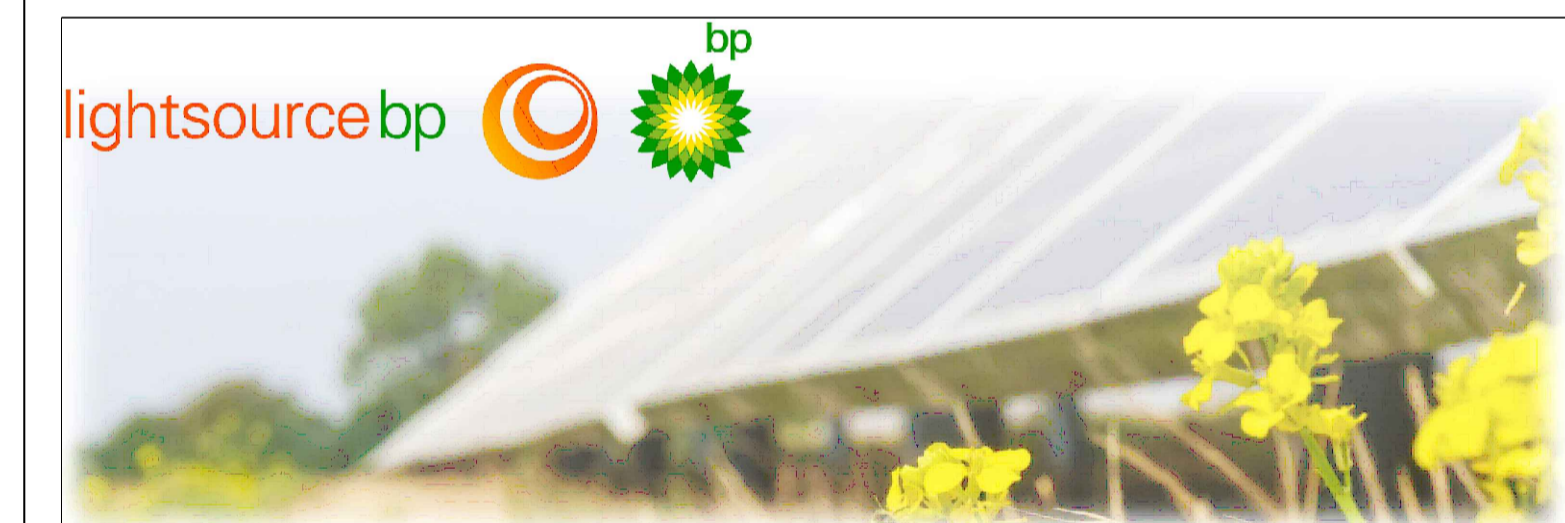


- Pannelli fotovoltaici
- Cabina di consegna
- Cabina di trasformazione
- Container per BESS
- Cabina di conversione BESS
- Recinzione
- Viabilità
- Cancelli d'ingresso
- Mitigazione



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE CONNESSE**  
**LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALIA SPV 16 S.R.L.**  
 POTENZA IMPIANTO 33,81 MW e 7,80 MW DI ACCUMULO

**Proponente**

**LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALIA SPV 16 S.R.L.**  
VIA GIACOMO LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593760965 - PEC: lightsourcespv\_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@lamiapec.it  
Tel.: +39 0425 072 257 - email: info@solaritglobal.com

**Titolo Elaborato**

PLANIMETRIA CABINATI E QUADRI

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV07	2350L11_PD_1AV07_Planimetria_cabinati_e_quadri.dwg	23/03/2023	1:2500

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	23/03/2023	EMISSIONE PER PERMITTING	LN	LN	IMG