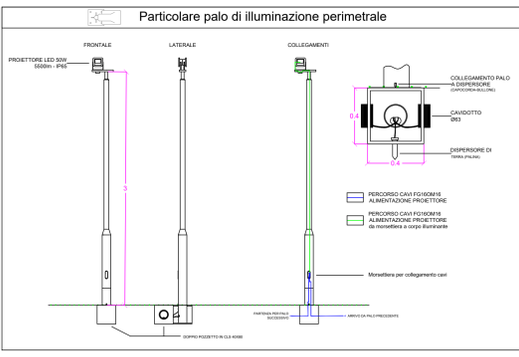
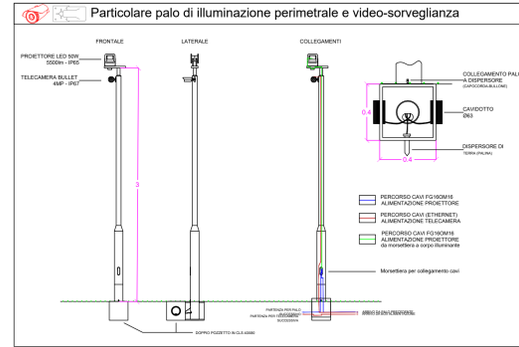
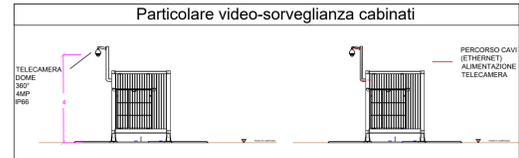


- LEGENDA:**
- TRACKER 2x30 MODULI FOTOVOLTAICO
 - LIMITE PROPRIETA'
 - SW STATION
 - CABINATO INVERTER E TRASFORMATORE
 - VIABILITA' - STRADA INTERNA LARGHEZZA 5 m
 - OPERE DI MITIGAZIONE
 - INGRESSO IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 - RECINZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO



**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-STACCIOSO-VIABILITA'-LUMINOSITA-0205	31/03/23	1:1.500

Revisioni

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