



LEGENDA

- Linea AT 38kV
- Servitù di cavidotto interrato
- Area catastalmente disponibile
- Recinzione di impianto
- Fascia di rispetto lunghezza 5 metri
- Modulo fotovoltaico 12x2
- A: Control room
- B: Cabina generale AT
- PS1-2-3-4: Power station

0	Prima Emissione	PF	PF	GC	07/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proprietà: 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 (AGROFOTVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN. POTENZA NOMINALE (DC) 14,26 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 13,6 MW Comune di Butera (CL)					
PROGETTO DEFINITIVO					
Progettista: ING. VALENTINA CASALINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pisa al n.2940 B-91					
Tavola: PERCORSO CAVI AT TIPOLOGICO TRENCH					Tav. N°: PI-T04-2
N°: 22-00073-IT-BUTERA_PI-T04-2					Scala: 1:1000
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE					