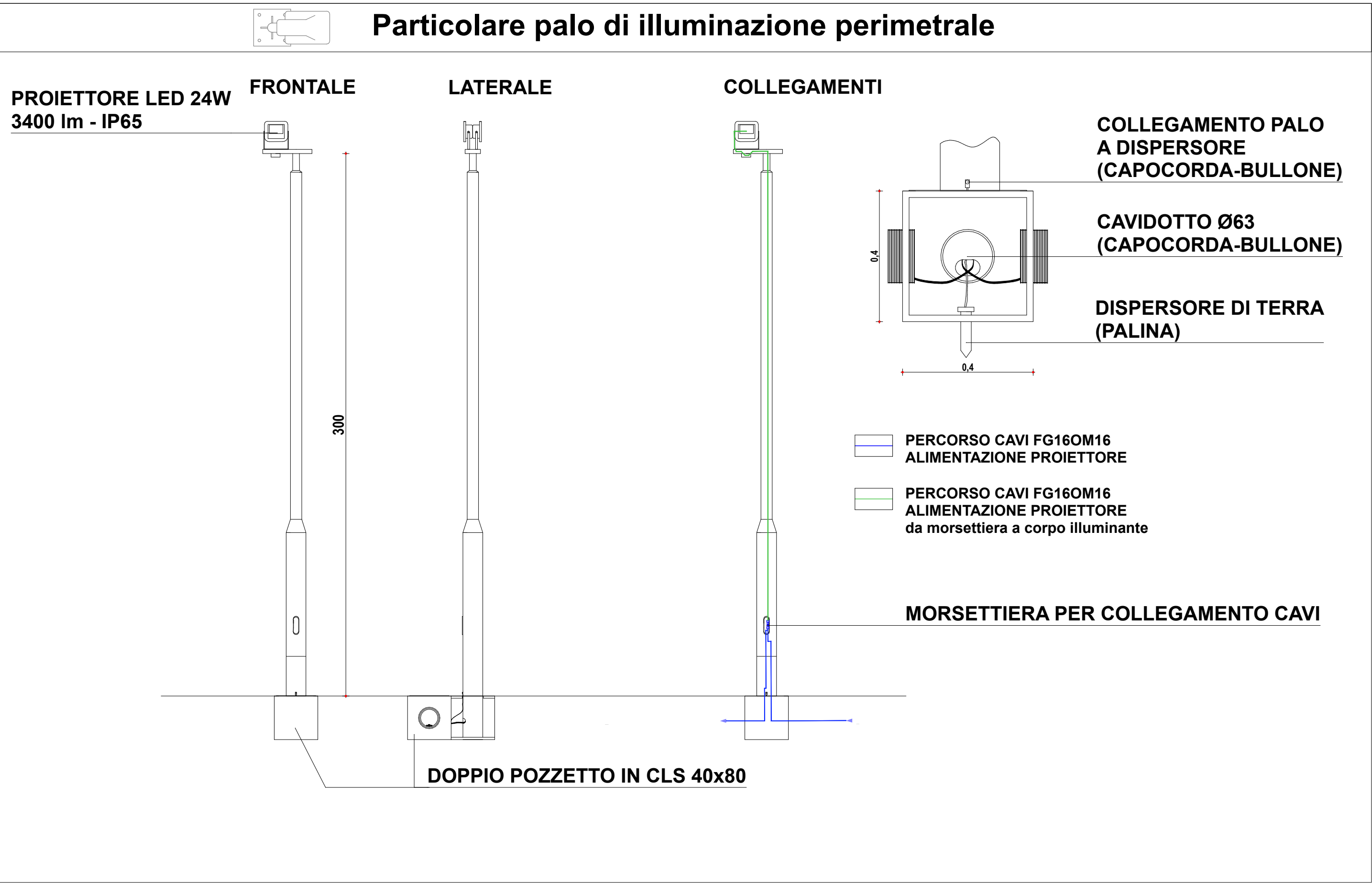
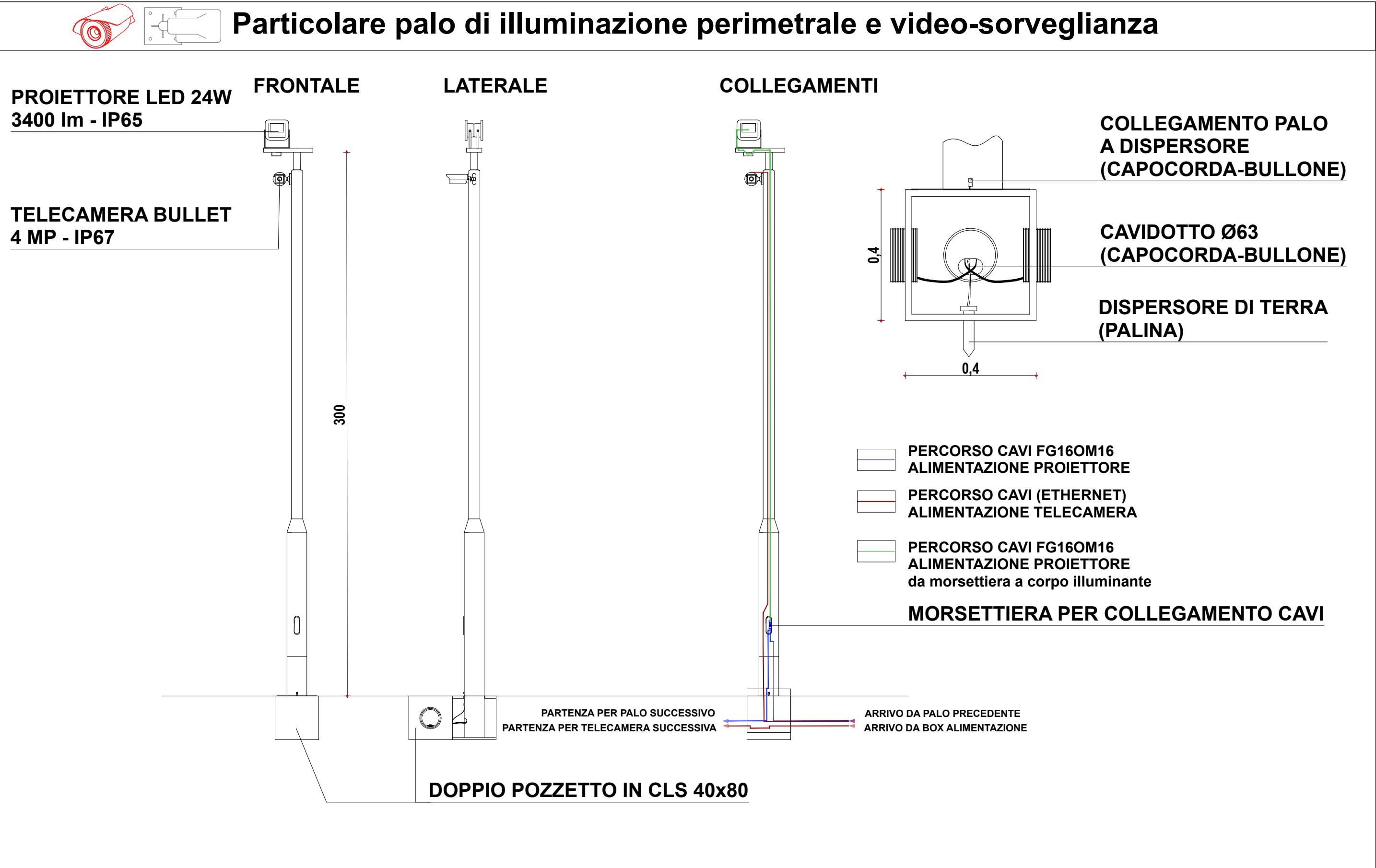




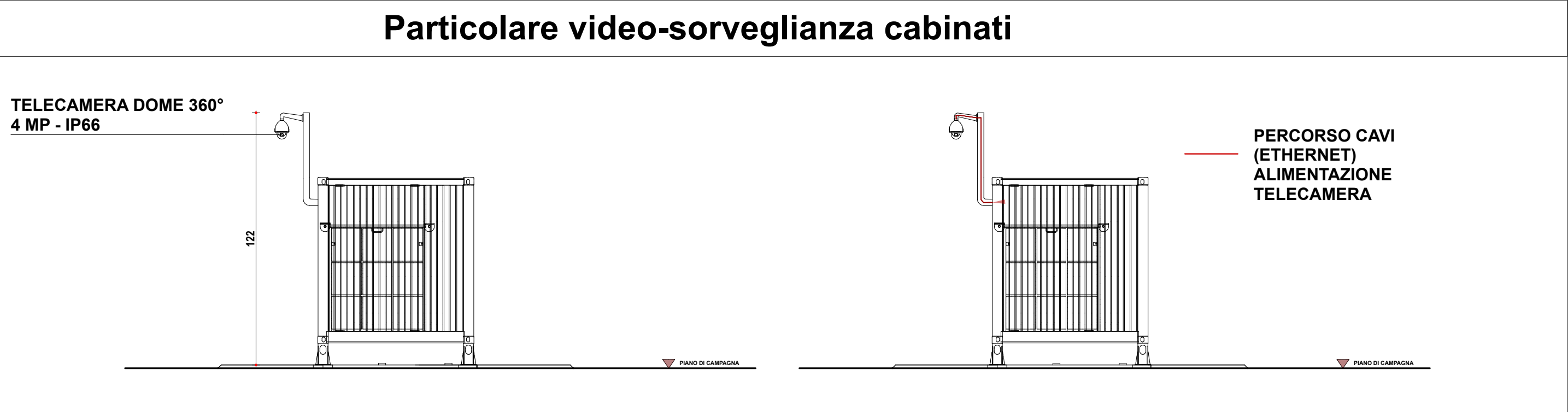
PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCALA 1:1000



PARTICOLARE PALO DI ILLUMINAZIONE PERIMETRALE - SCALA 1:20



PARTICOLARE PALO DI ILLUMINAZIONE PERIMETRALE E VIDEO-SORVEGLIANZA - SCALA 1:20



PARTICOLARE CABINATI VIDEO-SORVEGLIANZA - SCALA 1:20



DENOMINAZIONE IMPIANTO	GREENHUB 2 - BENTIVOGLIO
LATITUDINE E LONGITUDINE	44°37'30.26" N 11°24'43.14" E
NUMERO PANNELLI	25.402
POTENZA DI PICCO MODULO	720 Wp
POTENZA DI PICCO INSTALLATA	18.289.440 Wp
POTENZA CUMULATA INVERTER	14.784 kVA
CONFIGURAZIONE STRINGHE	2Vx26, 2Vx13
SUPERFICIE COPERTA MODULI	7.89 Ha
ANGOLO DI INSEGUIMENTO SOLARE EST/ OVEST DELLE STRUTTURE TRACKER	-60° +60°
ANGOLO DI AZIMUT DELLE STRUTTURE TRACKER	0°
PITCH	8 m

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO GREENHUB 2 S.R.L.
E OPERE DI CONNESSIONE**

POTENZA IMPIANTO 18,29 MW - COMUNE DI BENTIVOGLIO (BO)

Proponente
GREENHUB 2 S.R.L. - MILANO (MI) VIA GORANI 4, CAP 20123

Progettazione
TECNOSTUDIO S.R.L. Arch. Diego Zanacca
Via Aquilone, 56 - 35035 Mestrino (PD)
Tel. +39 0499000694 - email info@tecnostudio-pd.it
PEC: tecnostudio@legaimail.com

Collaboratori
QUATTRORE S.R.L. Ing. Luigi De Santi
Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)
Tel. +39 0425411058 - email info@quattrore.eu

Coordinamento progettuale
SOLAR-IT S.r.l.
Via LARDA ALTA 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 0267240209 - PEC: solar@solartec.it
Tel. +39 0425411058 - email info@solarglobal.com

Titolo Elaborato
IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV.40		05/08/24	VARIE

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
0	05/08/24		FB - GB - SC	EF	DZ