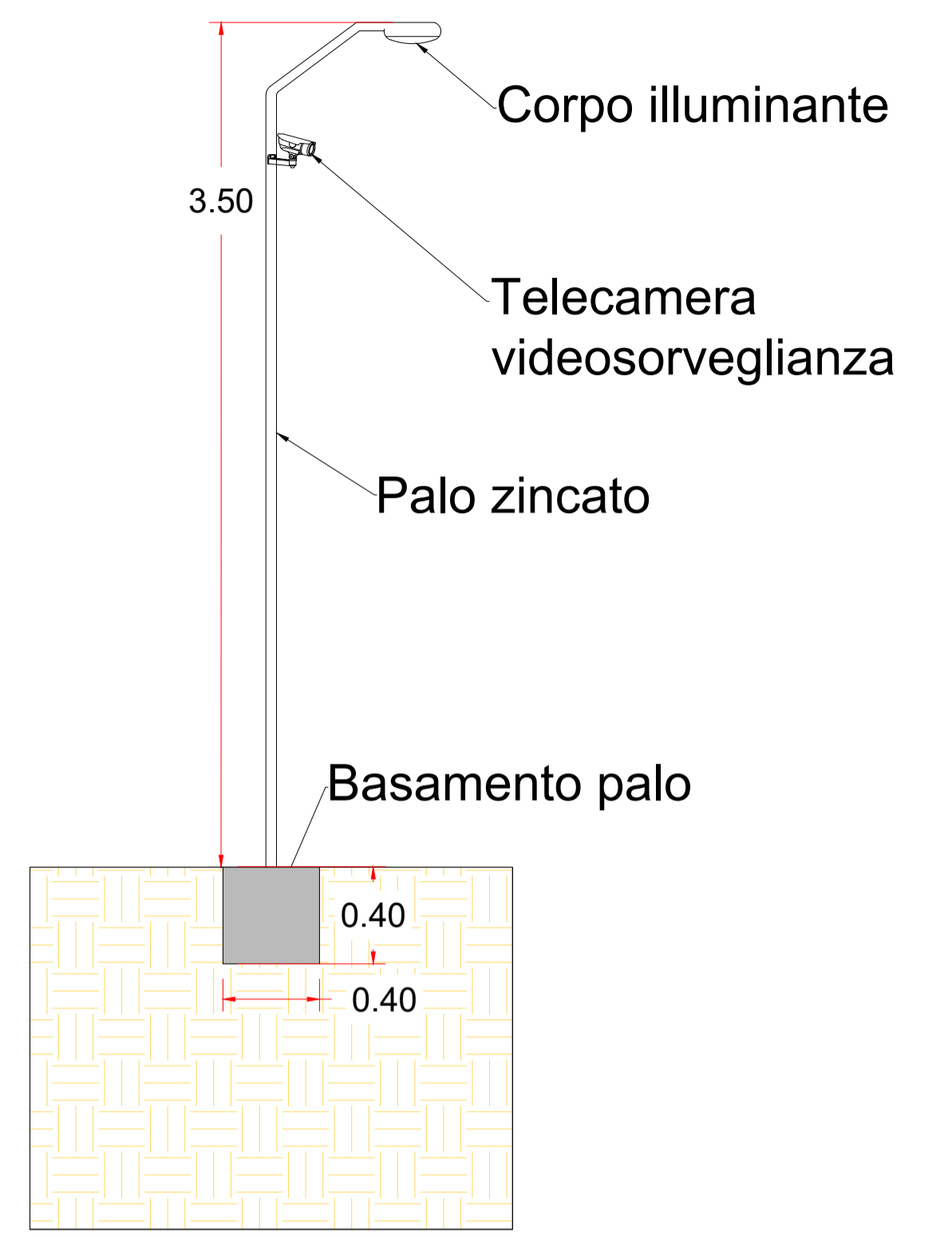


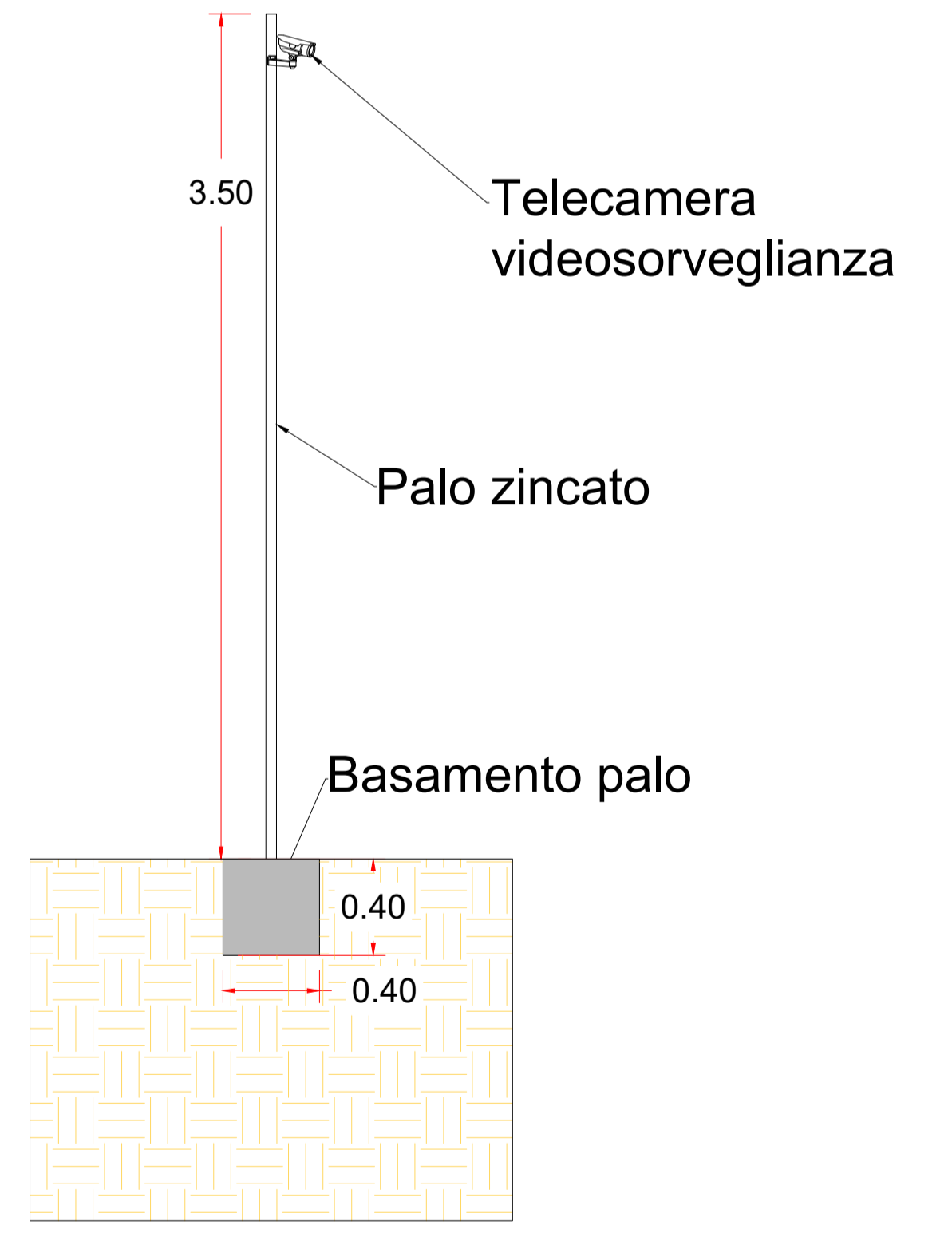
Particolare Palo di Illuminazione e Videosorveglianza

Scala 1:25



Particolare Palo di Videosorveglianza

Scala 1:25



LEGENDA

- OLIVETO (fascia di mitigazione)
- OLIVETO (zona di compensazione)
- CUMULI DI PIETRAMME
- RECINZIONE CAMPO AGRO-FOTOVOLTAICO
- PASSAGGI FAUNISTICI (disposti ogni 100 metri)
- ARNIE
- VIABILITÀ INTERNA
- PUNTI DI ACCESSO
- IMPLUVIO
- MODULI FOTOVOLTAICI
- CONTROL ROOM
- CABINA P25 CONTROLLO TRACKER
- CABINA DI TRASFORMAZIONE
- CABINA P87 QUADRO GENERALE
- CABINA P57
- PALO VIDEOSORVEGLIANZA
- PALO VIDEOSORVEGLIANZA/ILLUMINAZIONE



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC 40.111,50 kWp E POTENZA NOMINALE AC 33.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TRAPANI (TP) - C/DA PALAZZEDDO



Elaborato:	PLANIMETRIA E PARTICOLARI SISTEMI DI VIDEOSORVEGLIANZA E ILLUMINAZIONE		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
B.2.16	Scala 1:2.500	Foglio 1051x594	Prima Emissione
	Progetto:	Data:	Committente:
IMPIANTO KINISIA 4	19/10/2022	GREEN FIFTEEN S.R.L. Via Augusto Righi, 7 - 37135 Verona (VR)	
Cantiere:	Progettista:		
TRAPANI C/DA PALAZZEDDO			

