



h osservatore: 1,70 m
 H strutture impianto fotovoltaico: 3.27 m
 Raggio di analisi di intervisibilità: 500 m

h osservatore: 1,70 m
 H strutture impianto fotovoltaico: 3.27 m
 Raggio di analisi di intervisibilità: 1000 m

 Area Visibile
 Punti di osservazione

Scala 1:15.000



PROPONENTE: K4 ENERGY s.r.l. Sede in: Via Vecchia Ferriera, 22 36100 Vicenza (VI) - ITALIA Pec: k4-energy-srl-vi@pec.it			
   		PROVINCIA DI ORISTANO COMUNE DI NARBOLIA COMUNE DI SAN VERO MILIS REGIONE SARDEGNA	
OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN CON POTENZA COMPLESSIVA DI 23,8 MW NEI COMUNI DI SAN VERO MILIS (OR) E NARBOLIA (OR)			
NOME ELABORATO: MAPPA DELLA INTERVISIBILITÀ H 3,27 m			
PROGETTO SVILUPPATO DA: AGREENPOWER s.r.l. Sede legale: Via Serra, 44 09038 Serramanna (SU) - ITALIA Email: info@agreenpower.it			
GRUPPO DI LAVORO: Ing. Simone Abis Ing. Giovanni Cis Dott. Gianluca Fadda Ing. Federico Micheli	COLLABORATORI: Ing. Federico Miscali Dott. Agr. Vincenzo Satta Dott.ssa Archeol. Anna Luisa Sanna Ing. Michele Pigliaru Dott. Geol. Giovanni Mele Per. Ind. Alberto Laudadio Geom. Mario Dessì	TIMBRO E FIRMA:	
SCALA: 1:15.000 FORMATO: A1	CODICE ELABORATO ELB31a	TIPOLOGIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO	FASE PROGETTUALE DEFINITIVO
3 2 1 0 REV.	Prima emissione DESCRIZIONE	Luglio 2023 DATA	Alberto Laudadio REDATTO AGREENPOWER CONTROLLATO
AGREENPOWER APPROVATO			
<small>Il presente documento è di proprietà di Agreenpower S.r.l. che ne tutela i diritti a termine di legge.</small>			