



Legenda

- Cavidotto MT 30 kV Interrato di collegamento alla SU
- Cavidotto AT 150 kV Interrato di collegamento alla RTN
- SE RTN "San Piero Patti"
- Stazione di utenza 30/150kV
- Cabina di consegna impianto
- Nuovo Stallo AT produttore
- DPA

0	Prima Emissione	GS	GC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<p>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</p>					
<p>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)</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. II</p>					
<p>Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629 </p>					
<p>Tavola: Corografia su CTR con DPA - Opere di interconnessione - Soluzione B</p>					<p>Tav. n°: PC-T01</p>
<p>Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T01_0</p>					<p>Scala: 1:5.000</p>
<p>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.</p>					