

VISTA 1- STATO DI FATTO



VISTA 2- STATO DI FATTO



VISTA 3- STATO DI FATTO



VISTA 4- STATO DI FATTO



VISTA 5- STATO DI FATTO



VISTA 1- STATO DI PROGETTO



VISTA 2- STATO DI PROGETTO



VISTA 3- STATO DI PROGETTO



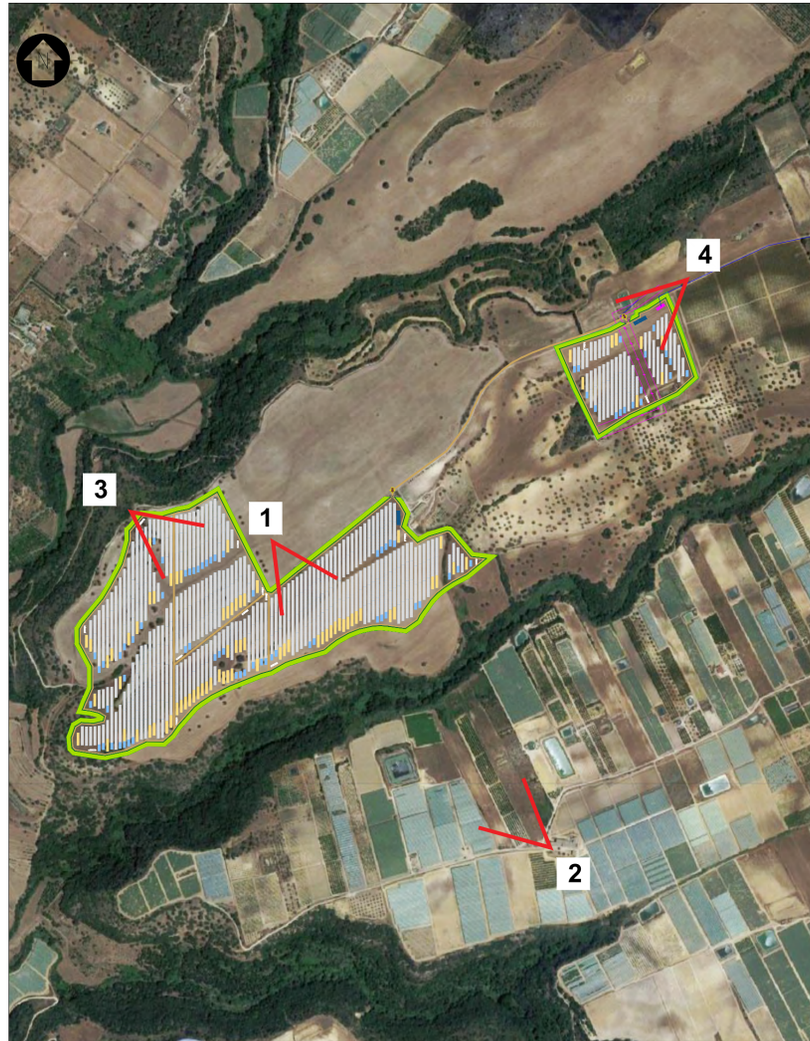
VISTA 4- STATO DI PROGETTO



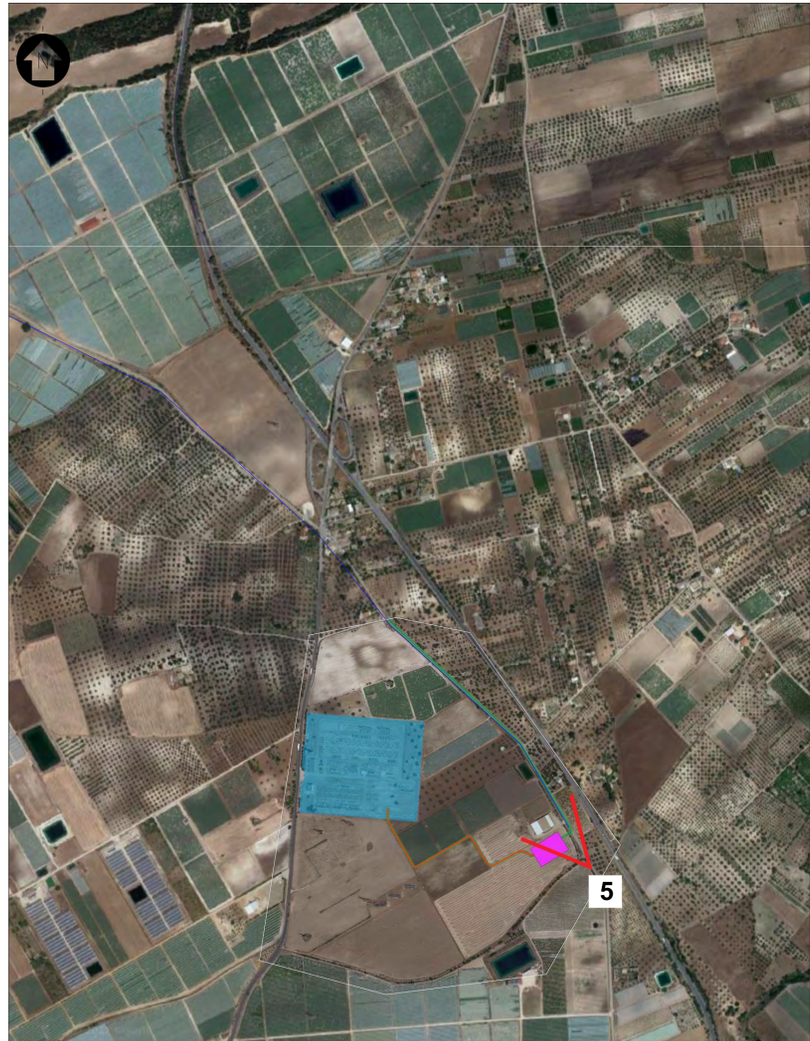
VISTA 5- STATO DI PROGETTO



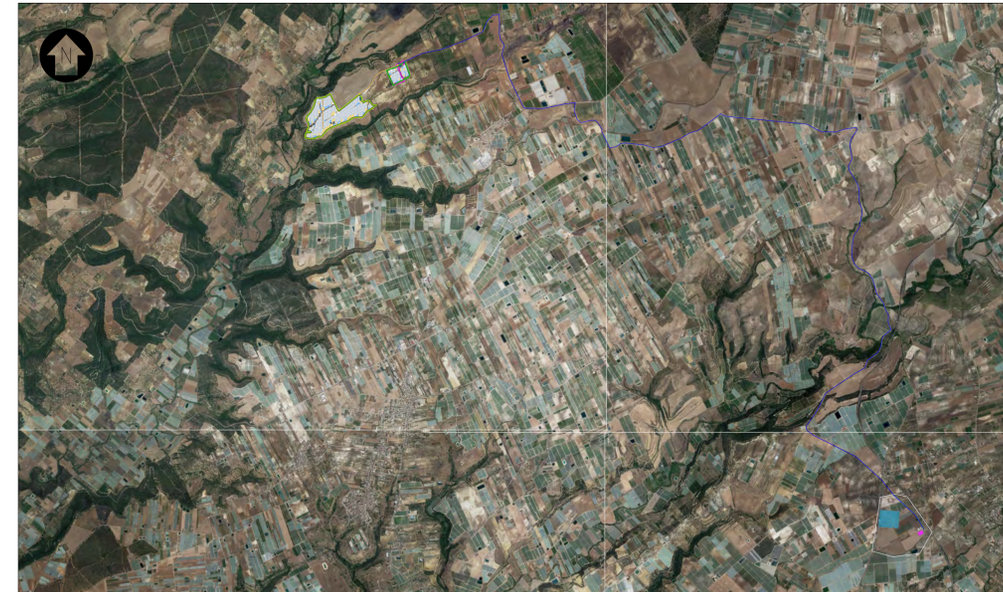
PUNTI DI SCATTO SU ORTOFOTO AREA IMPIANTO



PUNTI DI SCATTO SU ORTOFO AREA SSE



INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO



LEGENDA

- RECINZIONE IN PROGETTO
- TRACKER (12X2 MODULI)
- TRACKER (24X2 MODULI)
- TRACKER (36X2 MODULI)
- PUNTO DI SCATTO FOTOGRAFICO
- POWER STATION
- VIABILITA' INTERNA
- FASCIA DI MITIGAZIONE
- CABINA DI CONSEGNA MT
- LINEA DI CONNESSIONE MT
- UFFICIO, MAGAZZINO

0	Emissioni per integrazione - MIC Prot. 7499-P del 11/05/2023	PR	GG	GG	05/2024
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data
Proponente: TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 00143 - Roma P. IVA e C.F. 16376281008 - REA RM - 1653278					
Oggetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 24.7 MWp - AC 21.5 MVA Comune di Caltagirone (CT)					
PROGETTO DEFINITIVO ID 8452					
Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI - Iscritta all' Ordine degli Ing. della Provincia di Viterbo al N. A-1009					
Tavola: FOTOINSERIMENTI IMPIANTO E SSE					N. Tav: SA-T66
Rif: B64.IT.21.SC - CALTAGIRONE_SA - T66_Rev0					SCALA: varie
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (CALTAGIRONE PV) S.R.L.					