

FOTO 1 ANTE OPERAM

Scattata nell'angolo SO dei terreni e verso Est dal drone è possibile osservare la coltre alberata che funge da schermo "visivo" verso la SS 130, che rappresenta il punto più sensibile da cui potrebbe essere percepita la presenza dell'impianto. Gli alberi ad Eucaliptus arrivano ad altezze medie di 6 metri nella fascia più vecchia di "taglio".



FOTO 2 ANTE OPERAM

Scattata nell'angolo SO dei terreni (stessa del drone) e primo punto di accesso ai terreni. Anche qui è presente una fascia alberata che ne schermerebbe la visuale.



FV Siliqua  
n° 003  
07.04.2022 11:46  
39.30704, 8.7236 (±4m)  
Altitudine: 154m  
Casa Cantoniera di Rio Prete, km 37+300, Siliqua, Strada  
Statale 130 Iglesiente, 09010 Siliqua-CA

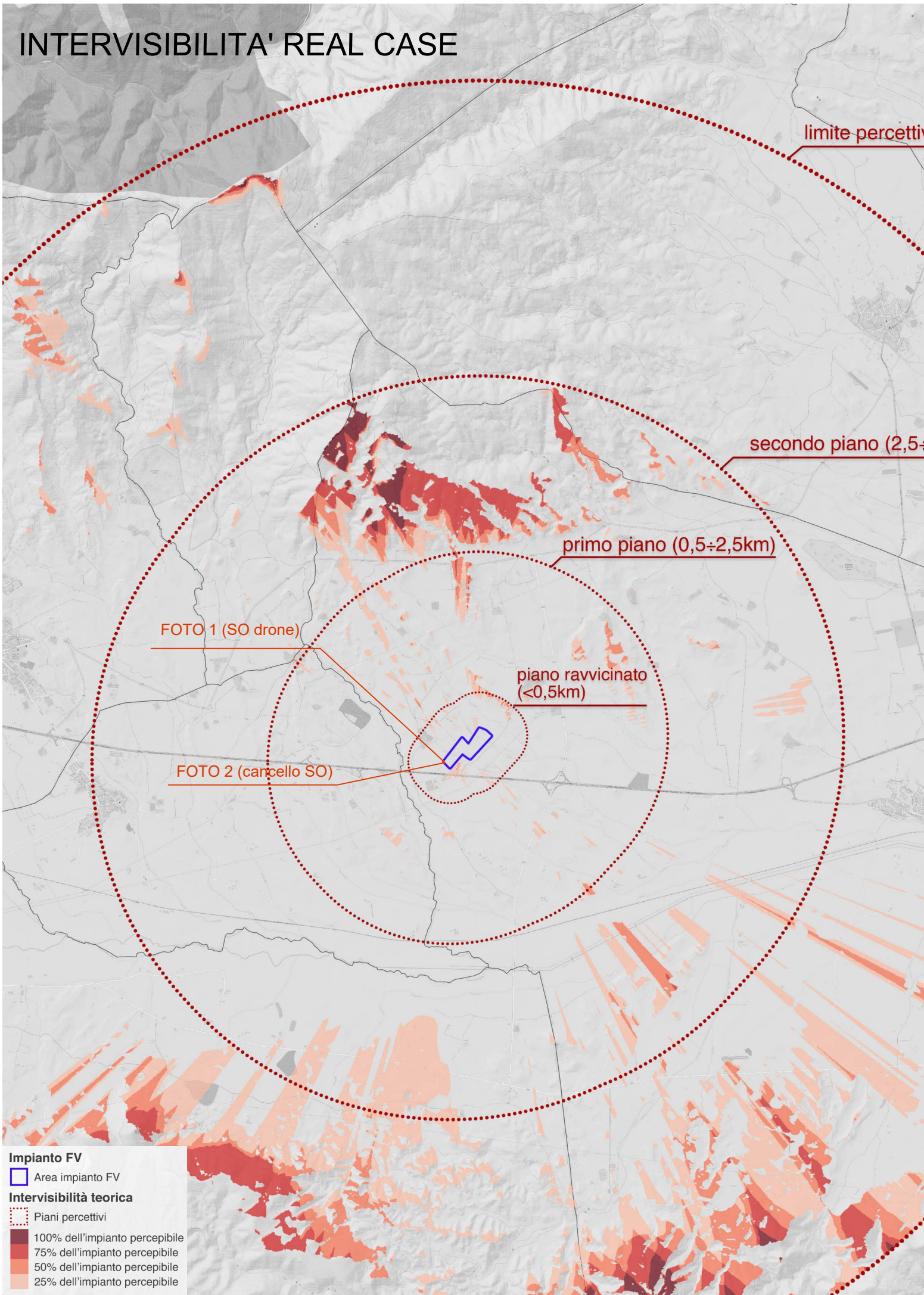
FOTO 2 POST OPERAM

La stessa foto rappresenta l'inserimento dell'impianto Agrovoltaiico con le strutture alte fino a 3 metri, con la mitigazione perimetrale e la presenza del pascolo ovino. Anche qui è possibile osservare come l'impianto non possa essere visibile.



FOTO 2 ANTE OPERAM

E' chiaramente osservabile come per arrivare a percepire l'impianto ci sia la necessità di recarsi proprio a ridosso di esso potendo percepire le strutture e l'impianto. La coltre di alberi schermo tutto l'impianto nell'area vasta del territorio.





Regione: SARDEGNA  
Provincia: SUD SARDEGNA  
Comune: SILIQUA  
Località: TERRAS CORRIAS



IMPIANTO AGROVOLTAICO  
PROGETTO DEFINITIVO

Progetto:

IMPIANTO AGROVOLTAICO DA 9.620 kW

Tavola:

Titolo:

T3D (1)

Timbro / firma Project Manager

Timbro / firma Professionista

Timbro / firma Professionista

Note:

27/10/23	o	REVISIONE CDS		PM A. Laudadio	PM A. Laudadio
Data	Rev.	Descrizione revisioni		Elaborato da:	Controllato da:
REVISIONI					

SPV ENERGY 1



Project Management  
ALBERTO LAUDADIO  
Project manager L. 4/2013 (ASBREP n. 567)

SPV ENERGY 1 S.r.l.  
Via Angiola 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 - 10083 Collegio (TO)  
Sede regionale: Via Caradino, 53 - 09016 Iglesias (SU)  
Tel. 011 8815 5555 - Fax 011 220 2945  
Mail: technical@emanar.it - PEC: eman.srl@pec.it

Sviluppo e coordinamento progetto



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 - 10083 Collegio (TO)  
Sede regionale: Via Caradino, 53 - 09016 Iglesias (SU)  
Tel. 011 8815 5555 - Fax 011 220 2945  
Mail: technical@emanar.it - PEC: eman.srl@pec.it

Foglio n°

1 di 1

Scala: N.D.

Formato UNI A1