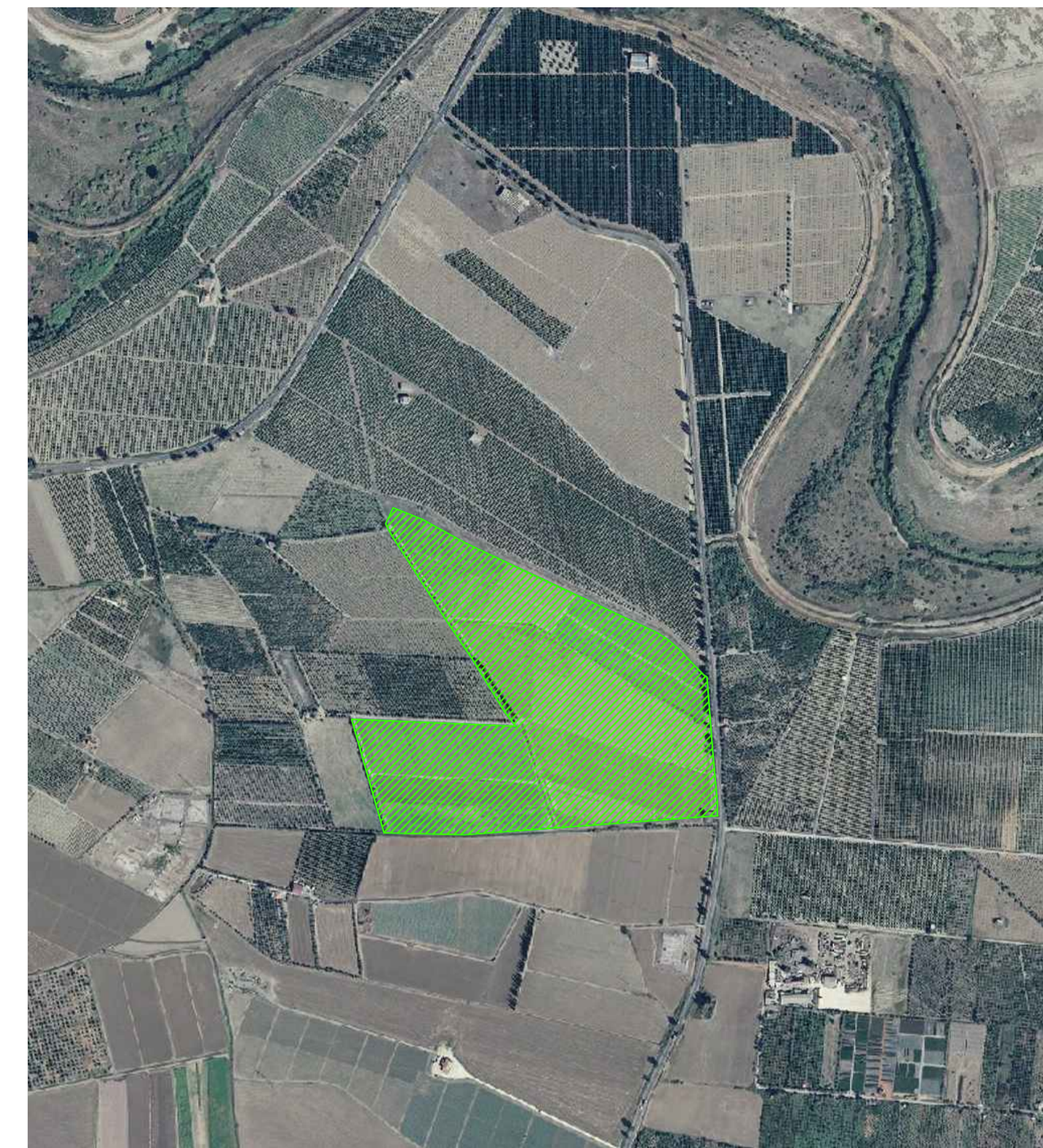
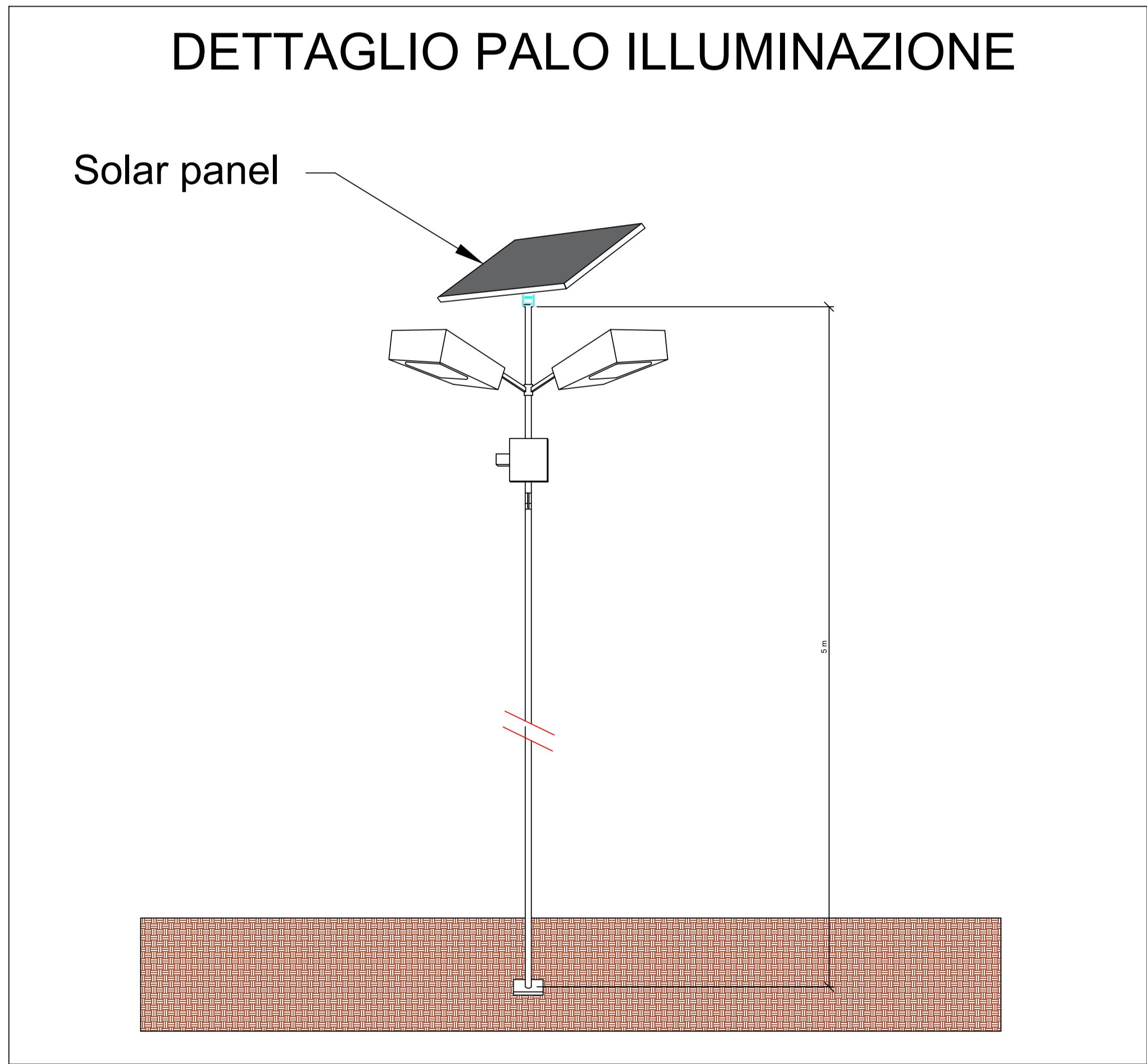


LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:5.000



Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:10.000

| | | | |
|---|---------------------|---|-----------------------------|
| REGIONE SICILIA | | | |
| COMUNI DI Belpasso e CATANIA (CT) | | | |
| Livello di progettazione/Level of design | | Progetto Definitivo | |
| Oggetto/Object | | PROGETTO MAAS 2 Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT) Sottocampi MAAS 2.5 Comune di Belpasso (CT) | |
| Elaborato/Drawing | | Layout impianto di videosorveglianza | |
| Formato/Size | Scala/Scale | Varie | Codice/code MITEPUATAV043A0 |
| A1 | Data/Date | 21/06/2022 | |
| | Nome file/File name | MITEPUATAV043A0.pdf | |
| Revision | 00 | Date | 21/06/2022 |
| | | Description | Prima emissione |
| Commessa/Project order | | Progettazione Impianto Fotovoltaico | |
| Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà | | | |
| Committente/Customer | | SOL PV3 S.R.L. Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 02029130891 | |
| Progettazione e sviluppo/Planning and development | | ICS S.R.L. Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892 | |
| Project Manager: Ing. Raimondo Barone | | ICS | |