



**LEGENDA**

 Fascia di mitigazione 10 metri

 Futura stazione elettrica BUTERA 2

 Servitù di cavidotto interrato

 Area catastalmente disponibile

 Ampliamento Futura stazione elettrica BUTERA 2

 Fascia di rispetto lunghezza 5 metri

 Cavidotto di connessione interrato - linea AT

 Ingombro area recintata

 Nuova viabilità

0	Prima Emissione	SG	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: **INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO** TAV. N°: **PC-T03**

Rif: 22-00073-IT-BUTERA\_PC-T03 Scala: 1:10000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE