


| 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: STATO DI RILIEVO PLANIMETRICO - AREA IMPIANTO | | | | | TAV. N°: |
| Rif: 22-00073-IT-BUTERA_PG-T04 | | | | | PG-T04 |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DEL PROPONENTE | | | | | Scala: 1:2500 |