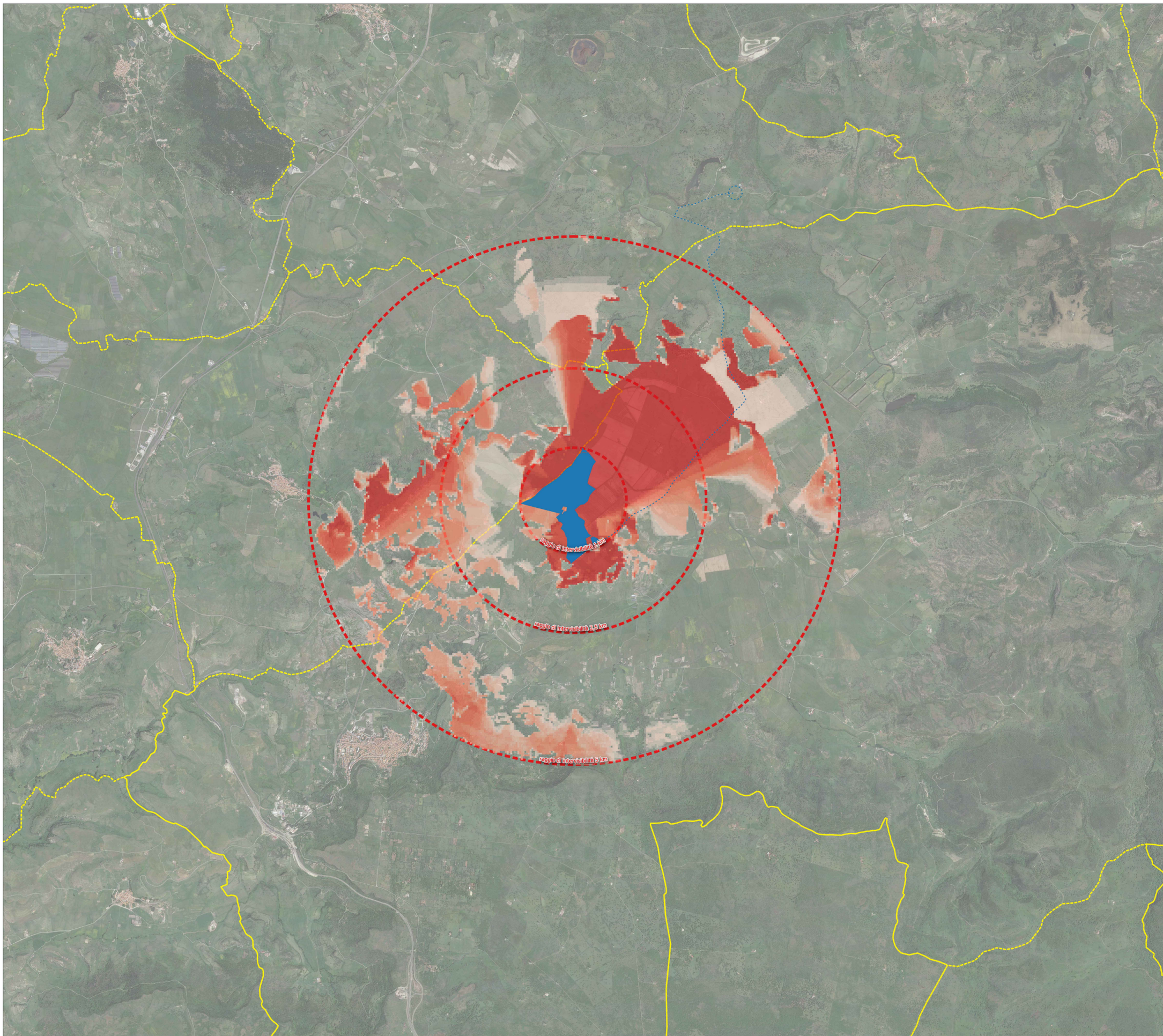


Comune di : BONORVA
 Provincia di : SASSARI
 Regione : SARDEGNA



PROVENIENTE	SOLARSAP UNO SRL Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA (RM) P.I. 17164341004	
	PROGETTO DEFINITIVO	
OPERA	IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A 42.344,64 kWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN "SOLARE BONORVA S'ENA 'E SUNIGO"	
OGGETTO	TITOLO ELABORATO : CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DEL PROGETTO SU ORTOFOTO	
	DATA : 21 agosto 2023	N°/CODICE ELABORATO : EL 003
	SCALA : 1:25000	Tipologia : EL (ELABORATI)
PROGETTISTI:	CONSULENZA SPECIALISTICA:	
I TECNICI		
	EDILSAP s.r.l. Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA Ing. Fernando Sonnino Project Manager	
ALMA CIVITA SRL Via della Provvidenza, 101 05022 Civita (Toscana) (VT) Arch. Massimo Fordini Sonnino Arch. Alessandra Rocchi		Collaboratori: Arch. Marco Muselli Arch. Federico Cazzolari Dot. Arch. Michela Fiore Dot. Arch. Alessia Fusi Geom. Andrea Ippoliti
00	202203481	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e A.U.
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE
		ELABORAZIONE
		VERIFICA
		APPROVAZIONE

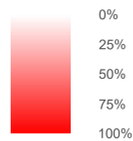
Analisi di intervisibilità - scala 1:25000



LEGENDA

- Impianto fotovoltaico
- Raggio di intervisibilità
- Cavidotto
- Confini comunali

Area di visibilità impianto



Analisi di Intervisibilità

L'analisi d'intervisibilità individua le zone visibili in funzione di alcuni punti di vista scelti. Le mappe di Intervisibilità teorica (MIT) sono calcolate utilizzando un software che si basa un Modello di Digitalizzazione del Terreno (DTM) che ne rappresenta la topografia. Il DTM è un modello di tipo raster della superficie del terreno nel quale il territorio è discretizzato mediante una griglia regolare a maglia quadrata; alla porzione di territorio contenuta in ogni maglia (5x5 metri nel caso specifico) è associato un valore numerico che rappresenta la quota media del terreno nell'area occupata dalla cella.

La visibilità, rappresentata graficamente con le varie sfumature di rosso, varia in funzione degli ostacoli.

Nonostante le viste siano in punti dove l'impianto risulta visibile dall'analisi di intervisibilità, quest'ultima non tiene conto della fitta vegetazione che scherma completamente l'impianto.