





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: 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 (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: INDICAZIONE PERCORSO VIABILISTICO					TAV. N°: CV-T02
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_CV-T02					Scala: NA
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					