



- Legenda**
- Cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento alla SU
 - Cavidotto AT 150 kV Interrato di collegamento alla RTN
 - Confine fogli catastali
 - SE RTN "San Piero Patti"
 - Stazione di utenza 30/150kV
 - Cabina di consegna impianto
 - Nuovo Stallo AT produttore
 - API

| | | | | | |
|------|-----------------|---------|------------|-----------|---------|
| 0 | Prima Emissione | GS | GC | GM | 11/2022 |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato | Data |

| | |
|---|---------------------------|
| Proponente: LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV11 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11415380960 - REA MI 2600904 | |
| Progetto: IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 19,40 MW Comune di Librizzi (ME) | |
| PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs. 152 / 2006 e ss. mm. ii | |
| Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629 | |
| Tavola: Inquadramento su mappa catastale con API (opere di interconnessione) - Soluzione B | |
| Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T04_0 | Tav. n°: PC-T04 |
| Scala: 1:4.000 | |
| E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L. | |