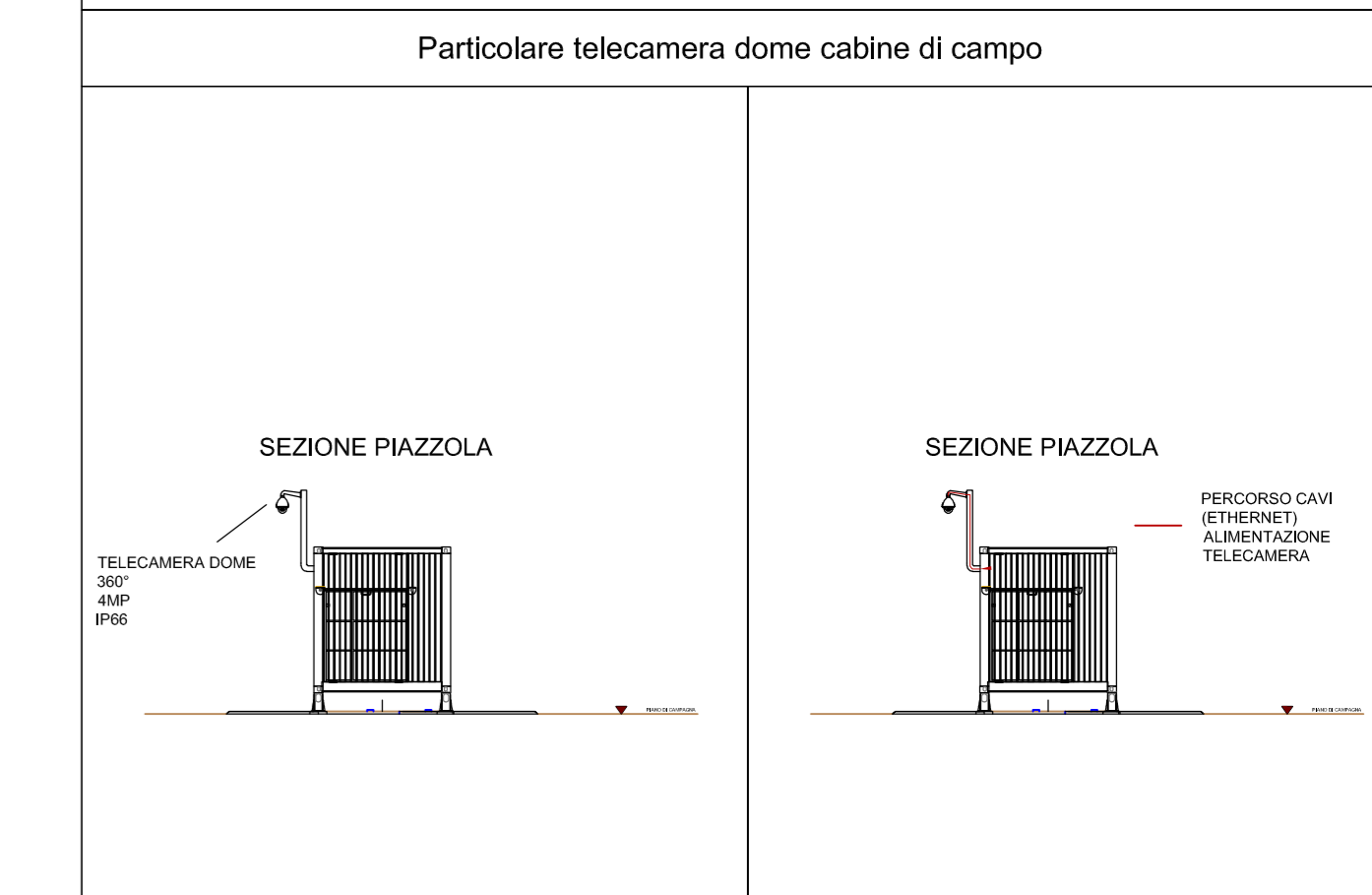
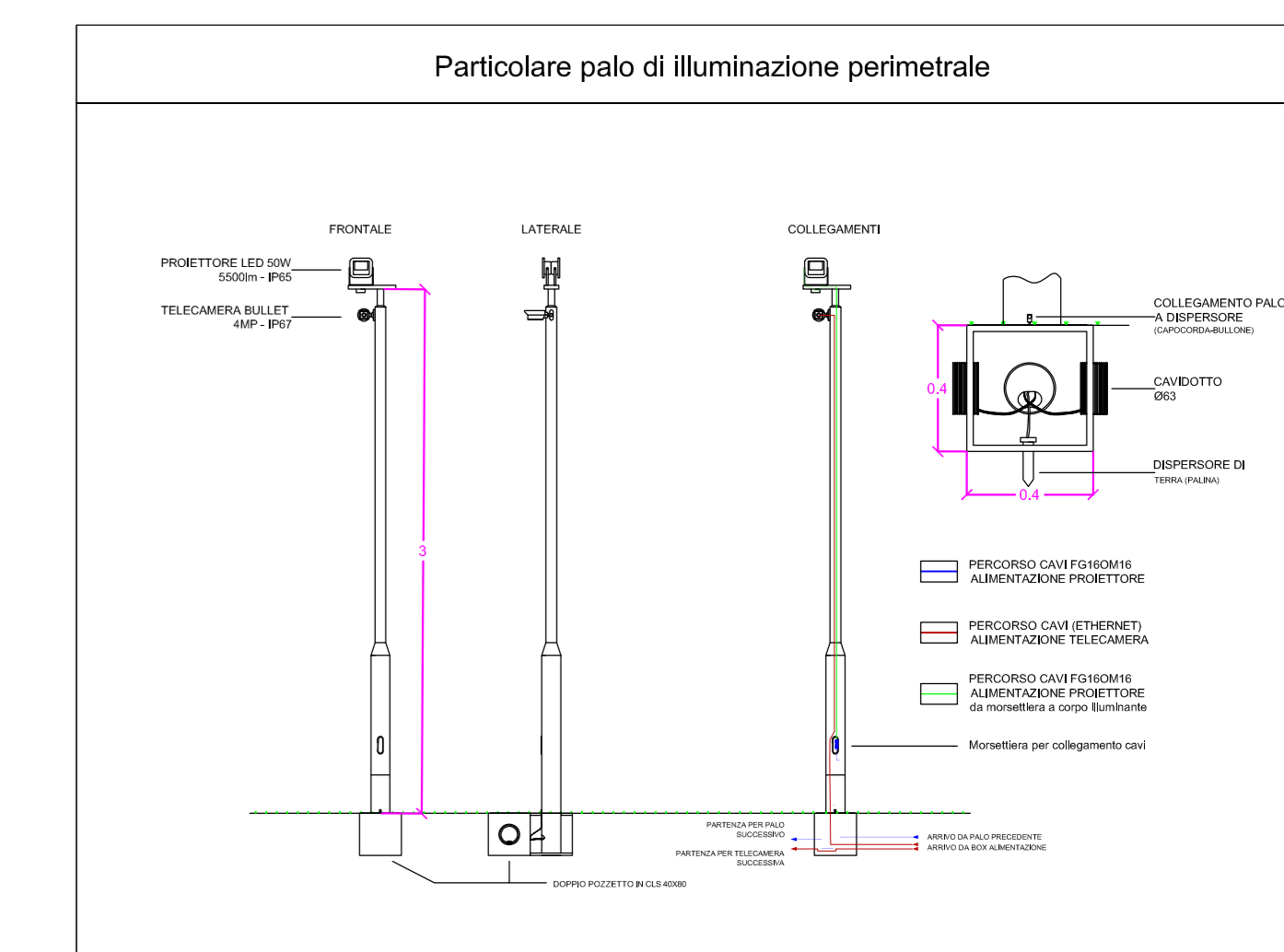


LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Linee BT illuminazione perimetrale
	Cavo F.Ø
	Illuminazione perimetrale
	Telecamera



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG COLOMBO SRL
E OPERE CONNESSE
POTENZA IMPIANTO 19,3 MWp - COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG COLOMBO S.R.L.
Via Zandonati, 4 - 44124 MILANO (MI) - P.IVA 11769720969 - PEC: egcolombo@pec.it

Progettazione
Ing. ALBERTO RIZZOLI
Via Zandonati, 4 - 44124 FERRARA (FE)
Tel. +39 0532 202613 - direct +39 0532 1883873 - e-mail: a.rizzoli@incico.com
PEC: incico@pec.it

Collaboratori
Ing. FABIO CONSOLINI
Via Zandonati, 4 - 44124 FERRARA (FE)
Tel. +39 0532 202613 - e-mail: f.consolini@incico.com
PEC: incico@pec.it

Coordinamento progettuale
SOLAR ENGINEERING S.R.L.
Via Italia Alpi, 4 - 46100 Mantova (MN)
P.IVA 0264550209
e-mail: solareng@pec.solareng.it

Titolo Elaborato
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	DATA	SCALA
DEFINITIVO	TAV41	BR1-TAV41	A0	-	-

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	10/12/21	EMISSIONE	MB	MB	EG