


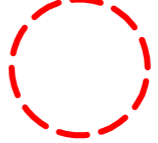



LEGENDA

-  Area impianto
-  Impianti fotovoltaici e agrivoltaici in autorizzazione VIA e PAUR
-  Impianti fotovoltaici e agrivoltaici esistenti
-  Distanza impianto d progetto - raggio 10 km

0	Emissione per integrazione - prot. 2355 del 20/04/2023	MS	GG	GC	05/2023
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 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. GIULIA GIOMBINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009					
Tavola: Effetto cumulo					TAV. N°: SA-T26
RIF 22-00073-IT-BUTERA_SA-T26					
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					