

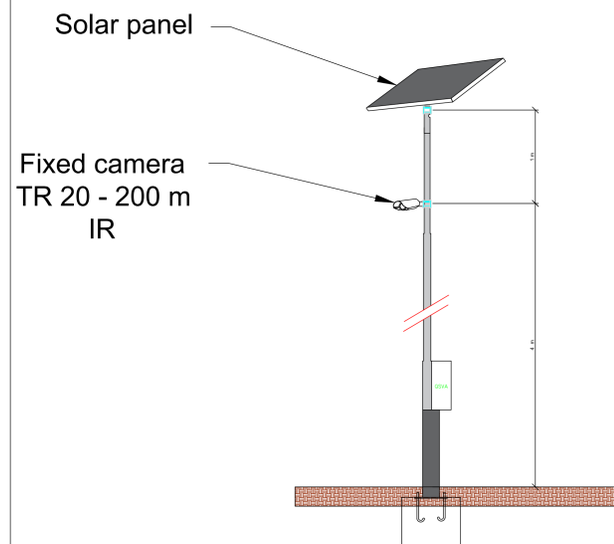
LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:5.000



Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:10.000

DETTAGLIO PALO SUPPORTO VIDEOCAMERA



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 2.6 - 2.7 - 2.8 Comune di Belpasso (CT)			
Elaborato/Drawing Layout impianto di videosorveglianza			
Formato/Size A0	Scala/Scale Date 21/06/2022	Varie Nome file/File name MITEPUATAV044A0.pdf	Codice/Code MITEPUATAV044A0
Revision 00	Date 21/06/2022	Description Prima emissione	
Commessa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucchi			
Committente/Customer SOL PV3 S.R.L. Viale Santa Parasigia, 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			

