



### LEGENDA

- Area catastalmente disponibile
- Raggio 10 km
- Impianti esistenti
- Impianti in fase di autorizzazione

Impianti presi in esame per l'impatto cumulativo  
(solo impianti agrofotovoltaici secondo sentenza TAR Puglia n. 248/2022)

N.º	Comune	Denominazione impianto	Superficie (ha)	Potenza (MWp)	Stato di fatto
6ª	Gela	"CL 45"	19,33ª	8,723ª	In fase di autorizzazione
7ª	Gela	"Gela fy"	174ª	168ª	Procedimento concluso - dai documenti visionabili non si evince la tipologia (agrovoltai o no)
9ª	Gela	-ª	4,9ª	8ª	ESISTENTE - non è stato possibile identificare la sua natura
10ª	Butera	"Butera Pozzillo"	34,5ª	12,5ª	Procedimento concluso
11ª	Butera	"Butera-Burgio"	47,14ª	19,95ª	In fase di autorizzazione
12ª	Butera	"Caltanissetta 1"	17ª	6ª	ESISTENTE - non è stato possibile identificare la sua natura

0	Prima Emissione	PF	PF	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 FOTVOLTAICO A TERRA (AGROVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: <b>IMPATTO CUMULATIVO FER</b>				TAV. N.º: <b>SA-T07</b>	
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_SA-T07				Scala: NA	
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					

Linea Percorso  
Misura la circonferenza o