

- STAZIONE ELETTRICA DI PATTI (ME) ESISTENTE
- SSE MINERVA ESISTENTE
- CAVIDOTTO MT IN PROGETTO
- RECINZIONE DELL'IMPIANTO AGRIVOLTAICO IN PROGETTO
- ADEGUAMENTO DELLA RECINZIONE ESISTENTE



NOTE:  
 Sistema di riferimento utilizzato: UTM-WGS 1984 datum, Zone 33 North, Meter, Cent. Meridian 15d E

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

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

Tavola: INQUADRAMENTO SU IGM

Tav. n°: PG-T01

Scala: 1:10000

22-000741-LIBRIZZI\_PG-T01

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