


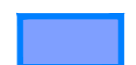


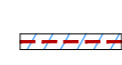





LEGENDA

-  Fascia di mitigazione 10 metri
-  Area catastalmente disponibile
-  Ingombro area recintata

-  Futura stazione elettrica BUTERA 2
-  Ampliamento Futura stazione elettrica BUTERA 2
-  Servitù di cavidotto interrato

-  Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
-  Cavidotto di connessione interrato - linea AT
-  Nuova viabilità
-  Fascia di rispetto DPA

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 CON DPA					TAV. N°: PC-T05
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PC-T05					Scala: 1:10000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					