



**Legenda**

 Demolizioni

0	Prima Emissione	GS	GC	G.Mascari	Ottobre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025				
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nulvi (SS)				
Progettista della connessione RTN:	Ing. Giovanni Antonio Saraceno iscritto all' ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629				
Tavola:	21-00018-IT-SAMURA_PC-T34_Planimetria BESS				Tav. n°: <b>PC-T34</b>
Rif:	21-00018-IT-SAMURA_PC-T25				Scala: 1:200
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L					

