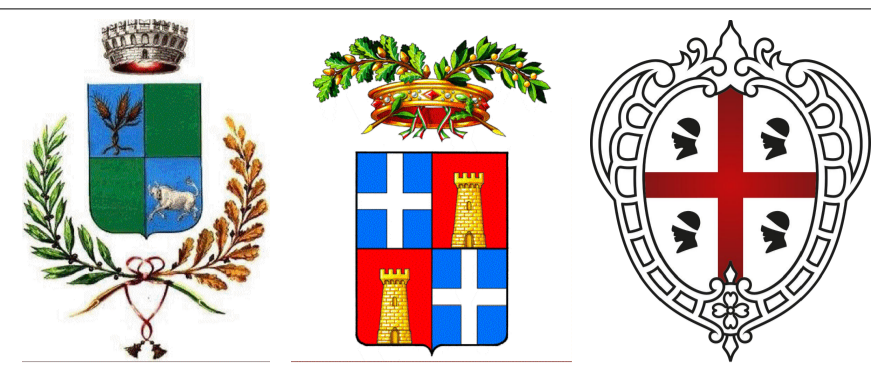
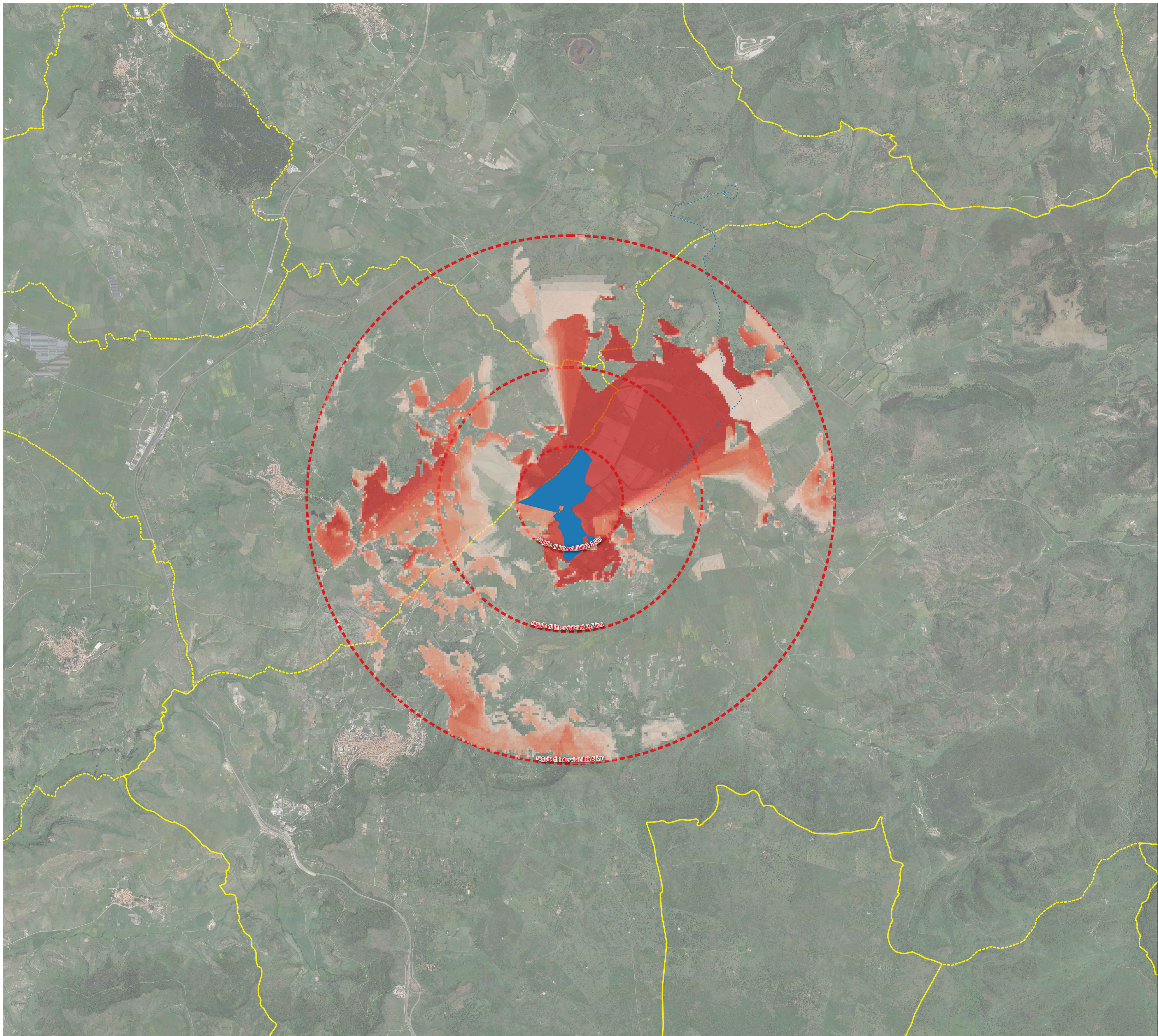


Comune di : BONORVA  
 Provincia di : SASSARI  
 Regione : SARDEGNA



PROVENIENTE	<b>SOLARSAP UNO SRL</b> Via di Selva Candida, 452 00166 ROMA (RM) P.I. 17164341004													
	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>													
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  <b>"SOLARE BONORVA S'ENA 'E SUNIGO"</b>													
OGGETTO	TITOLO ELABORATO :  CARTA DELL'INTERVISIBILITA' DEL PROGETTO SU ORTOFOTO													
	DATA : 21 agosto 2023	N°/CODICE ELABORATO : <b>EL 003</b>												
	SCALA : 1:25000	Tipologia : EL (ELABORATI)												
I TECNICI	PROGETTISTI:	CONSULENZA SPECIALISTICA:												
<table border="1"> <tr> <td>00</td> <td>202203481</td> <td>Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e A.U.</td> <td>EDILSAP srl</td> <td>Ing. Fernando Sornino</td> <td>Ing. Fernando Sornino</td> </tr> <tr> <td>N° REVISIONE</td> <td>Cod. STMG</td> <td>OGGETTO DELLA REVISIONE</td> <td>ELABORAZIONE</td> <td>VERIFICA</td> <td>APPROVAZIONE</td> </tr> </table> <p>Proprietà e diritto del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata</p>			00	202203481	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sornino	Ing. Fernando Sornino	N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	202203481	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e A.U.	EDILSAP srl	Ing. Fernando Sornino	Ing. Fernando Sornino									
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

	0%
	25%
	50%
	75%
	100%

**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.