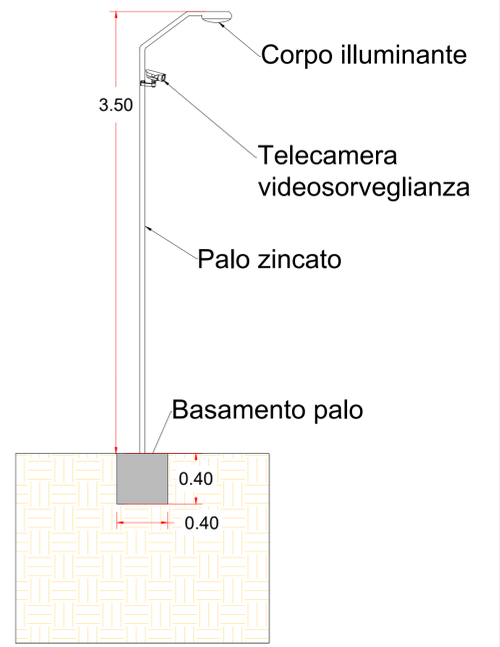


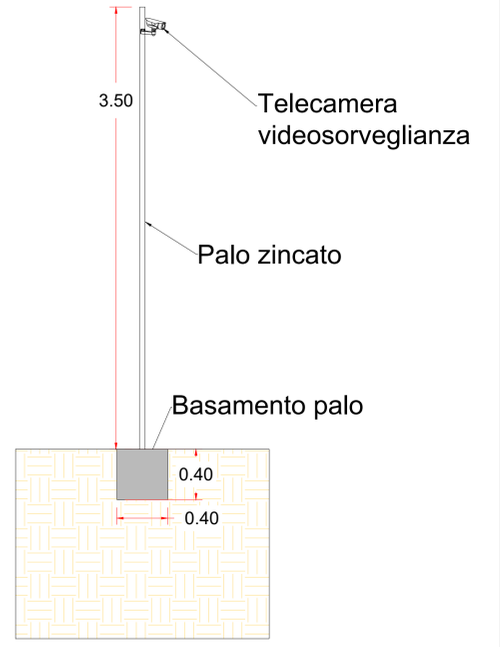
Particolare Palo di Illuminazione e Videosorveglianza

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 | AP ENGINEERING | AP ENGINEERING |
| | | 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 | | | |