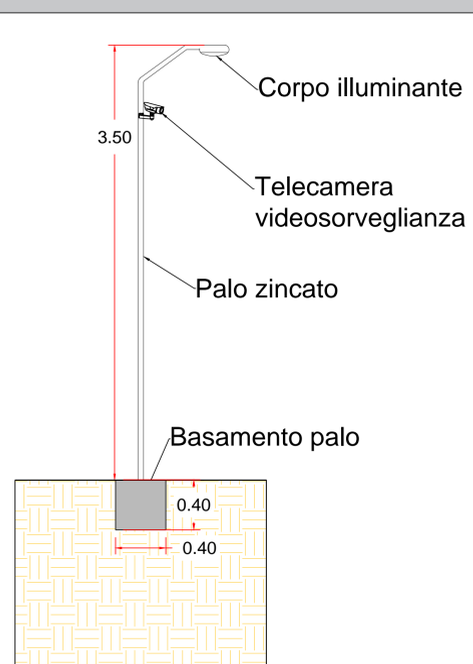


Particolare Palo di Illuminazione e Videosorveglianza

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



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.2.16		AP ENGINEERING	AP ENGINEERING
	Scala 1:4.000	Foglio 1061x604	Prima Emissione
Progetto:	Data:	Committente:	
IMPIANTO FOGGIA	30/07/2021	PHOTOVOLTAIC FARM S.R.L. Strada Comunale delle Fanticelle sn, Capannone 3 Montesilvano (PE)	
Cantiere:	FOGGIA - C/DA POPPI		Progettista:
			AP engineering

