



LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

- Perimetro delle aree di posa dei moduli fotovoltaici
- ⬡ Buffer di 5 km dalle aree di posa dei moduli fotovoltaici

Classi di Intervisibilità [%]

- 0 - 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- 30 - 40
- 40 - 50
- 50 - 60
- 60 - 70
- 70 - 80
- 80 - 90
- > 90

Nota 1: La carta di intervisibilità prodotta tiene conto dell'andamento planoaltimetrico del territorio in relazione del DTM utilizzato (Fonte: https://www.sardegnegeoportale.it/webgis2/sardegnamappe/?map=download_raster). 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.

Nota 2: La carta di intervisibilità prodotta è relativa alla posizione dei centri di ciascun modulo fotovoltaico.



00		16/09/2022	PRIMA EMISSIONE	D.B./V.B.	M.B.	L.S.
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO	
Green & Green S.r.l. Via Edmondo de Amicis, 64 87036 Rende (CS) - Italy P. IVA 02100100782 Ph. (+39) 0984 846295 Fax (+39) 0984 1711470 info@greengreen.it www.greengreen.it					 Il Tecnico Ing. Leonardo Splendido	
C21PWT008AFD04200			DEFINITIVO			
IMPIANTO AGRIVOLTAICO "SAN MARTINO" E OPERE DI CONNESSIONE		PUBBLICA		AD	1:20.000	1 di 1
		CARTA DI INTERVISIBILITA' STATO DI PROGETTO				