



Foto 2 - Stato di fatto vista dall'alto



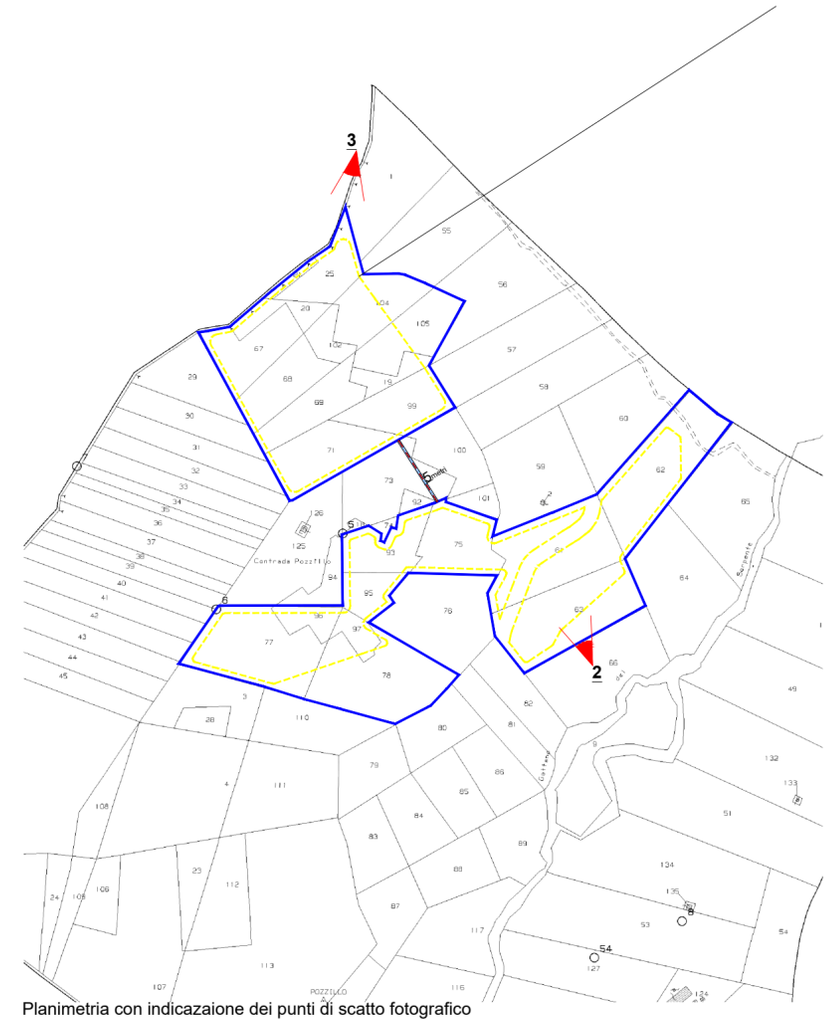
Foto 3 - Stato di fatto vista dall'alto



Foto 2 - Fotoinserimento dell'impianto fotovoltaico vista dall'alto



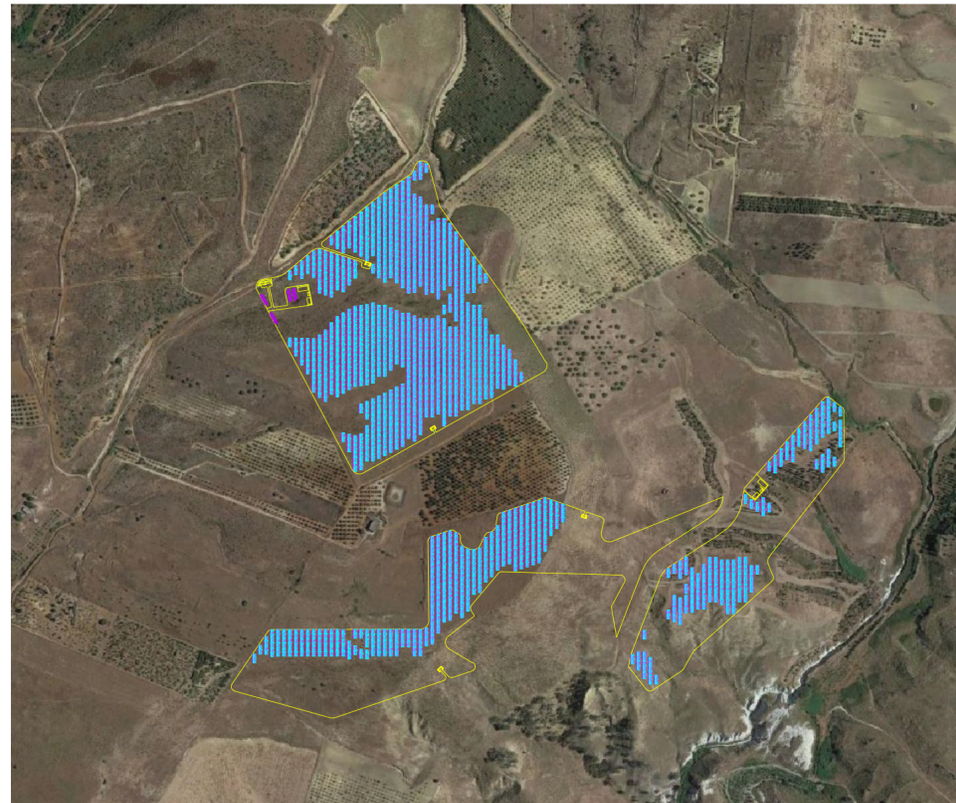
Foto 3 - Fotoinserimento dell'impianto fotovoltaico vista dall'alto



Planimetria con indicazione dei punti di scatto fotografico



Ortofoto stato di fatto



Fotoinserimento dell'impianto su ortofoto

0	Prima Emissione	LC	VC	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P.IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA CON PLANIMETRIA E FOTOSIMULAZIONI					TAV. N°: SA-T04
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_SA-T04					Scala: NA
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					