

LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- STRADA ESISTENTE
- VIABILITA' INTERNA
- CABINA DI RACCOLTA E DI CONSEGNA MT
- CABINA UFFICIO MAGAZZINO
- CABINA POWER STATION
- N.525 TRACKER 2X24 PANNELLI
- N.102 TRACKER 2X12 PANNELLI
- N.445 STRUTTURE FISSE 8X3 PANNELLI
- LINEA DI CONNESSIONE AT
- FASCIA MITIGAZIONE ESTERNA

KEYPLAN - PUNTI DI SCATTO



VISTA 1 STATO DI FATTO



VISTA 1 PROGETTO



VISTA 1 PROGETTO MITIGATO



VISTA 2 STATO DI FATTO



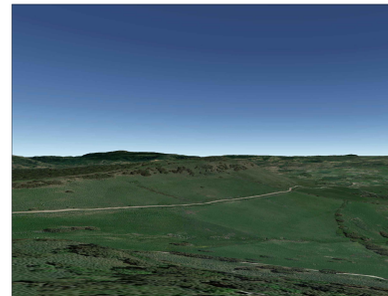
VISTA 2 PROGETTO



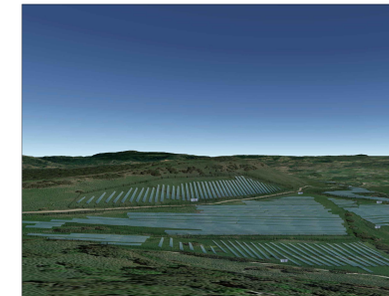
VISTA 2 PROGETTO MITIGATO



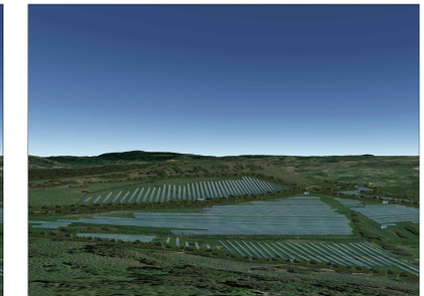
VISTA 3 STATO DI FATTO



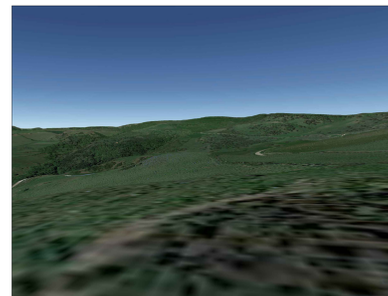
VISTA 3 PROGETTO



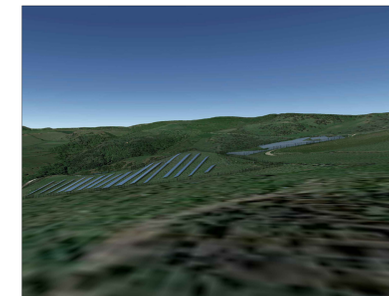
VISTA 3 PROGETTO MITIGATO



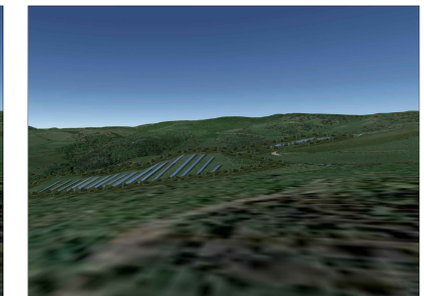
VISTA 4 STATO DI FATTO



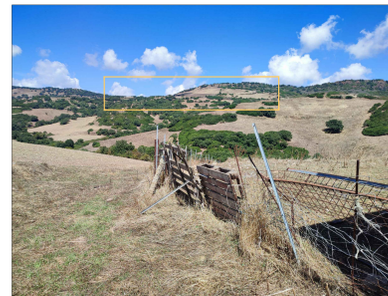
VISTA 4 PROGETTO



VISTA 4 PROGETTO MITIGATO



VISTA 5 STATO DI FATTO



VISTA 5 PROGETTO



VISTA 5 PROGETTO MITIGATO



0	Prima Emersione	GM/MB	DC	G/Mission	11/2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proprietario:	LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN INIEZIONE (AC) 30,6 MW Comune di Nuvoli (SS) PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387/03 e ss. mm. ii
Progettista:	ING. MATTEO BERTONERI Isritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A
Tavola:	DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTO SIMULAZIONI
RE: 21-001847-SAMARA_SA_T04_0	SA-T04
Scalata: 1:5.000	

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.