



**LEGENDA**

-  Fascia di mitigazione 10 metri
-  Area catastalmente disponibile
-  Ingombro area recintata
-  Futura stazione elettrica BUTERA 2
-  Ampliamento Futura stazione elettrica BUTERA 2
-  Viabilità perimetrale (5 m) e interna
-  Viabilità esterna
-  Viabilità esterna
-  Cavidotto di connessione interrato - linea AT

0	Prima Emissione	SG	VC	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente: <b>TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L.</b> Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P.IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510					
Progetto: <b>IMPIANTO FOTVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN</b> POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>					
Progettisti: <b>ING. VALENTINA CASALINI</b> Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: <b>INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO</b>					TAV. N°: <b>CV-T02</b>
Rif: <b>22-00073-IT-BUTERA_CV-T02</b>					Scala: NA
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					