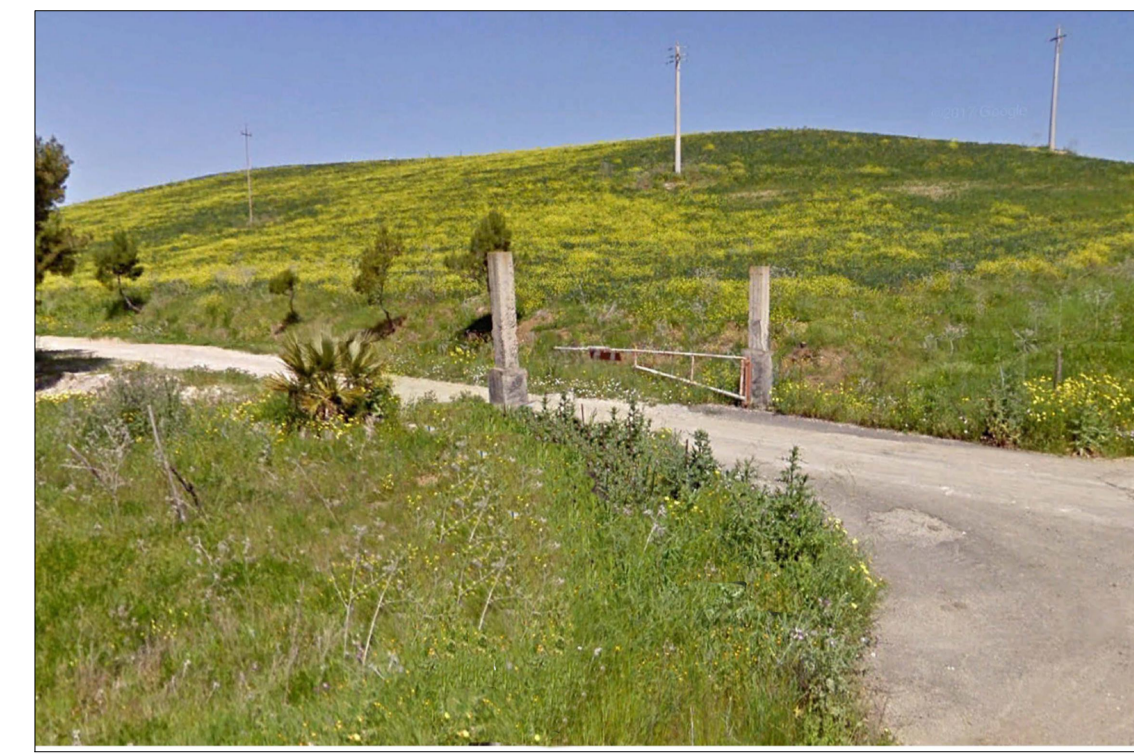




VISTA SITO



VISTA SITO



VISTA 1 - STATO DI FATTO



VISTA 2 - STATO DI FATTO



VISTA SITO



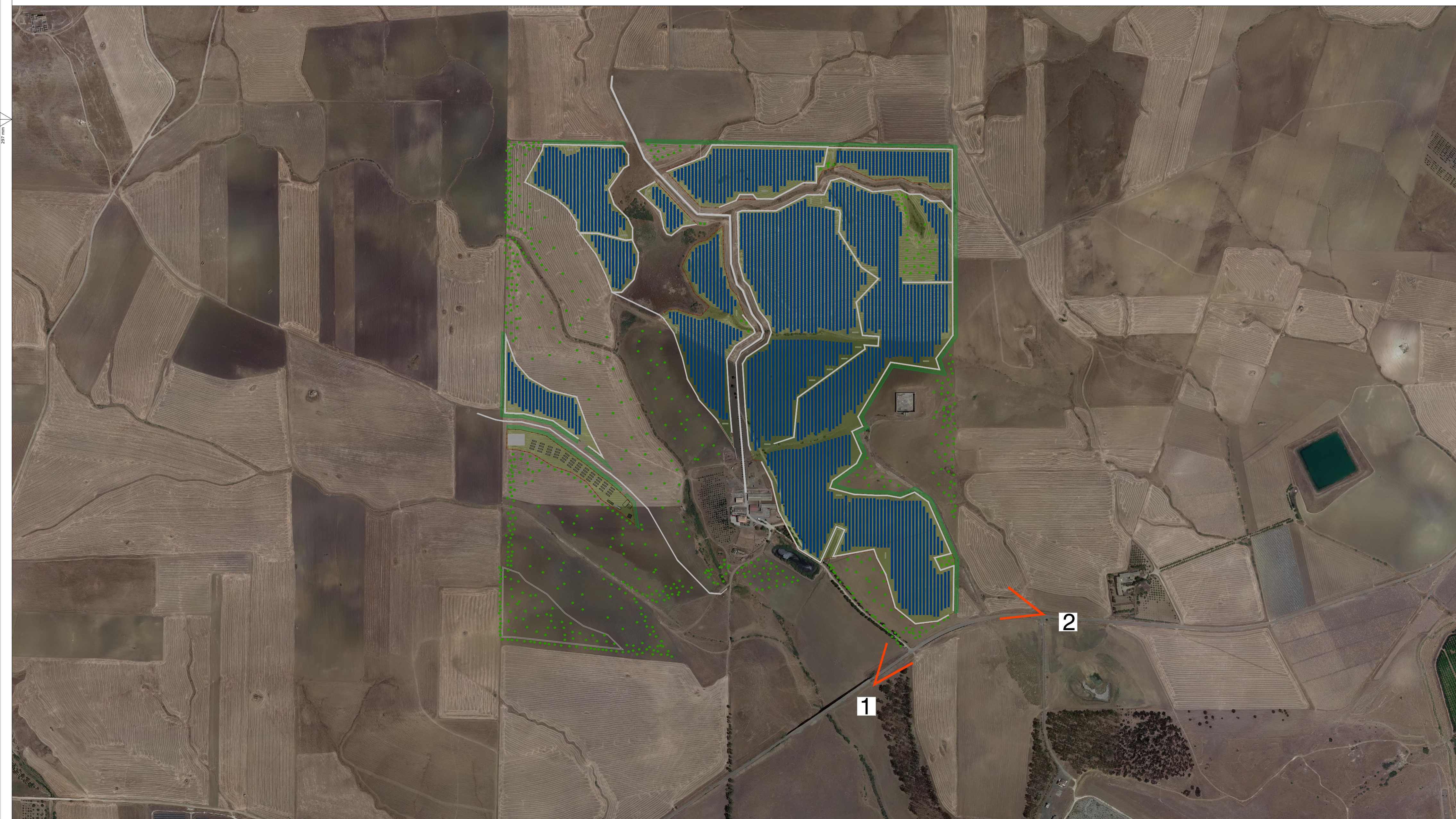
VISTA SITO



VISTA 1 - STATO FUTURO CON MITIGAZIONE



VISTA 2 - STATO DI FUTURO CON MITIGAZIONE



0	Emissione	PR	GG	GG	GENNAIO 2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	data

Proponente: **tep renewable energies** TEP RENEWABLES (Aidone PV) Srl  
 Via Giorgio Castriota n. 9 - Palermo (PA) CAP 90139  
 P. IVA e C.F. 06983550820  
 REA PA - 429397

Oggetto: **IMPIANTO FOTOVOLTAICO AIDONE**  
 Comune di Aidone (EN)  
 Potenza totale di picco 49,75 MWp  
 PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO  
 (art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)

Progettisti: Ing. Giulia Giombini - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Viterbo al numero A 1009  
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Reggio Calabria al n. 1629

Tavola: **Documentazione Fotografica con planimetria e foto simulazioni** N. Tav: **T 21**  
 Scale: 1:4.000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.