anche parzialmente o in piccolissima parte, senza dare alcun tipo di informazione relativamente all'ordine di grandezza (o magnitudo) e la rilevanza dell'impatto visivo.
- * La mappa ricavata non tiene conto delle aree boscate e dei manufatti antropici perciò si parla di intervisibilità potenziale indotta dall'impianto
- * La mappa tiene conto dei soli aerogeneratori previsti a progetto dalla Rinnovabili Sud Due Srl.

LEGENDA:

- ▭ Areele d'analisi di 10 Km
- Mini-eolico esistente
- Aerogeneratori in autorizzazione**
 - Gruppo1- Diametro 90-110
 - Gruppo2- Diametro 110-130
 - Gruppo3- Diametro 130-150
- Aerogeneratori esistenti**
 - Gruppo1- Diametro 40-70
 - Gruppo2- Diametro 70-90
 - Gruppo3- Diametro 90-110
- Intervisibilità Stato di Fatto**
% di aerogeneratori visibili
 - 0-10
 - 10 - 19
 - 19 - 29
 - 29 - 39
 - 39 - 49
 - 49 - 58
 - 58 - 66
 - 66 - 78
 - 78 - 87
 - > 87



0 1:30.000 4 km



Regione Molise



Comune di Riccia



Comune di Cercemaggiore



Provincia di Campobasso

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA alla località Paolina del Comune di Riccia (aerogeneratori) e DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI nei Comuni di Riccia (CB) e Cercemaggiore (CB)

PROGETTO DEFINITIVO RIC_SIV.03
STUDIO DI IMPATTO VISIVO: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' STATO DI FATTO

Proponente
**Rinnovabili Sud Due srl**
Via Della Chimica, 103 - 85100 Potenza (PZ)

Formato **A0**
Scala **1:30.000**

Progettista
Ing. Gaetano Cirone
Ing. Adelfo Oliveto
Geol. Emanuele Bonanno



Gaetano Cirone



Adelfo Oliveto



Emanuele Bonanno

Revisione	Descrizione	Data	Preparato	Controllato	Approvato
00	Prima emissione	17/05/2022	E. Bonanno	E. Bonanno	G. Cirone