



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Aerogeneratori in progetto
- Aerogeneratori esistenti sul territorio
- Aerogeneratori in corso di autorizzazione
- Area di ricognizione (10,3 km)
Fonte: D.M. 10 Settembre 2010, allegato 4, punto 3.2, lettera e)
- Limiti amministrativi comunali

CLASSI DI INTERVISIBILITA' - Numero di aerogeneratori visibili

- Area da cui sono visibili da 1 a 10 aerogeneratori
- Area da cui sono visibili da 11 a 21 aerogeneratori
- Area da cui sono visibili da 22 a 32 aerogeneratori
- Area da cui sono visibili da 33 a 43 aerogeneratori

Nota 1: La carta di intervisibilità prodotta tiene conto dell'andamento planaltimetrico del territorio in relazione al DSM utilizzato e degli eventuali ostacoli (edifici) o quinte alberate. La percezione visiva reale è influenzata da molteplici fattori non modellabili, come la profondità, l'ampiezza della veduta, l'illuminazione, l'esposizione, la posizione dell'osservatore, condizioni meteorologiche particolari che offuscano o alterano la visibilità, etc.

COORDINATE WGS 84 UTM 33N

	Coordinata X	Coordinata Y
WTG1	611846,12 m E	4470547,37 m N
WTG2	612575,23 m E	4469065,61 m N
WTG3	613023,79 m E	4469711,68 m N
WTG4	613500,94 m E	4468550,27 m N
WTG5	614766,96 m E	4468980,44 m N
WTG6	614642,17 m E	4468208,66 m N
WTG7	615231,55 m E	4467593,00 m N
WTG8	615730,31 m E	4468406,09 m N
WTG9	616646,85 m E	4468663,08 m N

green & green
WE ENGINEERING
Green & Green S.r.l.
Via Edmondo de Amicis n.64
37036 Rende (CS) - Italy
P.IVA 02900010782
Ph. (+39) 0984 846295
Fax (+39) 0984 1214470
info@greengreen.it
www.greengreen.it

Il tecnico
Ing. Leonardo Splendido

00	23/12/2022	EMISSIONE PER ITER AUTORIZZATIVO	D. Baratta	D. Scivo	L. Splendido
REV	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	APPROVATO

"IMPIANTO EOLICO DI 64 MW IN LOCALITA' PIANA DELLA TAVERNA"
COMUNI DI STIGLIANO E CRACO (MT)

hergo

green & green
WE ENGINEERING

PROGETTO: DEFINITIVO
NODE FILE: C:\PSTROO\W008_00_Carta dell'intervisibilità cumulata.pdf
FORMATO: A0 SCALA: 1:30.000 SCALA PLOT: 1:1 FOGLIO: 1 di 1
TITOLO: CARTA DELL'INTERVISIBILITA' CUMULATA
CODICE ELABORATO: C22FSTR001WD03800

Impianti Eolici considerati nello studio

ID Aerogeneratore	Comune dell'Impianto	Tipologia	Potenza dell'Impianto	Altezza Hub [m]/Diametro [m]
SC	Scrigliano/Craco	Esistente	35 MW	114 m/131 m
T	Tursi/Colobraro	Esistente	60 MW	98,5 m/100 m
F	Ferrandina	Esistente	60 kW	26m/19 m(*)
SMF	San Mauro Forte/Salandra/Garaguso	In corso di autorizzazione	72,8 kW	149 m/162 m
MJ	Montalbano Jonico/Craco	In corso di autorizzazione	14 MW	100 m/100 m

(*) Informazioni ipotizzate