



LEGENDA

- Fascia di mitigazione 10 metri
- Viabilità perimetrale (5 m) e interna
- Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
- Impluvi naturali del terreno
- Linea elettrica aerea AT
- Cavidotto di connessione interrato - linea AT
- Area catastalmente disponibile
- Modulo fotovoltaico 12x2
- Servitù di cavidotto interrato
- Recinzione di impianto
- A: Control room
- B: Cabina generale MT
- C: Cabina magazzino
- D: Cabina uffici
- E: Area stoccaggio
- PS1-2-3-4: Power station

0	Prima Emissione	PF-CV	PF-CV	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: 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>					
PROGETTO DEFINITIVO					
<p>Progettisti: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91</p>					
<p>Tavola: LAYOUT DI PROGETTO</p>					TAV. N°: PG-T06
<p>Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PG-T06</p>					Scala: 1:2500
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					