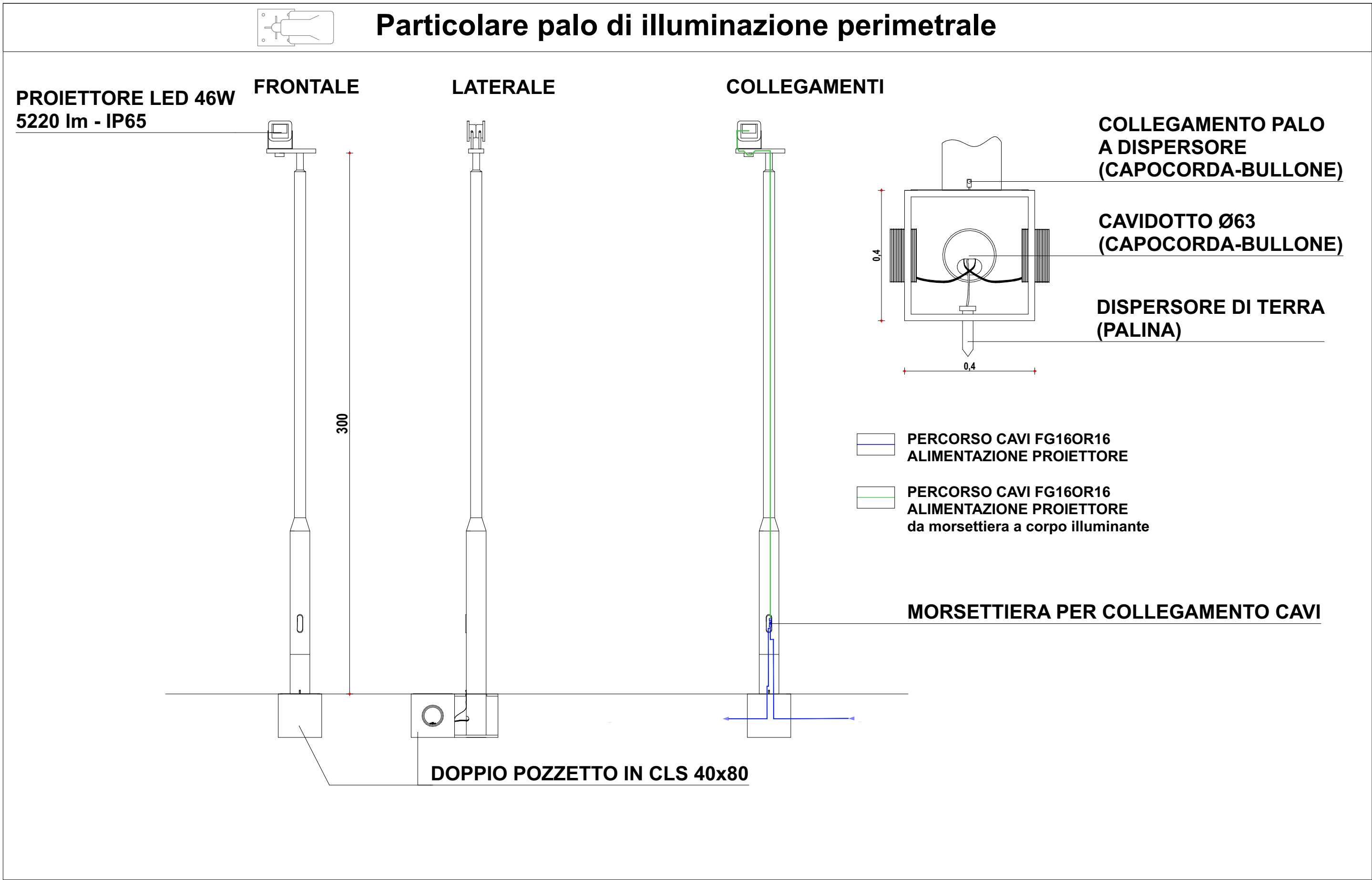
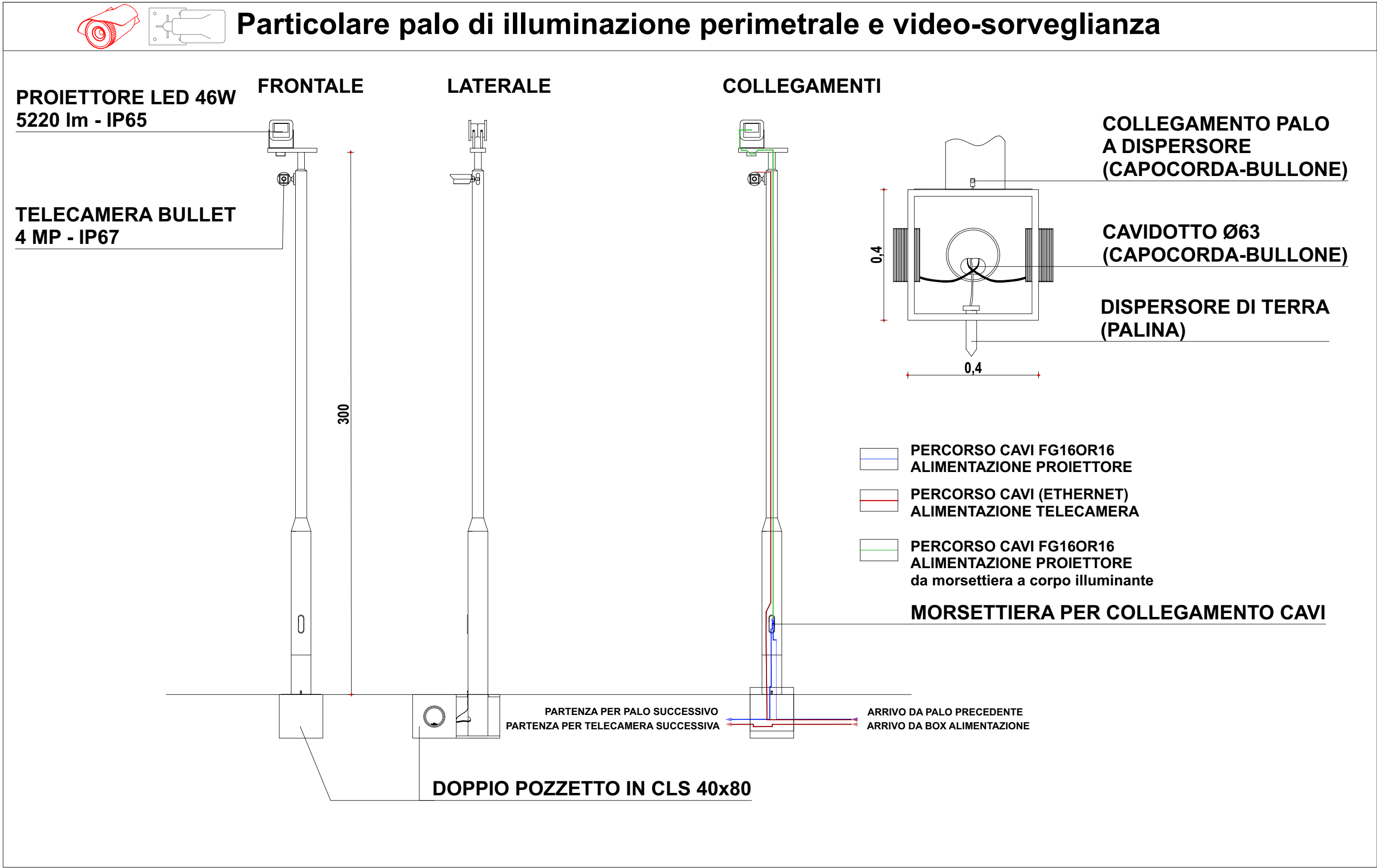


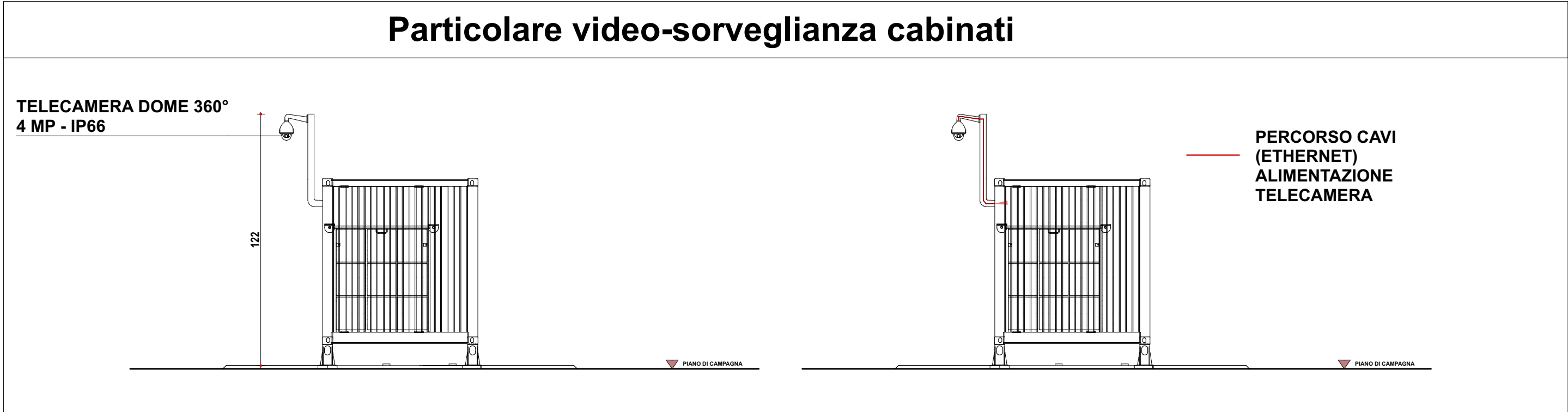
PLANIMETRIA IMPIANTO FOTOVOLTAICO - SCALA 1:1000



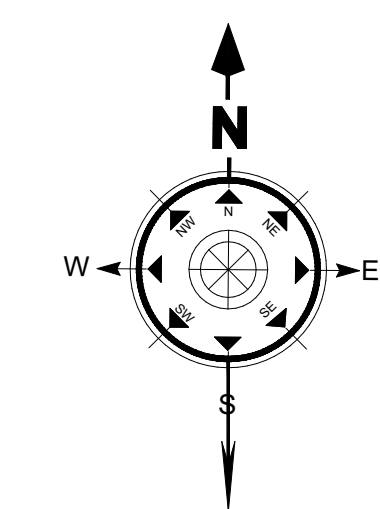
PARTICOLARE PALO DI ILLUMINAZIONE PERIMETRALE - SCALA 1:20



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



PARTICOLARE CABINATI VIDEO-SORVEGLIANZA - SCALA 1:20



LEGENDA	
	Fascia di rispetto
	Particelle
	Confini foglio catasto
	Ciglio Asfalto
	Ciglio Fosso
	Asse Fosso
	Recinzione
	Fascia di rispetto
	Ciglio strada bianca
	Fabbricato
	Rete Enel
	Recinzione
	Mitigazione
	Cavidotto bassa tensione (BT)
	Cavidotto alta tensione (AT) sv station - stazione elettrica
	Cavidotto alta tensione (AT) skid - sw station
	Quadri di parallelo
	Viabilità - strada
	Area demaniale
	Alveo Scolo
	Strada principale
	Fossato
	Skid - Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + sistema di accumulo SW Station
	Strutture interventi ai fini sismici (codice A.3.2. del DGR 2272/2016)
	Pannelli fotovoltaici: 2x26 moduli
	Pannelli fotovoltaici: 2x13 moduli
	Illuminazione perimetrale
	Telecamera
	Linee BT illuminazione perimetrale
	Foglio catasto

energy for life

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG LAGO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 10,30 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG LAGO S.R.L.
Via dei Pellegrini 22 - 20122 MILANO (MI) P.A.A. 12084550966- PEC: eglagp@pec.it

Progettazione
 **TECNOSTUDIO S.R.L.** Arch. Diego Zanica
Via Aquileia, 56 - 35035 Mestrino (PD)
tel. +39 0499000684 - email: info@tecnostudio-pd.it
PEC: tecnostudio@legaimail.com

 **quattroE S.R.L.** Ing. Luigi De Santis
Via Primo Maggio, 12A - 35035 Mestrino (PD)
cell. 340 3309775 email: info@quattroe.eu

Coordinamento progettuale
 **SOLAR IT S.R.L.**
VIA LARA ALPI, 4 - 46100 MANTOVA (MN) P.A.A. 0262740209 - email: solarit@unimant.it

Titolo Elaborato

IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA					
LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	TAV44	-	-	04/11/24	VARIE

Revisioni

REV	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
2	04/11/24		FB - GB - SC	EF	DZ

