










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

0	Prima Emissione	SG	VC	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<p>Proponente:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: right;"> <p>TEP RENEWABLES (BUTERA PV) S.R.L. Viale Shakespeare, 71 00144 – Roma P.IVA e C.F. 16627641000 – REA RM - 1666510</p> </div> </div>					
<p>Progetto:</p> <div style="text-align: right;"> <p>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)</p> </div>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Progettisti:</p> <div style="text-align: right;"> <p>ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91</p> </div>					
Tavola:					TAV. N°:
INQUADRAMENTO SU ORTOFOTO					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					