



ORTOFOTO STATO ATTUALE



ORTOFOTO CON SIMULAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO



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



VISTA AEREA STATO ATTUALE



VISTA AEREA CON SIMULAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO



BUFFER 5 KM DALL'AREA DI IMPIANTO



AREA DI IMPIANTO

1	Emissione per Integrazione - MASE Prot. 6304 del 29/05/2023	P.R.	GG	F. Rapicavoli	19/10/2023
0	Prima Emissione	Mcu	Dcr	LC	02/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma (RM) P. IVA e C.F. 04292570712 - REA RM - 1651669					
Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE 131,7 MWp Comune di Ascoli Satriano (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°: SA-T35
Rif: 2564_4100_A3_AS_SIAVIA_T05_Rev1					Foglio: 1/1 Scala: varie
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES (FOGGIA 3 PV) S.R.L					