

FOTO 3 ANTE OPERAM

Scattata sul lato relativo al secondo ingresso a SE e verso NO lungo la stradino di accesso dove sarà posizionato il secondo cancello. Anche qui è presente la coltre di alberi, profonda circa 64 m in entrambi i lati, che schermo completamente l'impianto da punti sensibili quale la SS 130 a Sud (reputata l'area più sensibile non essendo presenti altre emergenze degne di nota).



FOTO 3 POST OPERAM

L'ingresso sul lato SE risulta essere ubicato in mezzo alla coltre di alberi ad eucaliptus. Il corridoio consente di arrivare nella porzione centrale dei terreni e dell'impianto e garantisce una minor viabilità per gli spostamenti interni. Questo consente un minor aggravio sul suolo agricolo. La visibilità anche qui risulta completamente schermata dagli alberi presenti.



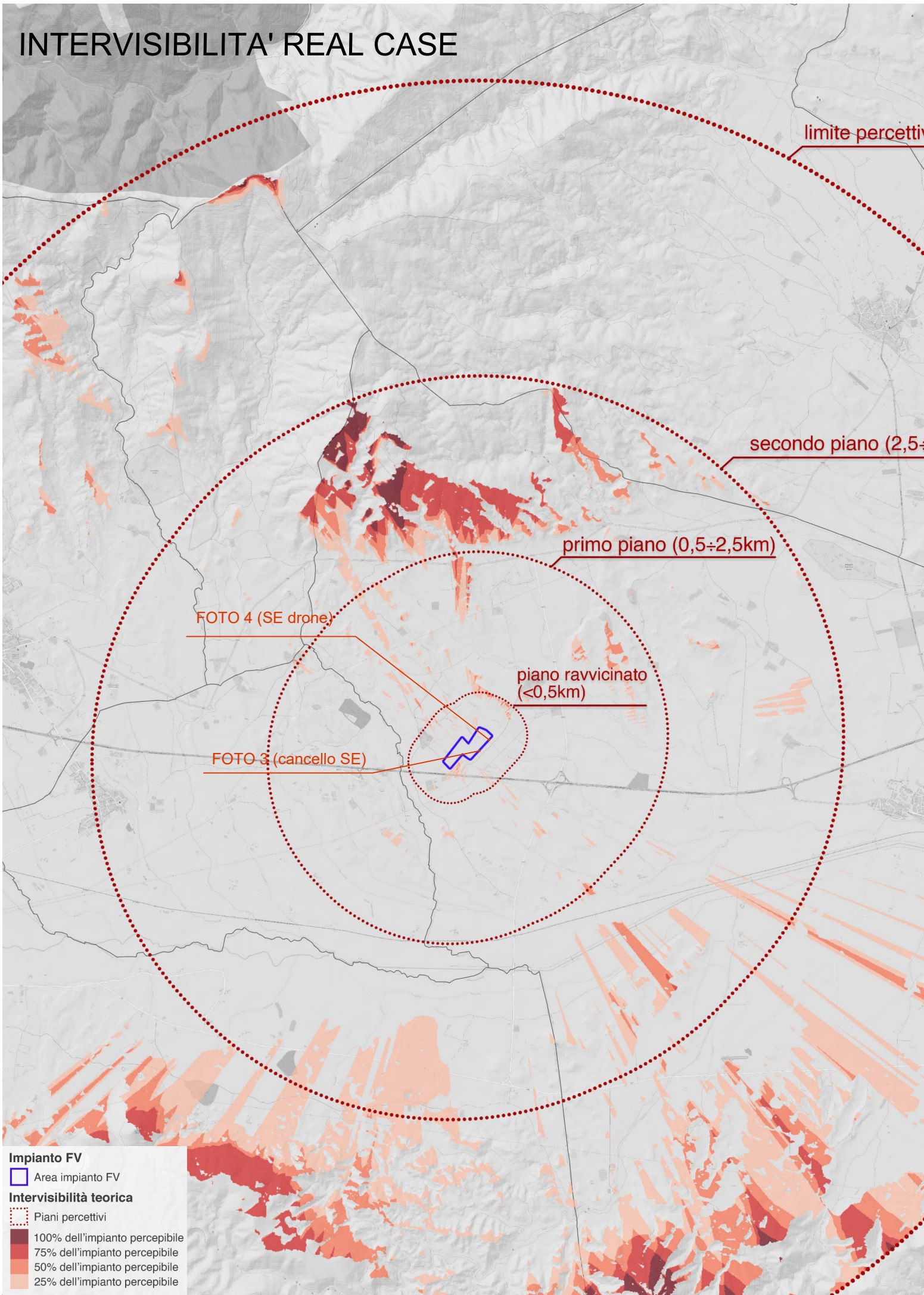
FOTO 4 ANTE OPERAM

Scattata quasi sul vertice NE dei terreni e verso Est con evidenza dei limiti di impianto (proprietà Cadoni-Mulas). Anche da questa visuale è possibile osservare che la coltre di alberi è presente anche sui lati "interni" del territorio e che nessun punto sensibile si trova entro i 500 metri dal perimetro di impianto, anche su questo lato.



FOTO 4 POST OPERAM

Nell'inserimento si è tenuto conto della trasformazione dell'impianto in AGROvoltaico con le strutture alte 3 metri dal suolo (min) e 4,23 (max) con un tilt di 20° dei moduli FV. Tale configurazione permette la complementarità della conduzione agricola-pastorale dei terreni con valorizzazione rispetto agli usi attuali. Anche coi 4,23 m di altezza da suolo l'impianto risulta non visibile.



	Regione: SARDEGNA Provincia: SUD SARDEGNA Comune: SILIQUA Località: TERRAS CORRIAS																																
	IMPIANTO AGROVOLTAICO PROGETTO DEFINITIVO																																
Progetto:		IMPIANTO AGROVOLTAICO DA 9.620 kW																															
Tavola:																																	
Titolo:		T3D (2)																															
Timbro / firma Project Manager		Timbro / firma Professionista	Timbro / firma Professionista																														
Note:																																	
<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>27/10/23</td><td>o</td><td>REVISIONE CDS</td><td></td><td>PM A. Laudadio</td><td>PM A. Laudadio</td></tr><tr><td>Data</td><td>Rev.</td><td>Descrizione revisioni</td><td>Elaborato da:</td><td>Controllato da:</td><td>Approvato da:</td></tr><tr><td colspan="6">REVISIONI</td></tr></table>																27/10/23	o	REVISIONE CDS		PM A. Laudadio	PM A. Laudadio	Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:	REVISIONI					
27/10/23	o	REVISIONE CDS		PM A. Laudadio	PM A. Laudadio																												
Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controllato da:	Approvato da:																												
REVISIONI																																	
SPV ENERGY 1			SVILUPPO E COORDINAMENTO PROGETTO																														
	SPV ENERGY 1 S.r.l. Via Angilla Vecchia 41/A CAP 85100 Potenza (PZ) P.I. 11974570019 spv.energy1@pec.it		 EMAN S.r.l. More than 20 years in Renewable Energy Sede legale: Via San Quintino 26/A - 10121 Torino (TO) Sede operativa: Via Torino, 168 - 10093 Collegio (TO) Sede regionale: Via Caradino, 53 - 09016 Iglesias (SU) Tel. 011 801 8815 - mail: eman@eman.it - Fax 011 220 2945 Mail: technical@eman.it - PEC: eman.srl@pec.it																														
Foglio n° 1 di 1		Scala:	N.D.	Formato	UNI A1																												