




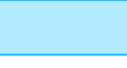




Legenda

-  Cavidotto MT 30 kV Interrato
-  SE RTN "San Piero Patti"
-  SET "Minerva"
-  Cabina di consegna impianto
-  Nuovo Stallo AT produttore
-  DPA

1	Revisione dopo commenti	GS	GC	GM	10/2022
0	Prima Emissione	GS	GC	GM	09/2022
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 Ortofoto con DPA - Soluzione A
Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T05_0	Tav. n°: PC-T05
Scala: 1:5.000	

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