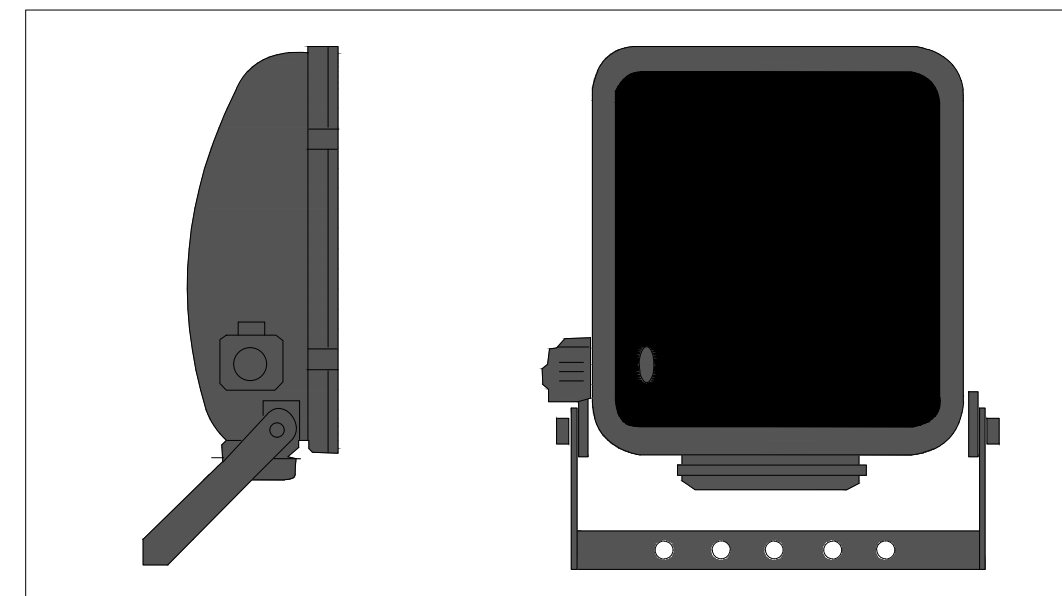
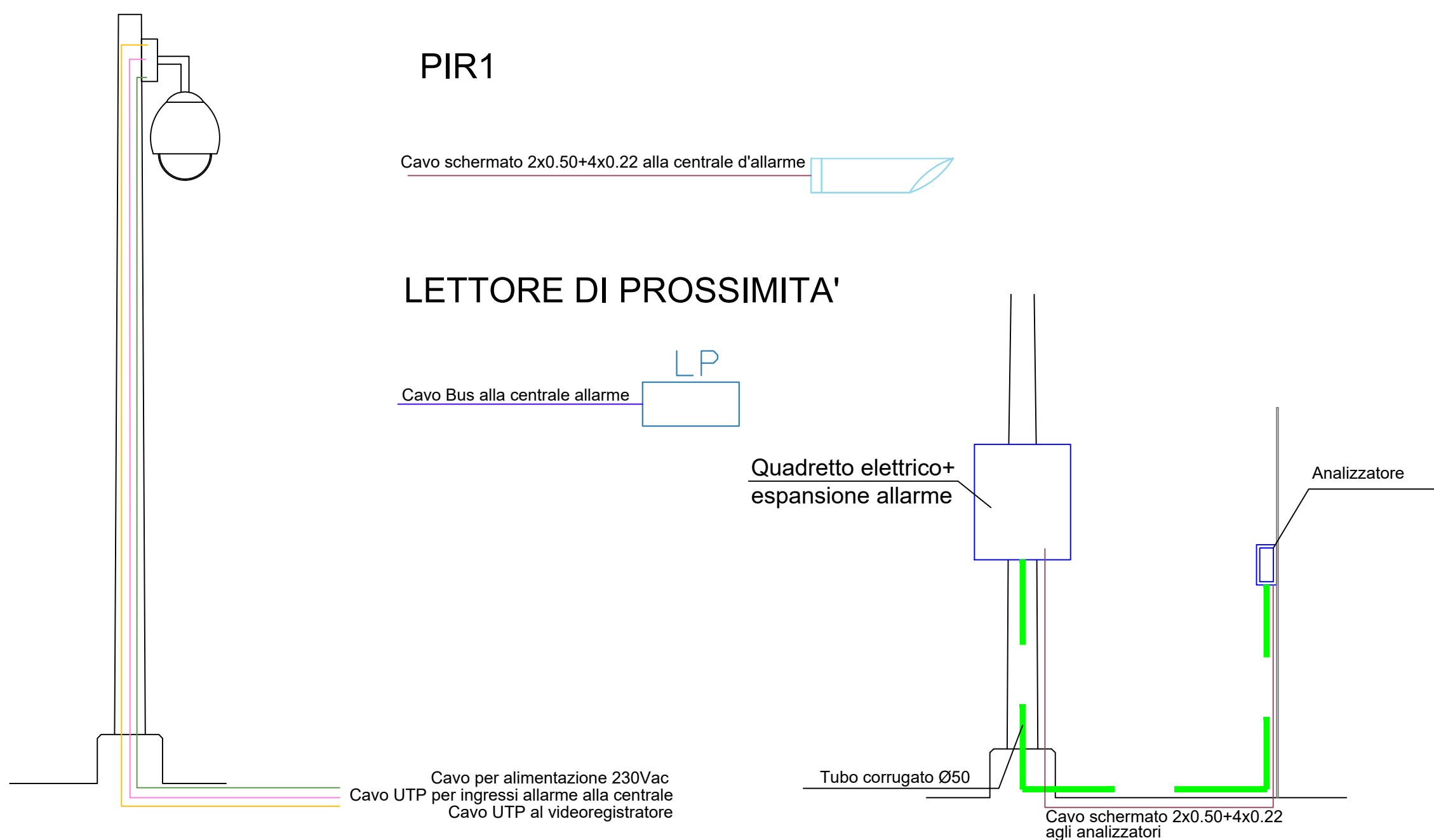


Proiettore collegato al sistema di allarme - si accenderà in caso di intrusi



DOME



COMUNE DI
LUCERA E TROIA (FG)

PROGETTO

Progetto relativo alla costruzione ed esercizio di un impianto agrivoltaico con accumulo e relative opere di connessione alla rete elettrica nazionale da realizzarsi in agro di Lucera e Troia (FG), denominato "LUCERA" e avente potenza moduli pari a 30,86 MWp, potenza A.C. 25 MW, accumulo pari a 5 MW e potenza totale in immissione pari a 30 MW



ELABORATO

Particolari del Sistema di Illuminazione e Videosorveglianza

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

LIV. PROG.	VERSIONE	TIPO DOC.	CODICE PROGETTO	CODICE ELABORATO	DATA	SCALA
PD	01	EG	ITOPW003.071028	ITOPW003.PD.01.EG.VIA2_VID	02/2023	-;-

REVISIONI

REV	DATA	AUTORE	DESCRIZIONE	VER.	APP.
1.0	02/2023	MAYA	Illuminazione e Videosorveglianza	IVC	

PROGETTAZIONE



GRUPPO DI LAVORO

Dott. Ing. Vito Calio
Via Nazario Sauro n.22, 70017, Putignano (BA)
M: +39 328 4819015
E: v.calio@maya-eng.com

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE

AMBRA SOLARE 3 S.r.l.
Via Tevere 41, Roma (RM)
CAP 00187