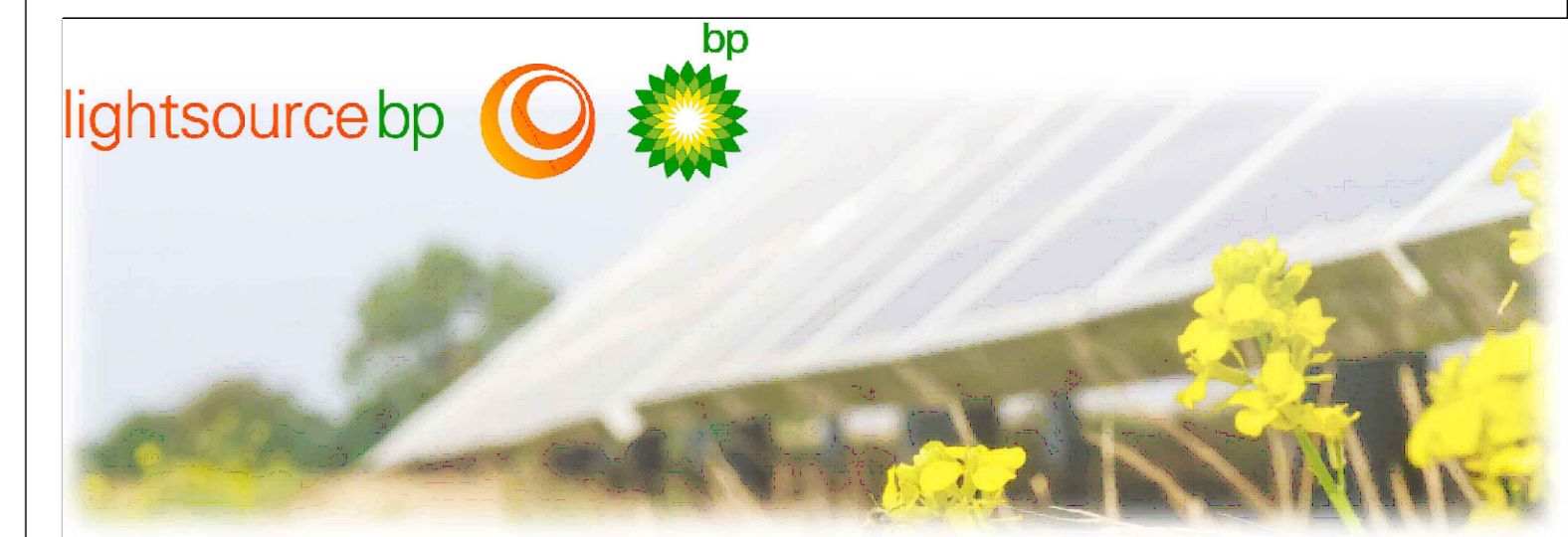
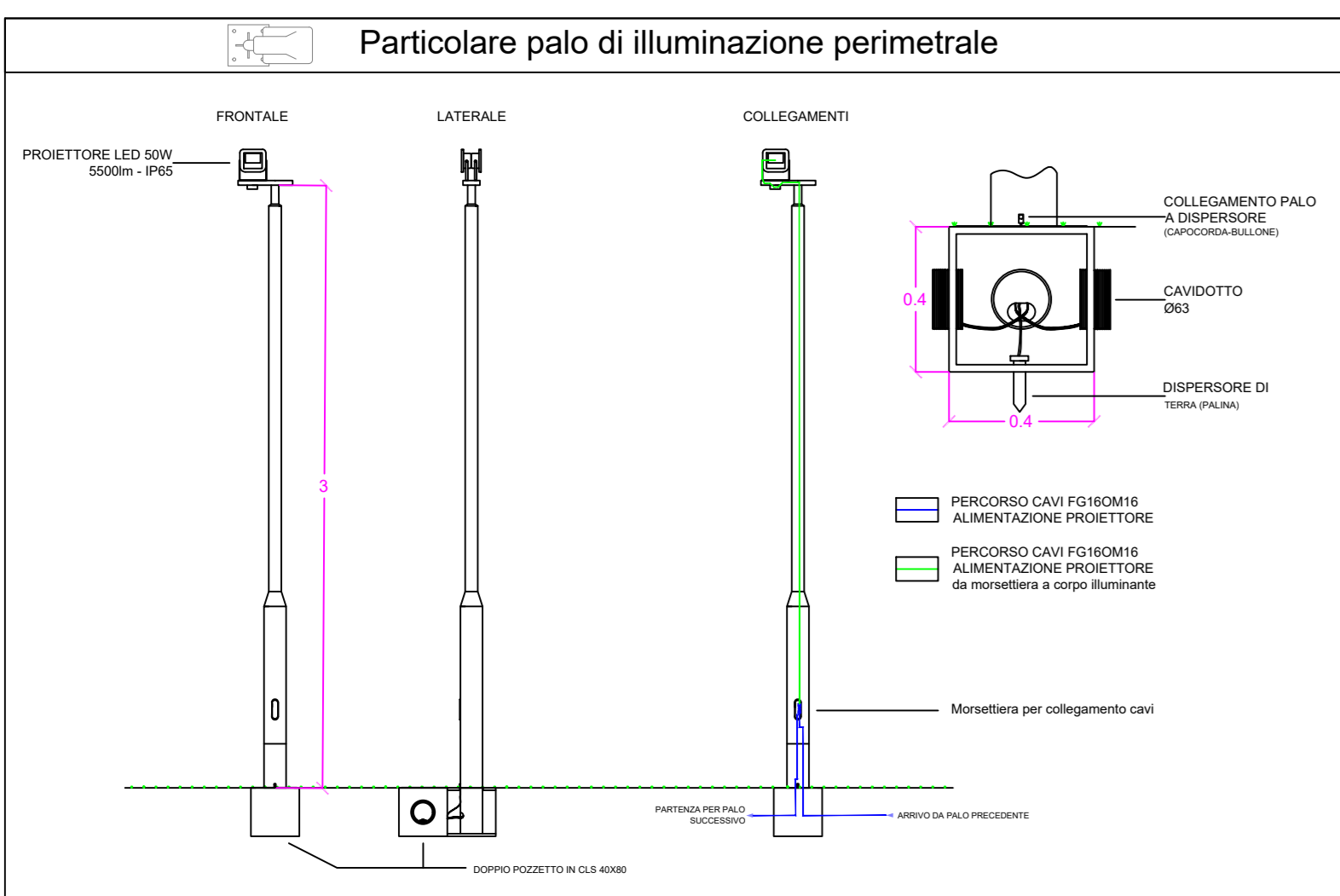
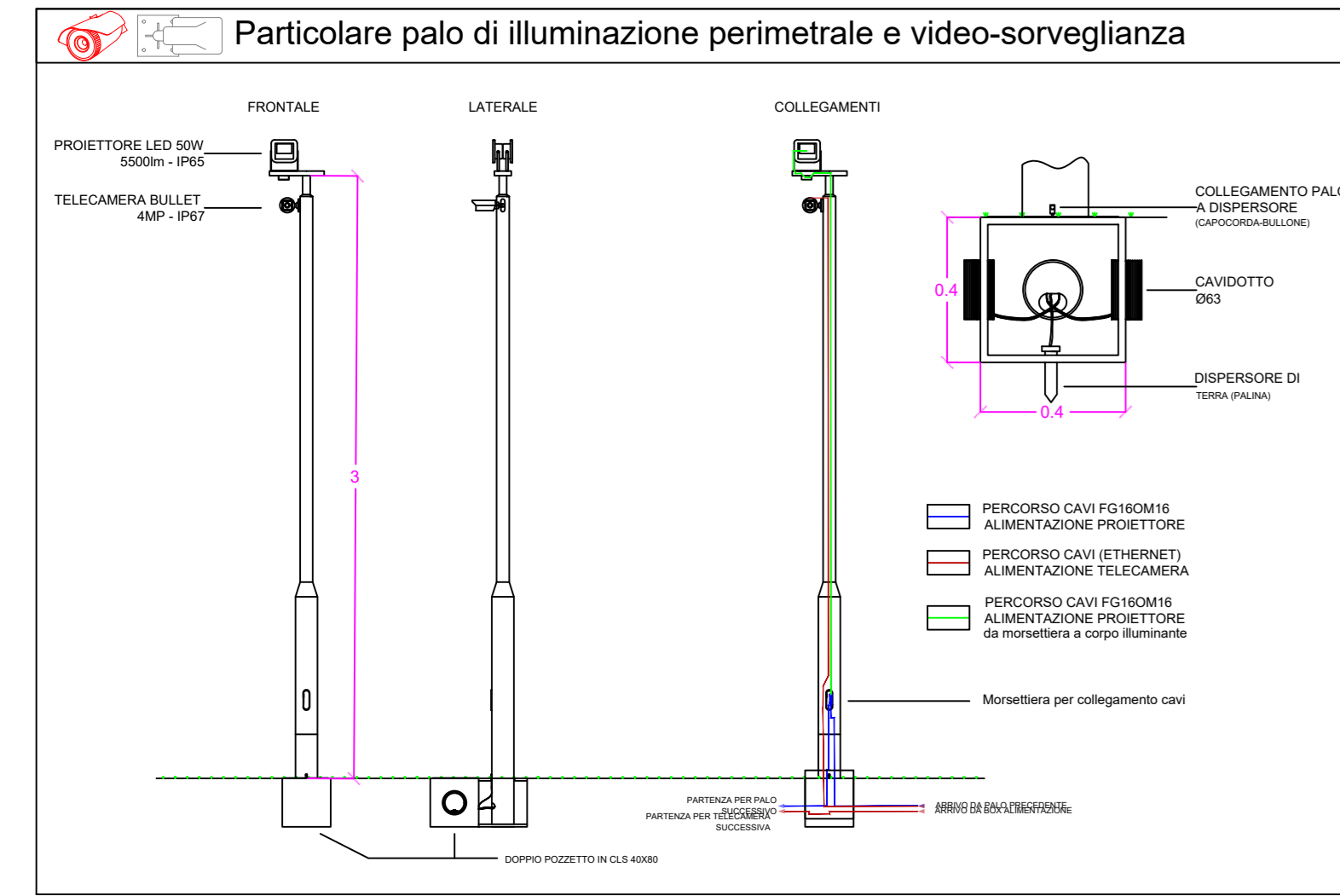


- LEGENDA:**
- TRACKER 2x30 MODULI FOTOVOLTAICO
  - LIMITE PROPRIETA'
  - SW STATION
  - CABINATO INVERTER E TRASFORMATORE
  - VIABILITA' - STRADA INTERNA LARGHEZZA 5 m
  - OPERE DI MITIGAZIONE
  - INGRESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
  - RECINZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



**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@legaimail.it

**Progettazione** **Inclio**  
Ing. Antonello Ruttilio  
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: inclio@pec.it  
Tel. +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@inclio.com

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

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

**Titolo Elaborato**

Planimetria accessi, viabilità, illuminazione

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV12	2024.11_PD_TAV12_ACCESSO_VIABILITA_LUMINOSITA.DWG	31/03/23	1:1.500

**Revisioni**

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