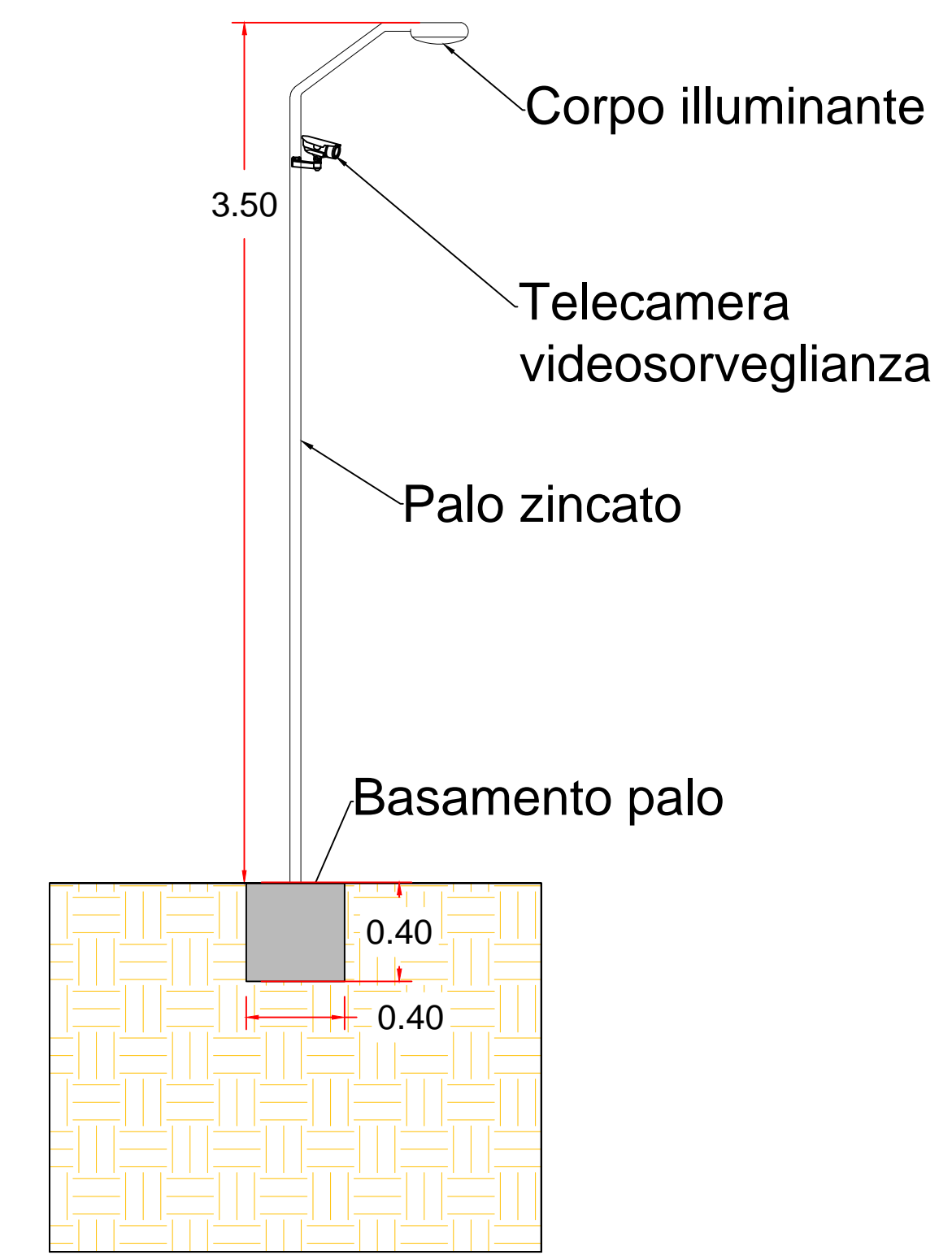


**Particolare Palo di Illuminazione e Videosorveglianza**

Scala 1:25



**LEGENDA**

- OLIVE DA MENSA (fascia di mitigazione)
- AREA A SEMINATIVO/PASCOLO APISTICO
- RECINZIONE CAMPO AGRO-FOTOVOLTAICO
- VIABILITA' INTERNA
- ➔ PUNTI DI ACCESSO
- CABINA P87 QUADRO GENERALE
- PALI VIDEOSORVEGLIANZA/ILLUMINAZIONE
- CABINA INVERTER SMA SC 4000 UP
- CABINA INVERTER SMA SC 3000-EV
- CABINA INVERTER SMA SC 2750-EV
- CABINA P25 CONTROLLO TRACKER
- CABINA P57 QUADRO GENERALE
- — — CONDOTTA CONSORZIO DI BONIFICA
- — — FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA AT
- — — FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA AT
- — — FASCIA DI ASSERVIMENTO LINEA MT

  
**REGIONE PUGLIA**  
 Comune di Foggia  
 Provincia di Foggia

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO COLLEGATO ALLA RTN CON POTENZA NOMINALE DC DI 45.679,20 kWp E UNA POTENZA NOMINALE AC 44.000 kW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI FOGGIA (FG) - CONTRADA POPPI

Elaborato:	PLANIMETRIA SISTEMA DI SORVEGLIANZA		
Tavola:	Disegnato:	Approvato:	Rilasciato:
<b>B.2.16</b>		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala 1:4.000	Foglio 1061x604	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	<b>PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L.</b> <small>Strada Comunale delle Fanticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)</small>	
Cantiere:		Progettista:	
FOGGIA - C/DA POPPI		