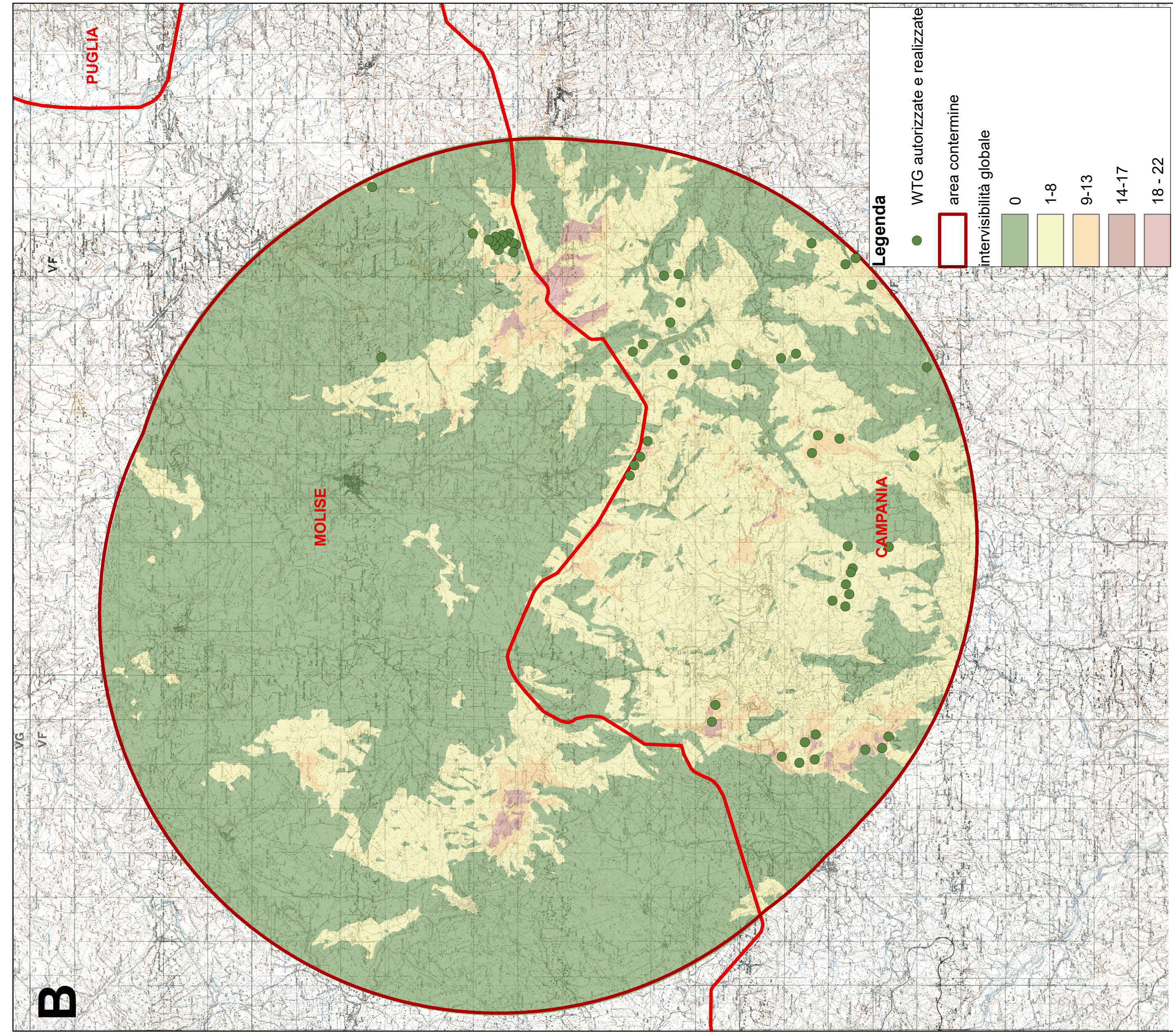


A: Carta dell'intervisibilità globale del parco eolico di progetto (Scala 1:70000)

La mappa rappresenta il campo eolico di progetto nell'area contermini di 9.000 m. Le aree più scure sono quelle dalle quali il parco eolico risulta visibile interamente nel numero di 7 turbine per un totale di 0,06%. Non è visibile alcuna turbina per il 91%.



B: Carta dell'intervisibilità globale dei campi eolici esistenti (Scala 1:70000)

La mappa rappresenta gli impianti autorizzati ed esistenti sul territorio compresi nell'area contermini di 9.000 m. Vengono rappresentate delle classi di visibilità dalle quali è possibile evincere una prevalenza della classe di 0 (in verde) da cui non è visibile alcuna turbina interamente.

Legenda

- WTG
- SE RTN
- SE UTENTE
- cavidotto
- Limiti regionali

Base di riferimento:
50 x 180 = 9.000 m


DEM alla risoluzione di 10 m
Rete del Sistema Informativo Nazionale

Carta Topografica IGM 70:000


Limiti Comunali e Regionali
Dati Istat 2011

L'area contermini è stata ricavata da una fascia di rispetto di 9.000 m da ogni singolo aerogeneratore:
50 volte l'altezza dell'aerogeneratore (180 m)
50 x 180 = 9.000 m


L'analisi della Visibilità è stata realizzata in ambiente GIS tramite applicativo "Visibility Analysis"




REGIONE MOLISE



COMUNE DI RICCIA




COMUNE DI CERCEMAGGIORE




PROVINCIA DI CAMPOBASSO


Progetto definitivo per la realizzazione di un parco eolico da 39,2 MW nel Comune di Riccia (CB) con opere di connessione nel Comune di Cercemaggiore (CB)



Proprieta

 New green energy s.r.l.
Via S. Maria, 107
00185 Roma, Italia
Tel. 061-195 66613

Progettazione

 INSE s.p.a.
Viale Michelangelo, 71
80129 Napoli
Ing. A. Trullo
Ing. C. C. C. C.
Dot. S. M. Mauro
Ing. E. Finia

Elaborato

Nome Elaborato: _____

00 Giugno 2021 PRIMA EMISSIONE

Rev. Data Oggetto della revisione

Scala: 1:70.000

Formato: 910X420

Codice Pratica: _____ 5216 _____ Codice Elaborato: _____ AS216-S106-D_1

Verifica: _____

Elaborazione: INSE s.r.l.

Approvazione: INSE s.r.l.

CARTA DELL' INTERVISIBILITA' GLOBALE

