






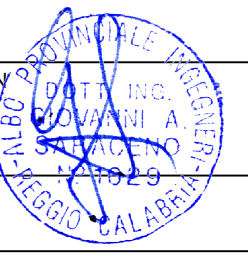


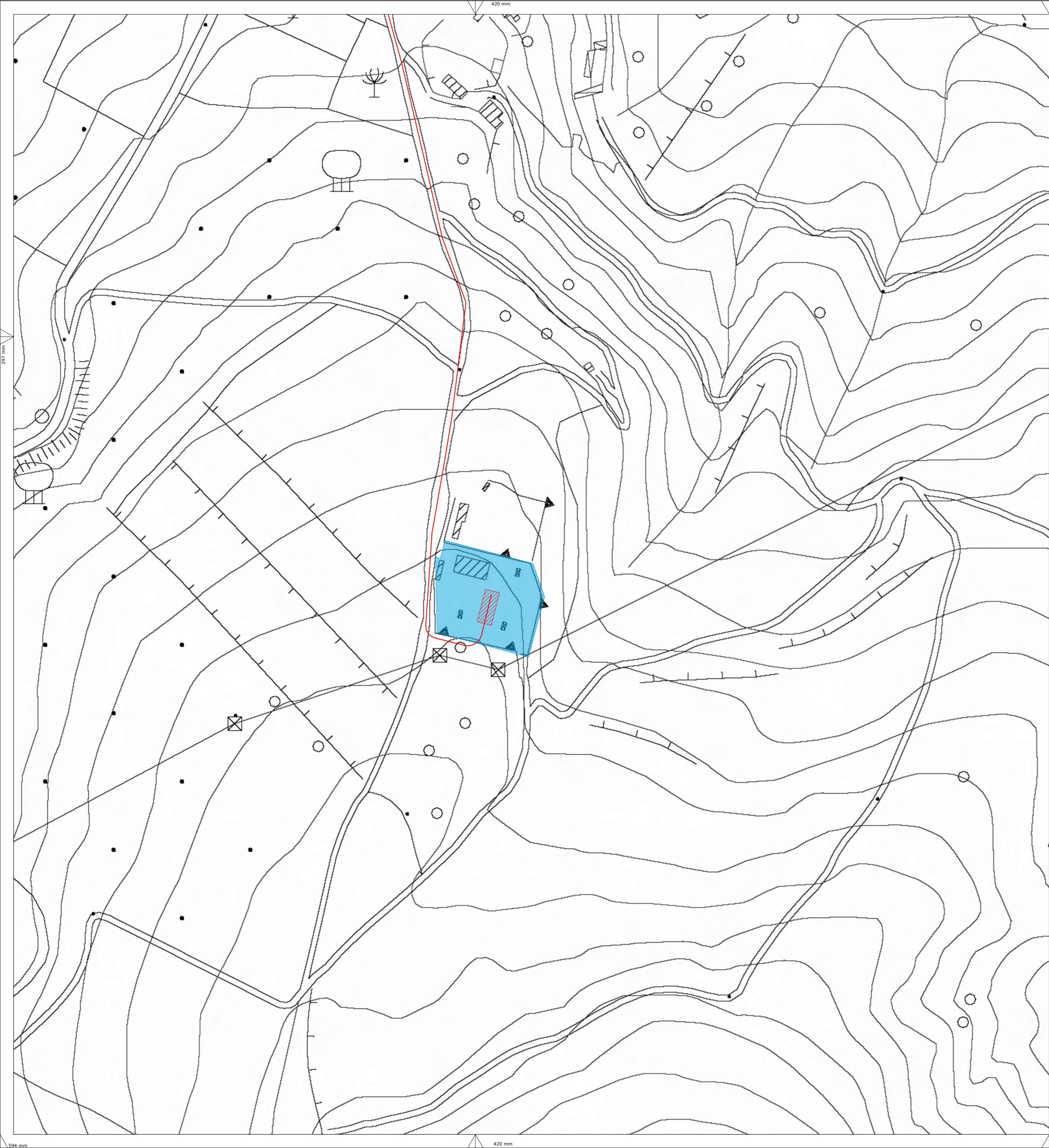
Legenda

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

0	Prima Emissione	GS	GC	GM	11/2022
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:	Assieme opere di rete Stallo AT - Soluzione B
Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T15_0	Tav. n°: PC-T15
Scala: 1:25.000	
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.	

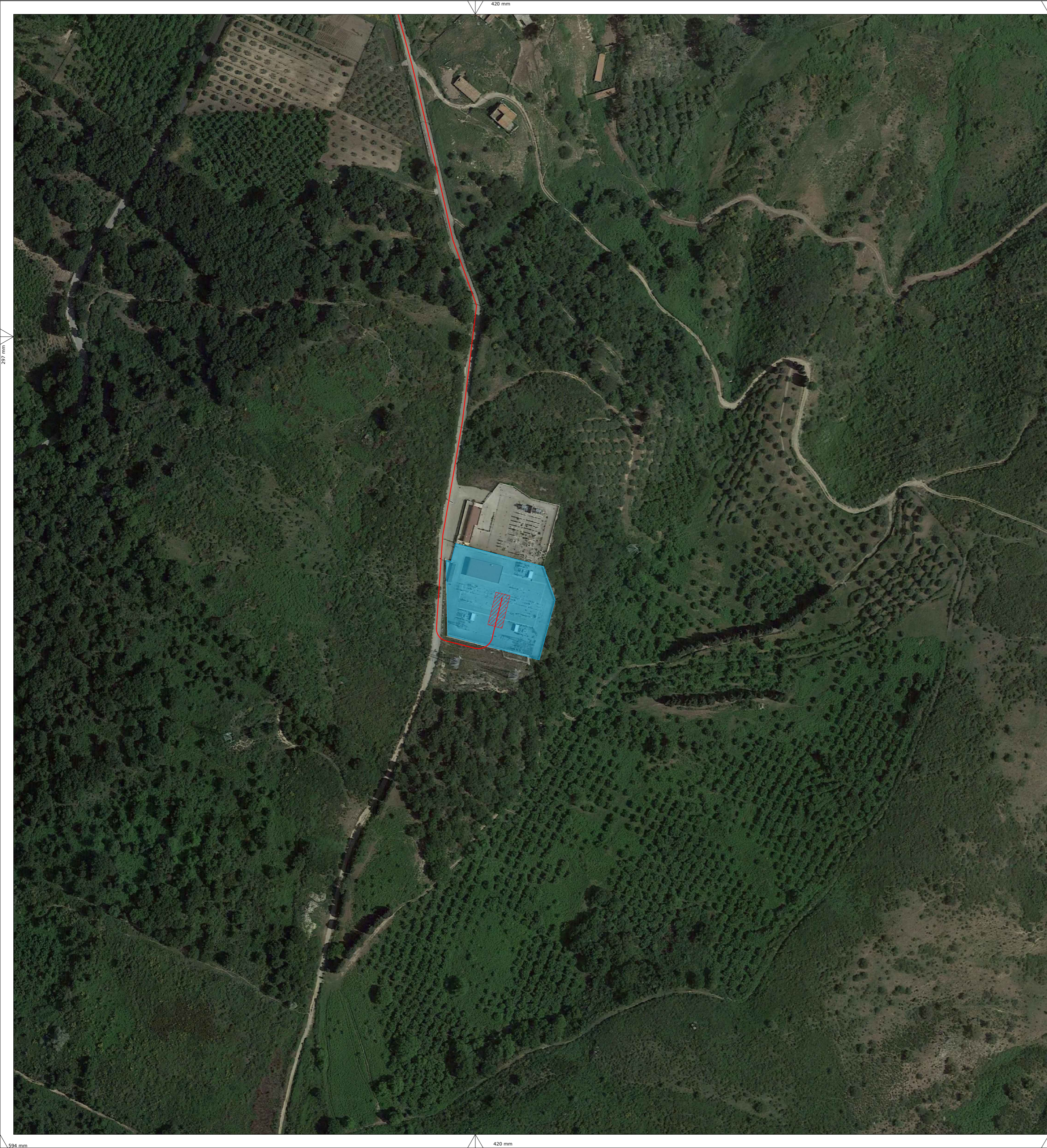




Legenda

- Cavidotto AT 150 kV Interrato di collegamento alla RTN
- SE RTN "San Piero Patti"
- Nuovo Stallo AT produttore


0	Prima Emissione	GS	GC	GM	11/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
<p>Proponente:</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div> <p>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> </div> </div>					
<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>Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629</p>					
<p>Tavola: Assieme opere di rete Stallo AT - Soluzione B</p>					<p>Tav. n°: PC-T15</p>
<p>Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T15_0</p>					<p>Scala: 1:2.000</p>
<p>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L.</p>					



Legenda

- Cavidotto AT 150 kV Interrato di collegamento alla RTN
- SE RTN "San Piero Patti"
- Nuovo Stallo AT produttore

0	Prima Emissione	GS	GC	GM	11/2022
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


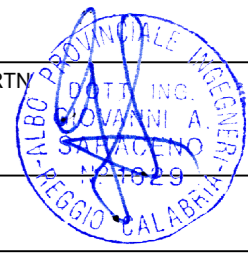
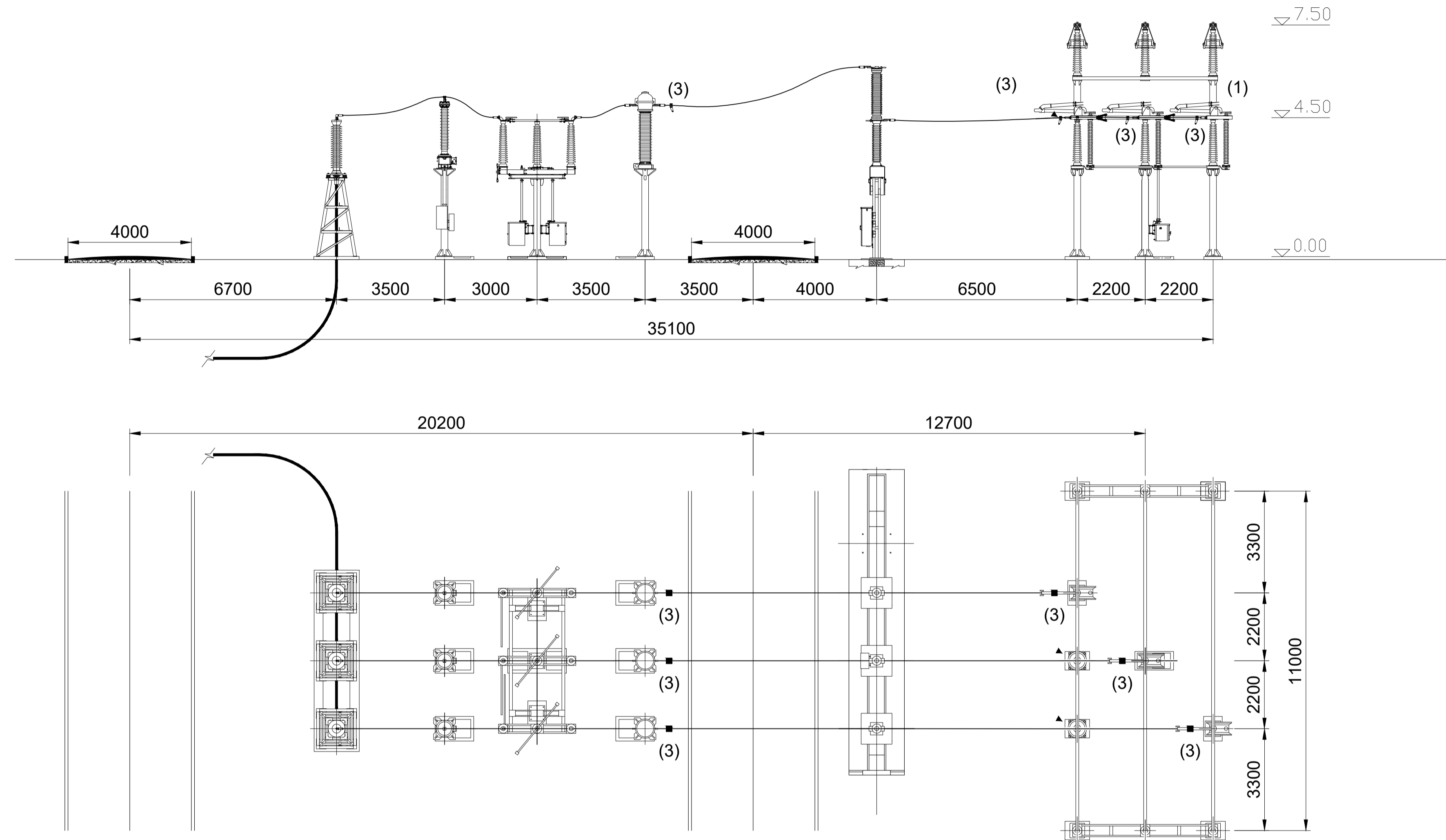
Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629 

Tavola: Tav. n°:
 Assieme opere di rete Stallo AT - Soluzione B **PC-T15**

Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T15_0 Scala: 1:2.000

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





Note

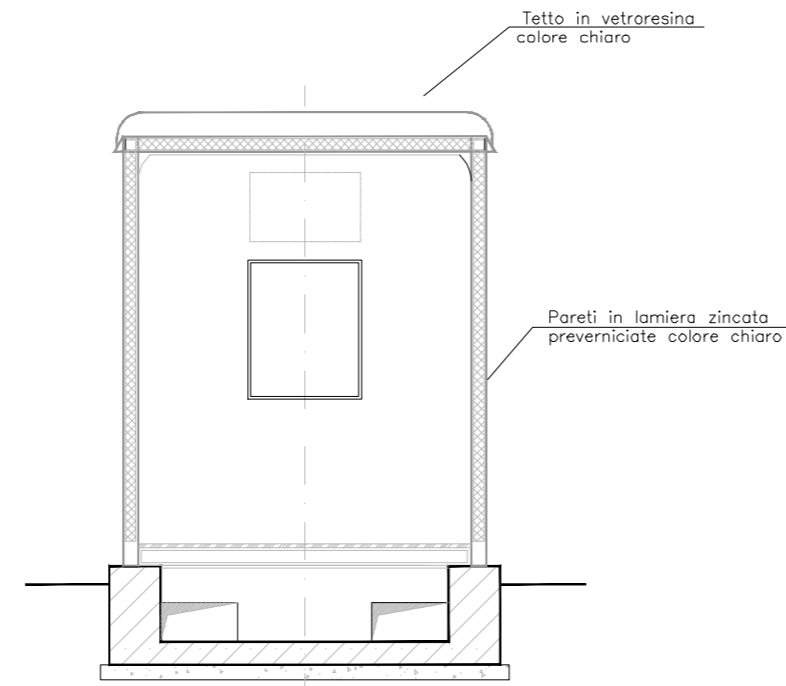
- (1) ANTIVIBRANTE A BALESTRA
- (2) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE TUBOLARE DA Ø 100
- (3) PUNTI FISSI PER CONDUTTORE A CORDA DI ALLUMINIO Ø 36

0	Prima Emissione	GS	GC	GM	11/2022
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 (ACRIVOLTAICO) 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					
Progettista: Ing. Giovanni Antonio Saraceno - Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629					
Tavola: Assieme opere di rete Stallo AT - Soluzione B				Tav. n°: PC-T15	
Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T15_0					Scala: 1:100
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV11 S.R.L.					

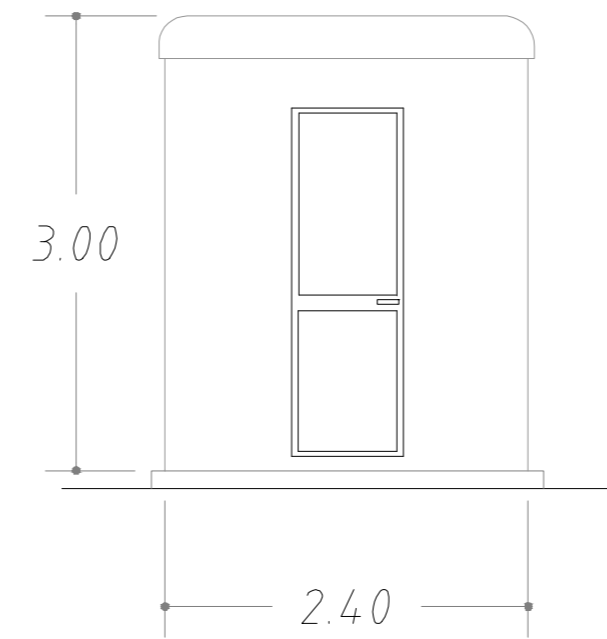
VISTA LATERALE



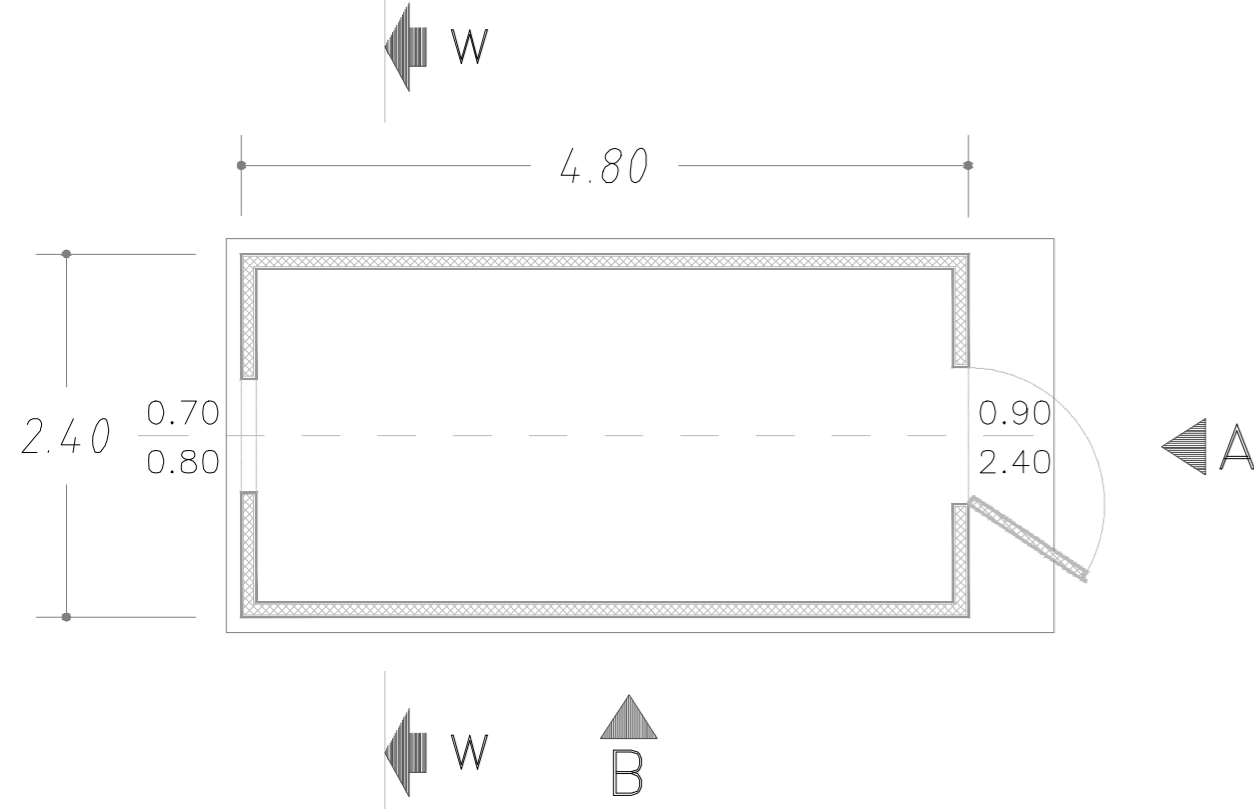
SEZIONE W-W



VISTA FRONTALE



PIANTA



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>Progettisti: Ing. Giovanni Antonio Saraceno Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Reggio Calabria al n. 1629</p>					
<p>Tavola: Assieme opere di rete Stallo AT - Soluzione B</p>					<p>Tav. n°: PC-T15</p>
<p>Rif: 22-00074-IT-LIBRIZZI_PC-T15_0</p>					<p>Scala: 1:50</p>
<p>E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 11 S.R.L</p>					