

LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER (12X2 MODULI)
- TRACKER (24X2 MODULI)
- x PUNTO DI SCATTO FOTOGRAFICO
- CABINA ELETTRICA POWER STATION
- VIABILITA' INTERNA
- FASCE DI MITIGAZIONE ESTERNE
- CABINA MT
- CAVIDOTTO MT 30 kV INTERRATO
- UFFICIO, MAGAZZINO

KEYPLAN



VISTA 1 STATO DI FATTO



VISTA 1 PROGETTO



VISTA 1 PROGETTO MITIGATO



VISTA 2 STATO DI FATTO



VISTA 2 PROGETTO



VISTA 2 PROGETTO MITIGATO



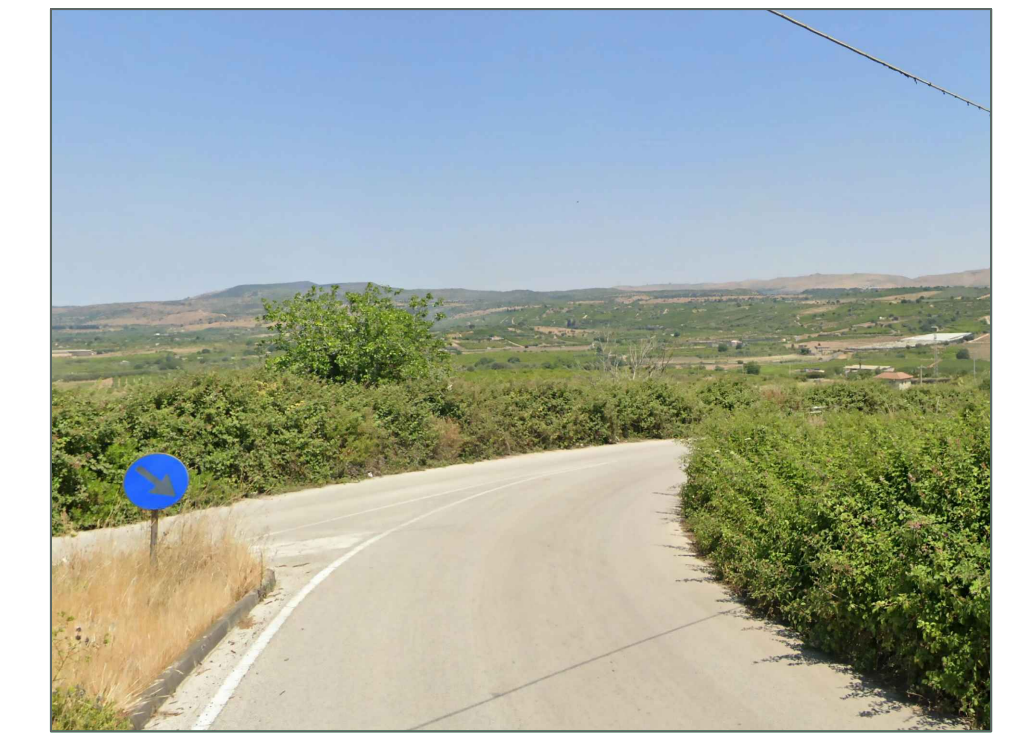
VISTA 3 STATO DI FATTO



VISTA 3 PROGETTO



VISTA 3 PROGETTO MITIGATO



VISTA 4 STATO DI FATTO



VISTA 4 PROGETTO



VISTA 4 PROGETTO MITIGATO



0	Prima Emissione	GMMB	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente: TEP RENEWABLES (CARLENTINI PV) S.R.L. Viale Shakesperare, 71 - 00144 Roma P.IVA e C.F. 16376291007- REA RM - 1653289	
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 52,48 MWp POTENZA IN IMMISSIONE 50 MWp Comune di Carlentini (SR)	
PROGETTO DEFINITIVO	
Progettisti: ING. MATTEO BERTONERI iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A	
Tavola: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTO SIMULAZIONI	Tav. n°: SA-T04
Rif: B63.IT.21.SC-CARLENTINI_SA-T04_Rev0	
SCALA: 1:5000	
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.	