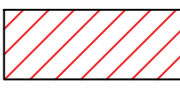


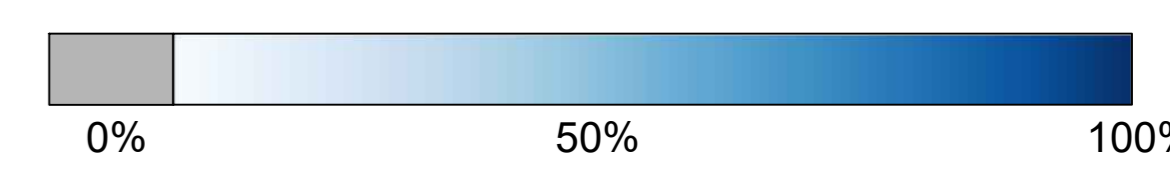
LEGENDA

 Area dell'impianto fotovoltaico

Visibilità teorica (visibilità dell'impianto)

L'analisi di visibilità è stata condotta con la funzione denominata "VIEWSHED" di QGIS. L'area di studio è stata discretizzata mediante una griglia regolare implementata con il DTM (modello digitale del terreno) senza mitigazione 10 m x 10 m della Regione Sardegna. I punti di target sono stati rappresentati dal punto medio dei porta moduli dei pannelli, mentre l'altezza dell'osservatore è stata imposta a 1,60 m dal suolo, il raggio dell'analisi dal punto centrale dell'impianto è di 5Km. Con tali parametri la funzione ha ricavato il numero di moduli fotovoltaici visibili, espresso in percentuale, all'interno dell'area di studio.

Percentuale di visibilità dell'impianto




COMUNE DI GUSPINI
 Provincia del Medio Campidano
 Regione Sardegna

Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp

MAPPA DI VISIBILITÀ TEORICA		09REA.10.01
GRUPPO DI LAVORO: INIOS s.r.l. (Capogruppo) INIOS s.p.a. Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Litbox S.r.l. Ing. Antonio Piccini Geom. Emanuele Cauili Ing. Marco Mario G. Proddi Ing. Raimondo Ignazio Cabeddu Ing. Francesco Miscali	REDATTO DA: INIOS S.p.A. Progettato: Ing. Gianluca Lillu Ing. Guido Sanna Collaboratori: Geom. Walter Vecchi	09REA.10.01.dwg Giugno 2023 Data Approvato: 1:25'000 Scala 017-2023 In Continuo
Proprietà: Greenergy Rinnovabili 4 srl Via Belgiozovio, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962		