



- Layout
- Battery Container
 - Power Conversion System
 - Power Stations
 - STRUC Structure 1
 - STRUC Structure 2
 - STRUC Structure 3
 - STRUC Structure 4
 - STRUC Structure 5
 - STRUC Structure 6
 - STRUC Structure 7
 - STRUC Structure 8
 - Connessione
 - Perimetro FV
- CTR
- Default Raster
 - Google Satellite



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE
PAULI ARBAREI**

LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 16 S.R.L.

POTENZA IMPIANTO 33,81 MW e 7,80 MW DI ACCUMULO

Proponente
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 16 S.R.L.
 VIA GIACOMO LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593760965 - PEC: lightsourcepv_16@legalmail.it

Progettazione
Ing. Antonello Rutilio
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incico.com

Collaboratori
Ing. Lorenzo Stocchino
 VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
 Tel.: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incico.com

Coordinamento progettuale
SOLAR-IT s.r.l.
 VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiappec.it
 Tel.: +39 0425 072 257 - email: info@solaritglobal.com

Layout impianto - CTR

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV04	23SOL11_PD_TAV04-LAYOUT IMPIANTO - CTR.DWG	31/03/23	1:3.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	MARZO '23	EMISSIONE PERMITTING	LBO	LST	ARU