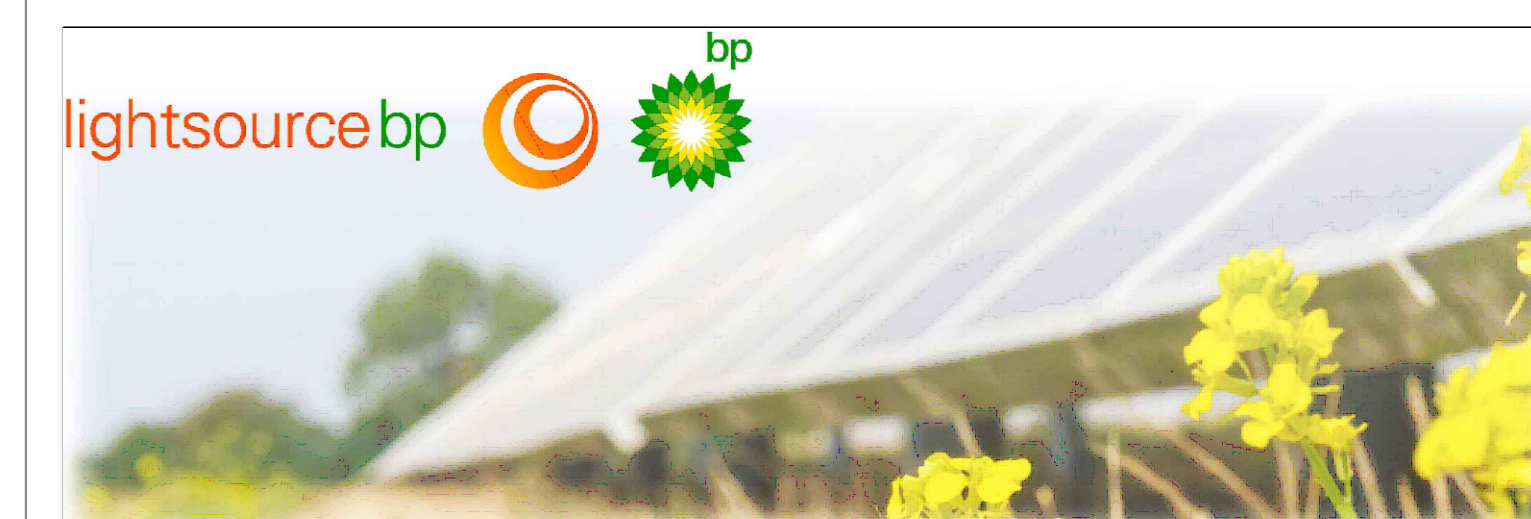


- DPA da cavo di connessione interrato
- Percorso cavidotto interrato
- Area di impianto

Scala 1:250



**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: 12583760965 - PEC: lightsourcespv_16@legalmail.it

Progettazione **Incoo**
Ing. Antonello Ruttilio
VIA R. ZANONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0052150382 - PEC: incoo@pec.it
Tel: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@incoo.com

Collaboratori **Incoo**
Ing. Lorenzo Stocchino
VIA R. ZANONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 0052150382 - PEC: incoo@pec.it
Tel: +39 0532 202613 - email: l.stocchino@incoo.com

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

Titolo Elaborato
DPA - Distanza Prima Approssimazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV29	110511_PD_TAV29_014 confezionazione.com	31/03/23	1:10.000

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