















LEGENDA DEI COLORI E SIMBOLI IN CARTA

-  TRACKER 2x24 IN PROGETTO
-  TRACKER 2x12 IN PROGETTO
-  POWER STATION IN PROGETTO
-  CABINA UFFICIO E MAGAZZINO IN PROGETTO
-  CABINA DI RACCOLTA MT IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO 30 kV (CABINA DI RACCOLTA-SSE) IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO MT INTERNO (POWER STATION - CABINA DI RACCOLTA) IN PROGETTO
-  CAVIDOTTO BT (INVERTER - POWER STATION) IN PROGETTO
-  RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGROVOLTAICO IN PROGETTO
-  INGRESSO AREA DI IMPIANTO
-  CONDUTTORE DI TERRA PRINCIPALE
-  CONDUTTORE DI TERRA PRINCIPALEE DERIVAZIONE PER STRUTTURA METALLICA
-  BRETELLA IN CORDA DI RAME PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE DI DUE STRUTTURE METALLICHE CONTIGUE MA NON UNITE METALLICAMENTE
-  DISPERSORE DI TERRA



Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
0	Prima Emissione	LS	GC	GM	11/2022

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 (AGROVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN
 POTENZA NOMINALE (DC) 21,75 MWp
 POTENZA IN MISSIONE (AC) 19,40 MW
 Comune di Librizzi (ME)

Progettisti: ING. LEONARDO SBLANCA, iscritto all'Ordine degli Ingegneri di Cosenza al n. 1947 sez. A

Tavola: RETE DI TERRA - IMPIANTO FV Tav. n°: PI-T02

Rif.: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PI-T02 Scala: 1:2000

E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.