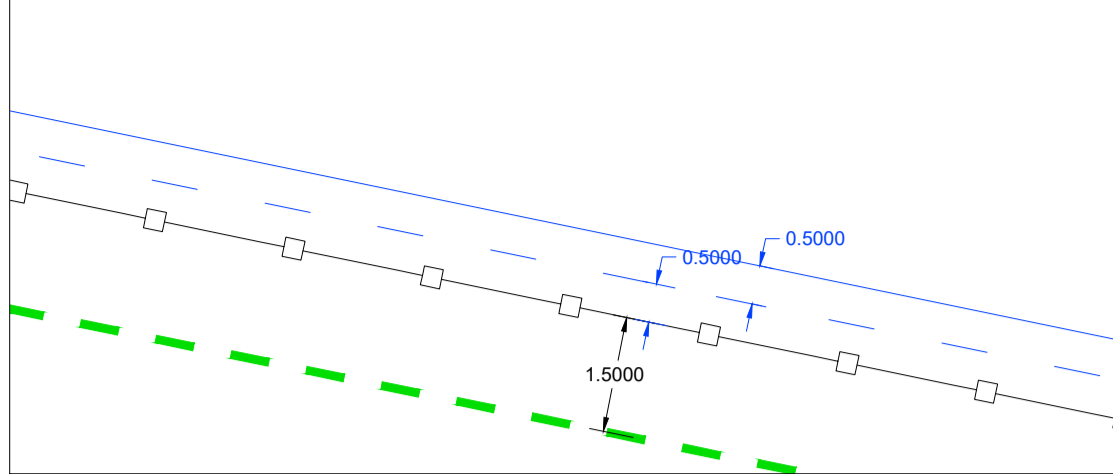
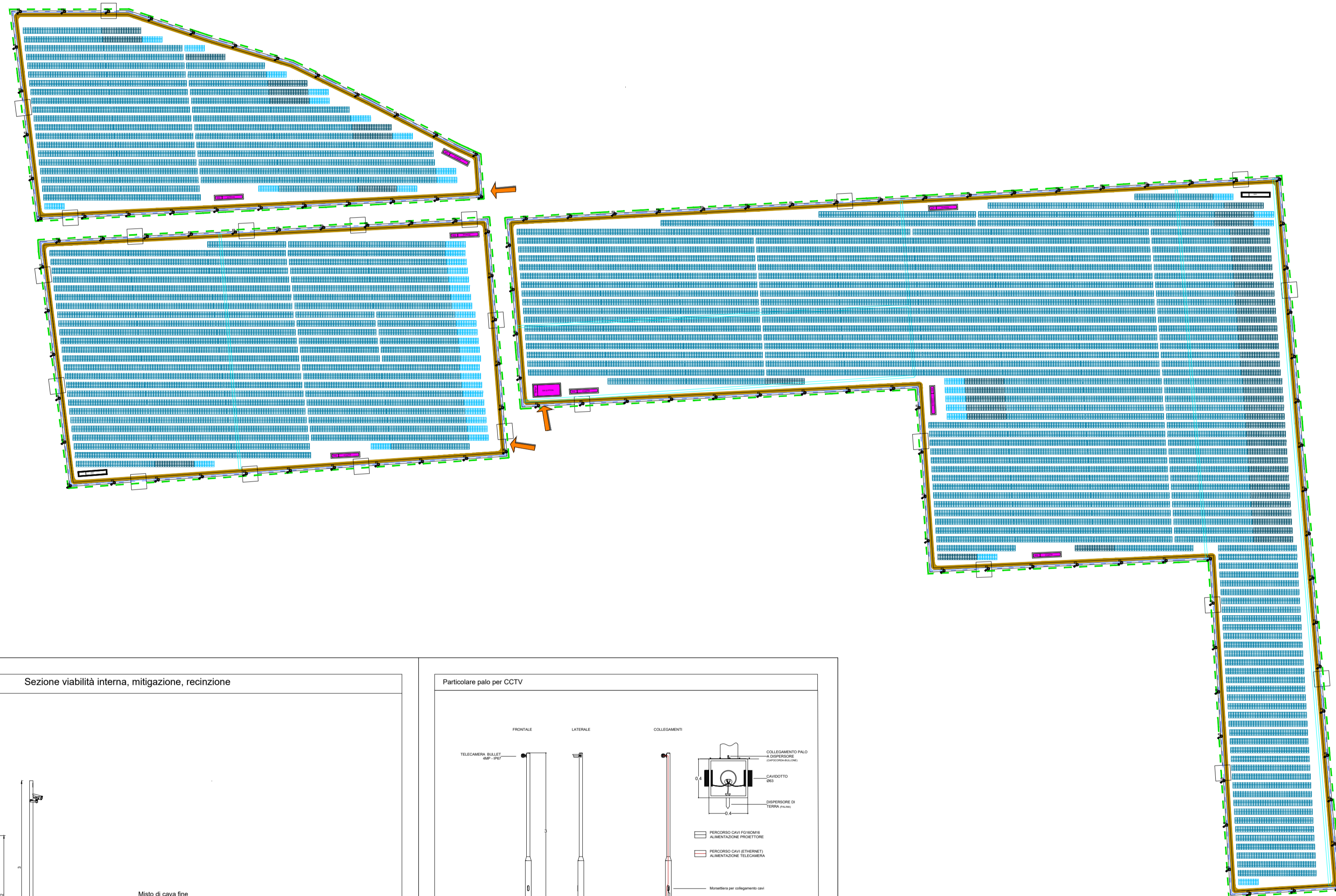
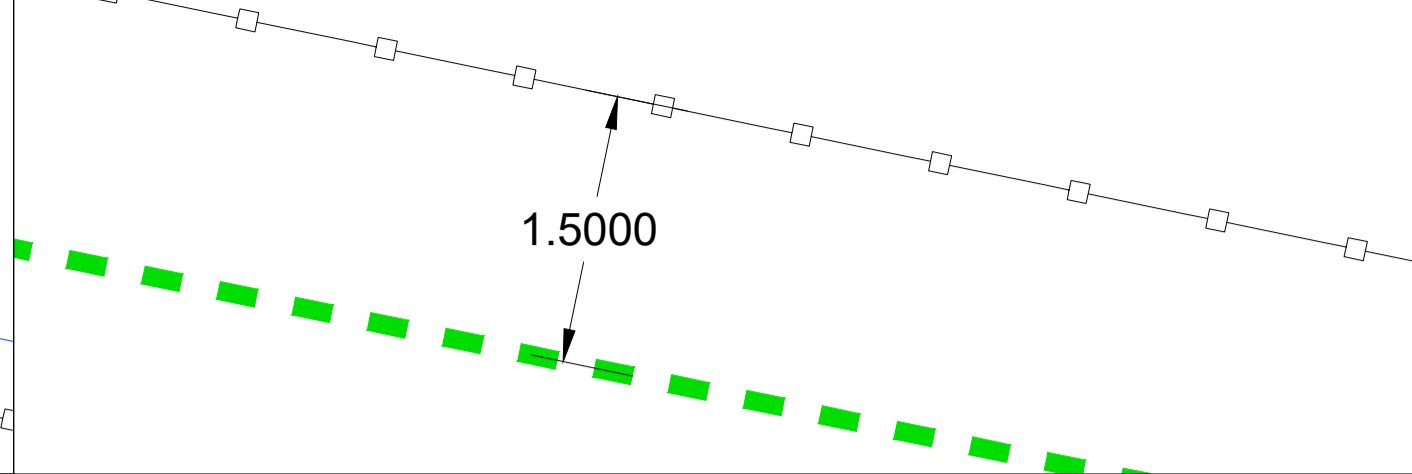


PARTICOLARE IMPIANTO CCTV



PARTICOLARE SISTEMA DI MITIGAZIONE



LEGENDA	
	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
	Cabina ausiliaria
	Accesso al sito
	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Mitigazione
	Linee MT
	Linee BT
	Linee di evacuazione
	Linee BT per CCTV
	Cavo in F.O.
	Palo per CCTV
	Telecamera

INFORMAZIONI GENERALI	
LATITUDINE, LONGITUDINE	44.606311, 11.989536
NUMERO DI MODULI	65.312
POTENZA PICCO (MWp)	38.5
NUMERO DI INVERTER	8
CAPACITÀ CUMULATIVA INVERTER (MW)	33.6
INCLINAZIONE MODULI	22°
MODELLO MODULI	Trina TSM-590DEG20C.20
POTENZA MODULI (Wp)	590
CAPACITÀ INVERTER (MW)	4.2
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	4H 4x8 & 4x16 & 4x32
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	36.92
PITCH (m)	7.88



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DOLOMITI SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 38.5MWp
COMUNE DI ARGENTA (FE)

Proponente
EG DOLOMITI S.R.L.
Via DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11769780963 - PEC: egdolomiti@pec.it

Progettazione
META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudiosrl@pec.it

Collaboratori
Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini
Progettazione geotecnica-strutturale: Dott. Matteo Lana
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
Coordinamento progettuale
META STUDIO S.R.L.
Via SETTEMBRINI, 1-65123 PESCARA (PE)
P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudiosrl@pec.it

Titolo Elaborato
PLANIMETRIA ACCESSI, VIABILITÀ, ILLUMINAZIONE/VIDEOSORVEGLIANZA
RECINZIONE E MITIGAZIONE AROBOREA (SCALA 1:5000)

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	T12	-	-	27.06.2022	S/S

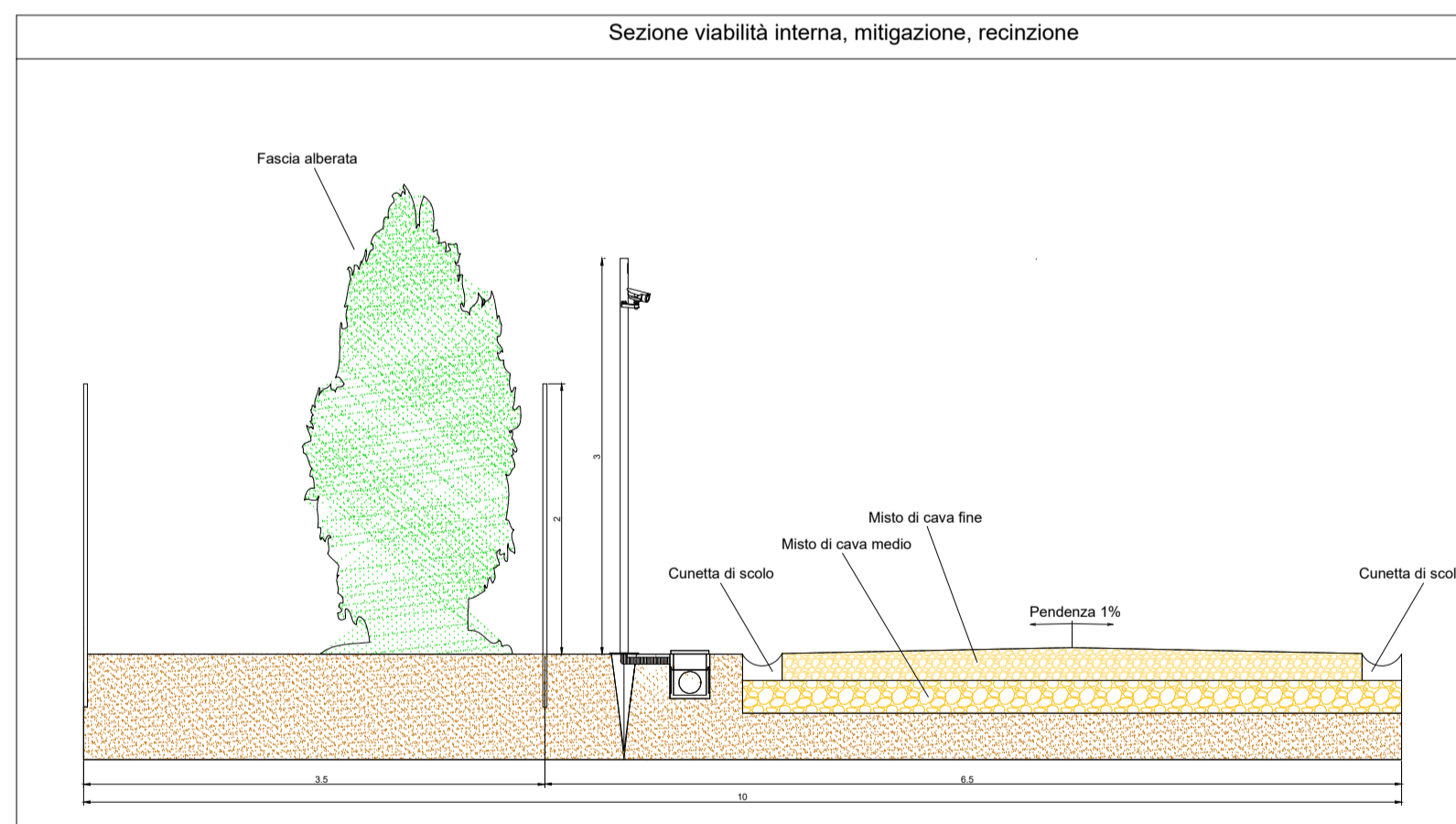
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	27.06.2022	-	IB	IB	PC



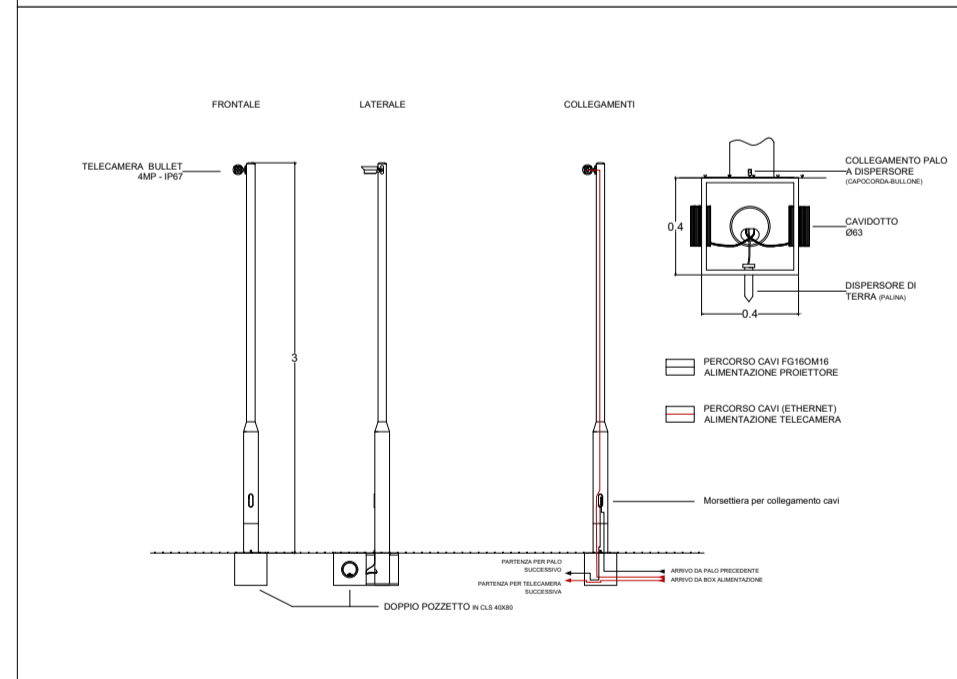
COMUNE DI ARGENTA (FE)
REGIONE EMILIA ROMAGNA



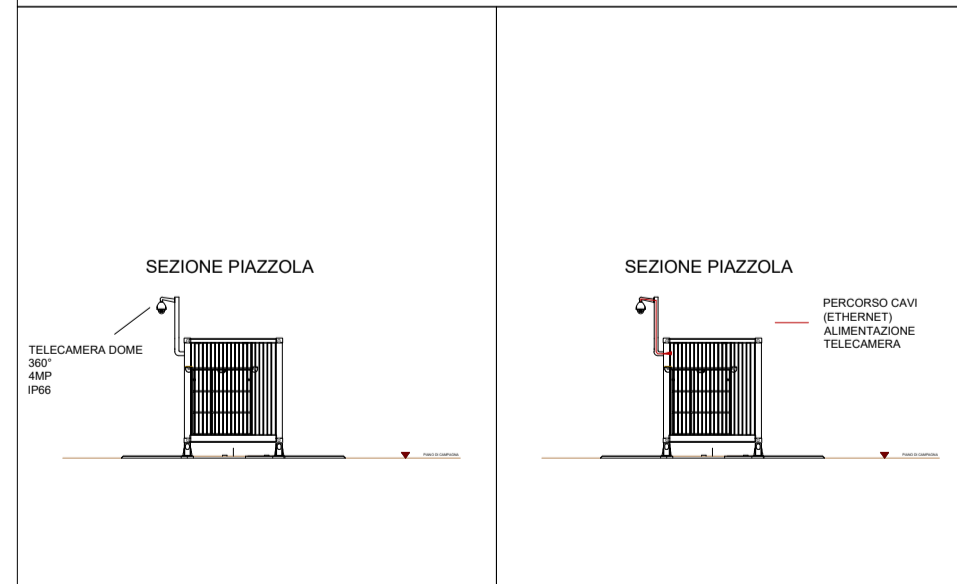
Sezione viabilità interna, mitigazione, recinzione



Particolare palo per CCTV



Particolare telecamera dome cabine di campo



Particolare mitigazione vista laterale

