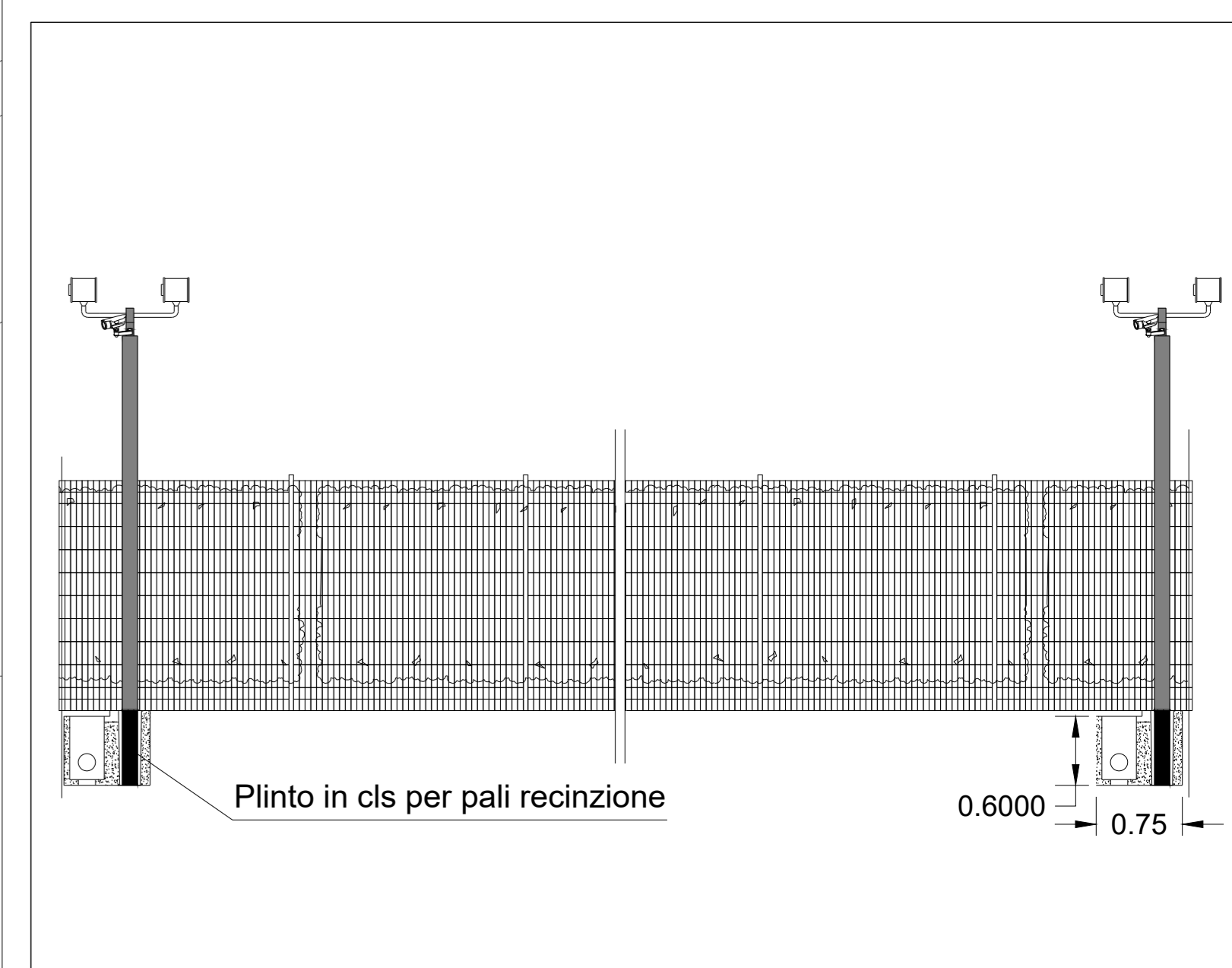
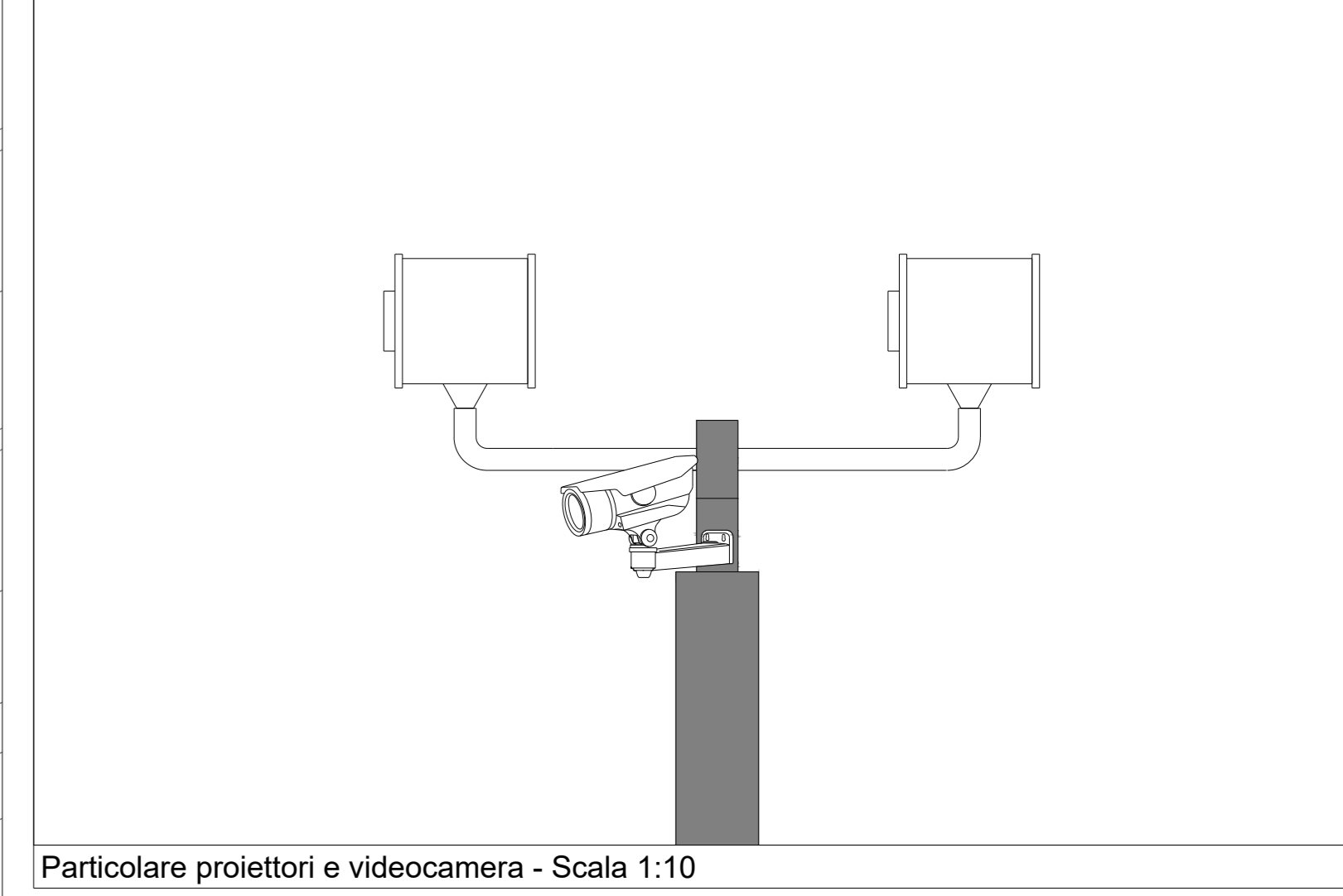


- LEGENDA:**
- Tracker da 26 moduli
 - Tracker da 13 moduli
 - Recinzione
 - Viabilità interna
 - Viabilità esterna
 - Cabina di Trasformazione
 - Cabina di Raccolta
 - MVPS
 - Cabina Utente
 - Cabina di Consegna
 - Quadro di Parallelo
 - Inverter di campo
 - Fascia di mitigazione
 - Palificazioni



Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato per la produzione di energia rinnovabile solare, da ubicarsi in agro dei comuni di Arnesano (LE), Carmiano (LE), Copertino (LE) e Novoli (LE) unitamente alle relative opere di connessione alla RTN ricadenti anche nei comuni di Lecce (LE), Leverano (LE) e Monteroni di Lecce (LE)

Potenza nominale lato c.c. 50.963,64 kWp - Potenza nominale lato c.a. 44.480 kVA

Autorizzazione Unica ai sensi del D.Lgs. 29 dicembre 2003, n. 387 e ss.mm.ii.

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO-ECONOMICA
(ai sensi dell'art. 41 del D.Lgs. 36/2023)
Codice AU: I7SPTR4

PLANIMETRIA IMPIANTO ILLUMINAZIONE E VIDEOSORVEGLIANZA - AGRIFV_13

DENOMINAZIONE ELABORATO	FORMATO	SCALA
I7SPTR4_ElaboratoGrafico_3_02	A0	varie

PROGETTAZIONE:

 SOCIETÀ DI INGEGNERIA
 Viale Svezia, 7
 73100 - Lecce (LE) Z.I.
 P.IVA 04250160753
 Direttore Tecnico
 Ing. Francesco ROLLO

COMMITTENTE:
 SY04 S.r.l.
 Via Duca degli Abruzzi, 58
 73100 - Lecce (LE)
 P.IVA 05239340754
 Legale Rappresentante
 Franco RICCIAIO

REV. N.	DATA	MOTIVO
00	agosto 2024	Prima emissione