



Progetto per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica da fonte eolica, ai sensi del Dlgs. n.387 del 2003, composto da n°10 aerogeneratori, per una potenza di 60 MW, sito nel comune di Cellere(VT)



REGIONE LAZIO



COMUNE DI CELLERE



COMUNE DI PIANSANO



COMUNE DI ARLENA DI CASTRO



COMUNE DI TUSCANIA

PROPONENTE

Cogein Energy

Cogein Energy S.r.l.
Via Diocleziano, 107 - 80125 Napoli
Tel. 081.19566613 - Fax. 081.7618640
www.newgreen.it
cominvestimenti@newgreen.it
cogeinenergy@pec.it

ELABORATO

TAV-VI2

CARTA DI INTERVISIBILITÀ TEORICA
AEROGENERATORI DI PROGETTO

SCALA **1:40000**

REVISIONE **0**

DATA **01/2022**

PROGETTAZIONE

Arch. Raimondo Cascone

REDATTO

Ing. Roberto Lasala
Ing. Maria Grazia Puocci

VERIFICATO

Ing. Federica Mallozzi

APPROVATO

Arch. Raimondo Cascone



LEGENDA

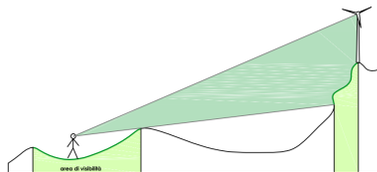
Simbolo	Descrizione
	Aerogeneratore di progetto
	Limiti comunali

Intervisibilità	
Simbolo	Descrizione
	Classe Nulla
	Classe Bassa
	Classe Media
	Classe Alta
	Area contermini di raggio pari a 10 km, così come previsto dal DM 2010 par. 3.1 punto b) e par.3.2 punto e)

INFORMAZIONI CARTA D'INTERVISIBILITA'

L'analisi di visibilità è lo studio che evidenzia, per ogni punto di una determinata porzione di paesaggio, tutti gli altri punti da esso visibili e dai quali esso è visto.

Le superfici di visibilità sono state realizzate ipotizzando la presenza di un osservatore, di altezza pari a **200 cm**, disposto con la visuale in direzione del campo eolico in progetto. Da tali aree è possibile apprezzare il grado di visibilità restituito.



La presente carta di visibilità considera l'impatto visuale, generato dall'impianto in progetto, costituito da 10 aerogeneratori, nel Comune di CELLERE (VT), nell'area contermini pari a 10 Km

GUIDA ALLA LETTURA DELLA CARTA DI INTERVISIBILITA'

La carta è stata costruita partendo dalla definizione di quattro classi di visibilità: nulla, bassa, media e alta.

Le superfici di colore blu, sono aree da cui è visibile un numero di aerogeneratori di progetto compreso tra 8 e 10.

Le superfici di azzurro scuro, sono aree da cui è visibile un numero di aerogeneratori di progetto compreso tra 5 e 7.

Le superfici di colore azzurro chiaro, sono aree da cui è visibile un numero di aerogeneratori di progetto compreso tra 1 e 4.

Le superfici di colore bianco, sono aree da cui non è visibile alcun aerogeneratore di progetto

