



**LEGENDA**

- Fascia di mitigazione 10 metri
- Viabilità perimetrale (5 m) e interna
- Impluvi naturali del terreno
- Linea elettrica aerea AT
- Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
- 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
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: 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)					
<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>LAYOUT DI PROGETTO</b>					TAV. N°: <b>PG-T06</b>
Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PG-T06					Scala: 1:2500
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					