



SIMULAZIONE VISTA AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO



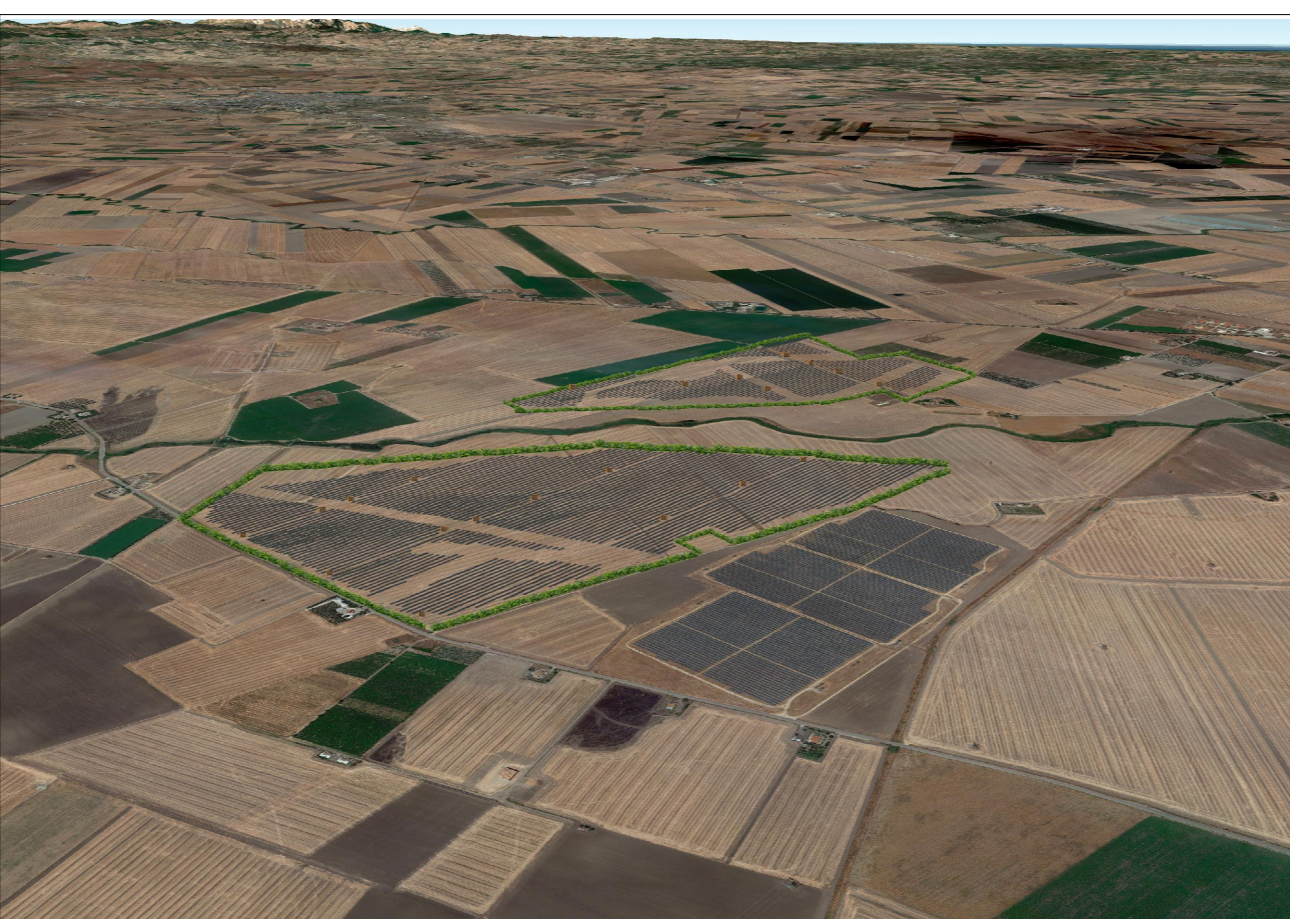
SIMULAZIONE ORTOFOTO IMPIANTO FOTOVOLTAICO IN PROGETTO



VISTA AEREA STATO ATTUALE



PLANIMETRIA EFFETTO CUMULATIVO CON ALTRI IMPIANTI FOTOVOLTAICI REALIZZATI E IN ITER DI VALUTAZIONE



VISTA AEREA CON SIMULAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



BUFFER 5 KM DALL'AREA DI IMPIANTO



AREA DI IMPIANTO

0	Emissione per Integrazione - MASE Prot. 6347 del 30/05/2023	P.R.	GG	F. Rapicavoli	18/10/2023
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma (RM) P. IVA e C.F. 04274560715 - REA RM - 1651390					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 60 MWp Comune di Lucera (FG)					
PROGETTO DEFINITIVO (Art. 23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii Art. 12 del D. Lgs. 387/03 e ss. mm. ii.)					
Progettisti: ING. GIULIA GIOMBINI - Iscritta all' Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. 1009 sez. A					
Tavola: Effetto cumul e fotoinserimenti				Tav. n°: <b>SA-T35</b>	
Rif: A40_FOGGIA2_SA-T35_Rev0				Foglio: 1/1 Scala: XX	
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (FOGGIA 2 PV) S.R.L					