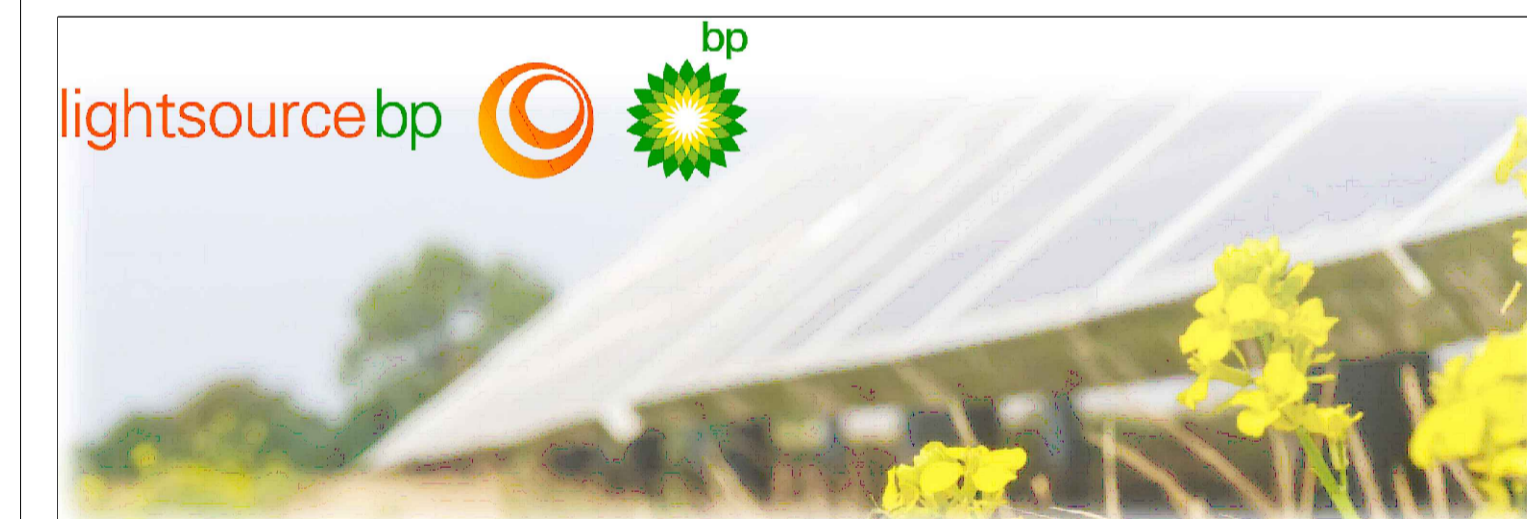


- Pannelli fotovoltaici
- Cabina di consegna
- Cabina di trasformazione
- Container per BESS
- Cabina di conversione BESS
- Recinzione
- Viabilità
- Cancelli d'ingresso
- Mitigazione
- Cavi FG21M21 BT - Collegamento pannelli
- Cavi FG21M21 BT - Collegamento a cabine
- Cavi RG7H1M1 36 kV



**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: 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@lamiapcc.it
Tel.: +39 0425 072 257 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato

Sezione posa cavi				
LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV15	23SOL11_PD_TAV15.00-SEZIONE POSA CAVI DWG	31/03/23	1:2.500

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	MARZO '23	EMISSIONE PERMITTING	FM-LN	LN	IMG

