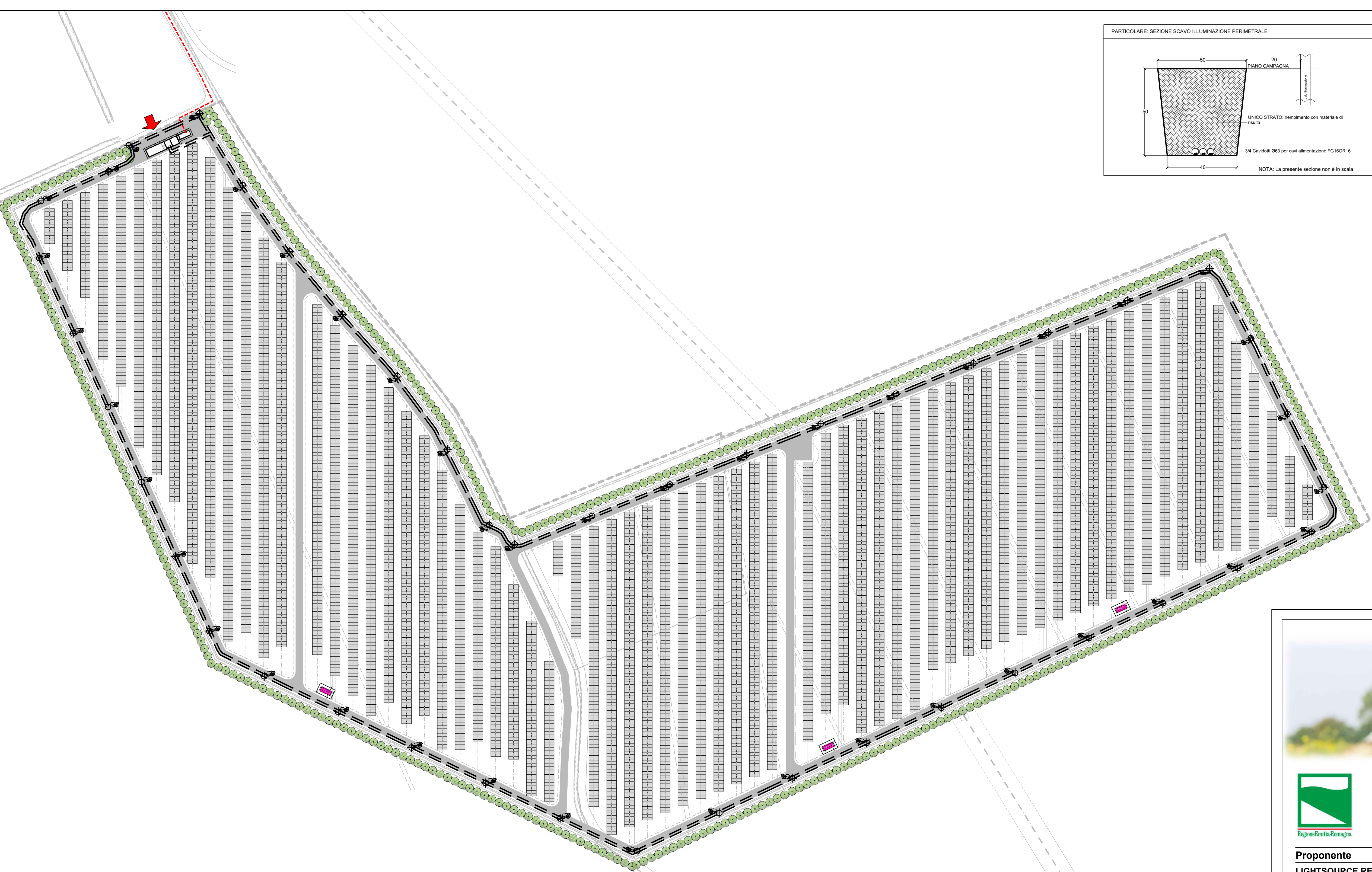
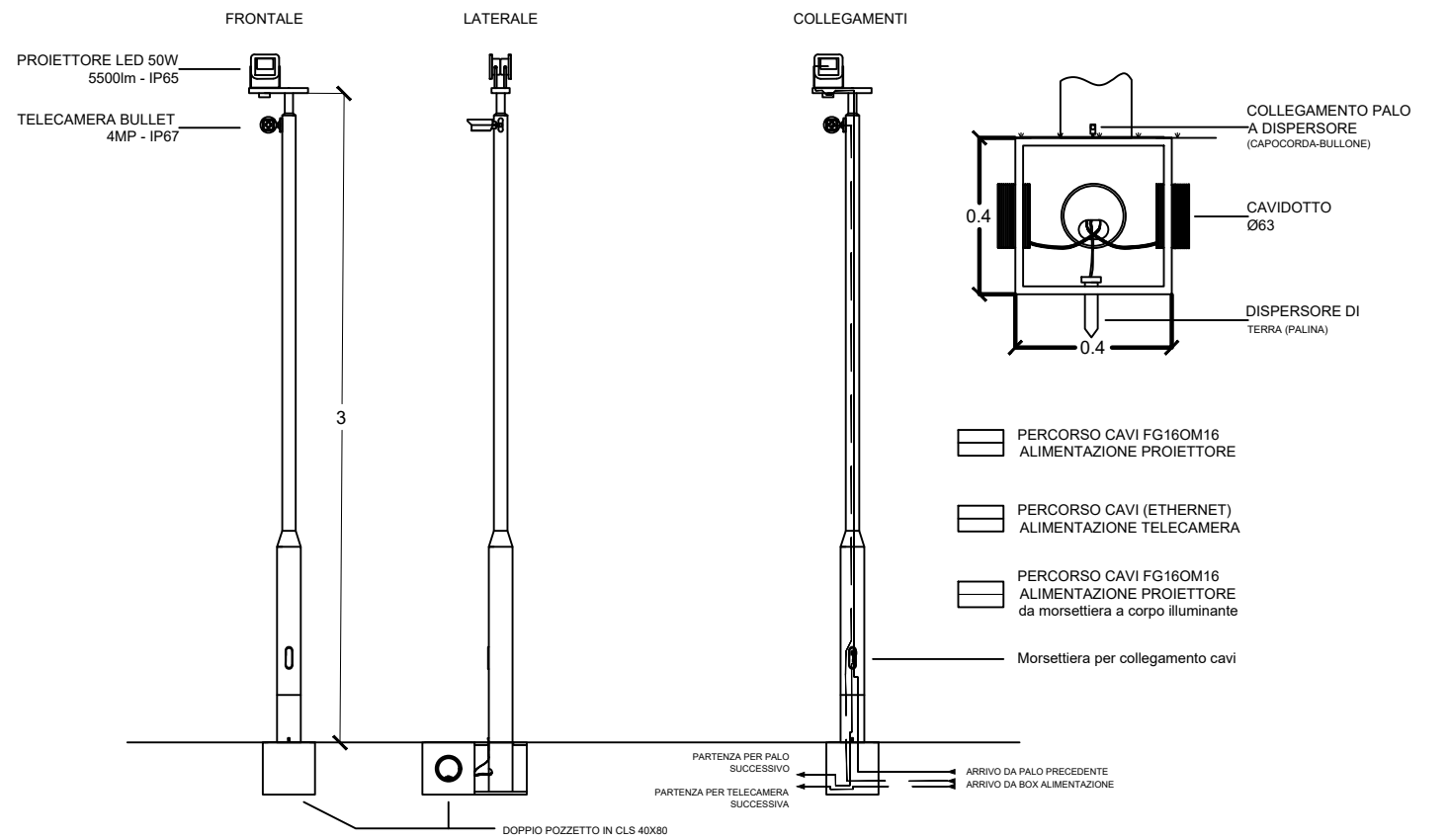


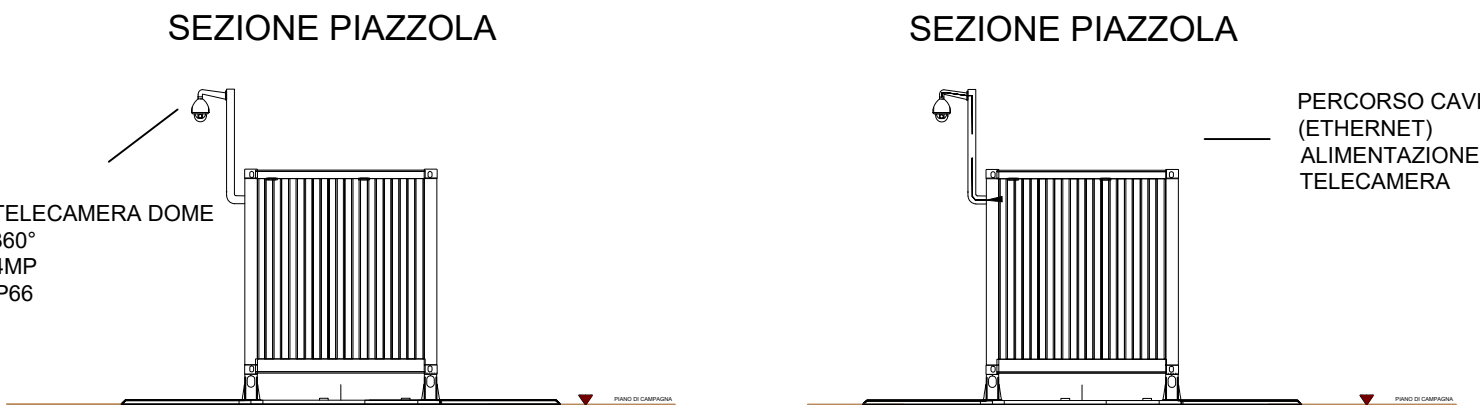
- LEGENDA**
- ASSE PIANTUMAZIONI DI MITIGAZIONE
 - RECINZIONE
 - MODULO PANNELLI TRACKER 2P
2X13 / 2x26 / 2x39
 - INVERTER + TRASFORMATORE
 - CABINA UTENTE GESTORE IMPIANTO
 - LOCALI SERVIZIO - MAGAZZINO
 - VIABILITA' INTERNA ALL'IMPIANTO
 - ACCESSO IMPIANTO
 - LINEE BT ILLUMINAZIONE PERIMETRALE
 - CAVO F.O.
 - ILLUMINAZIONE PERIMETRALE
 - TELECAMERA



Particolare palo di illuminazione perimetrale



Particolare telecamera dome cabine di campo



Regione Emilia Romagna
Comune di Ferrara (FE)
**IMPIANTO FOTOVOLTAICO
E OPERE CONNESSE**
Potenza Impianto 9,573 MWp



Proponente
LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 14 S.R.L.
VIA G. LEOPARDI, 7 - 20123 MILANO (MI) - P.IVA: 12593780963 - PEC: lightsourcepv_14@legalmail.it

Progettazione
Ing. Antonello Ruttilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incico@pec.it
Tel.: +39 0532 202613 - email: a.ruttilio@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 072257 - email: info@solarglobal.com

PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA				
LIVELLO PROGETTO	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	23-LS15787-IT-CONA-PI-T16	23-LS15787-IT-CONA-PI-T16_0	30/05/2023	1:1000
Revisioni				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
0	30/05/2023	INTEGRAZIONE VOLONTARIA	MCA	LST
			ARU	

