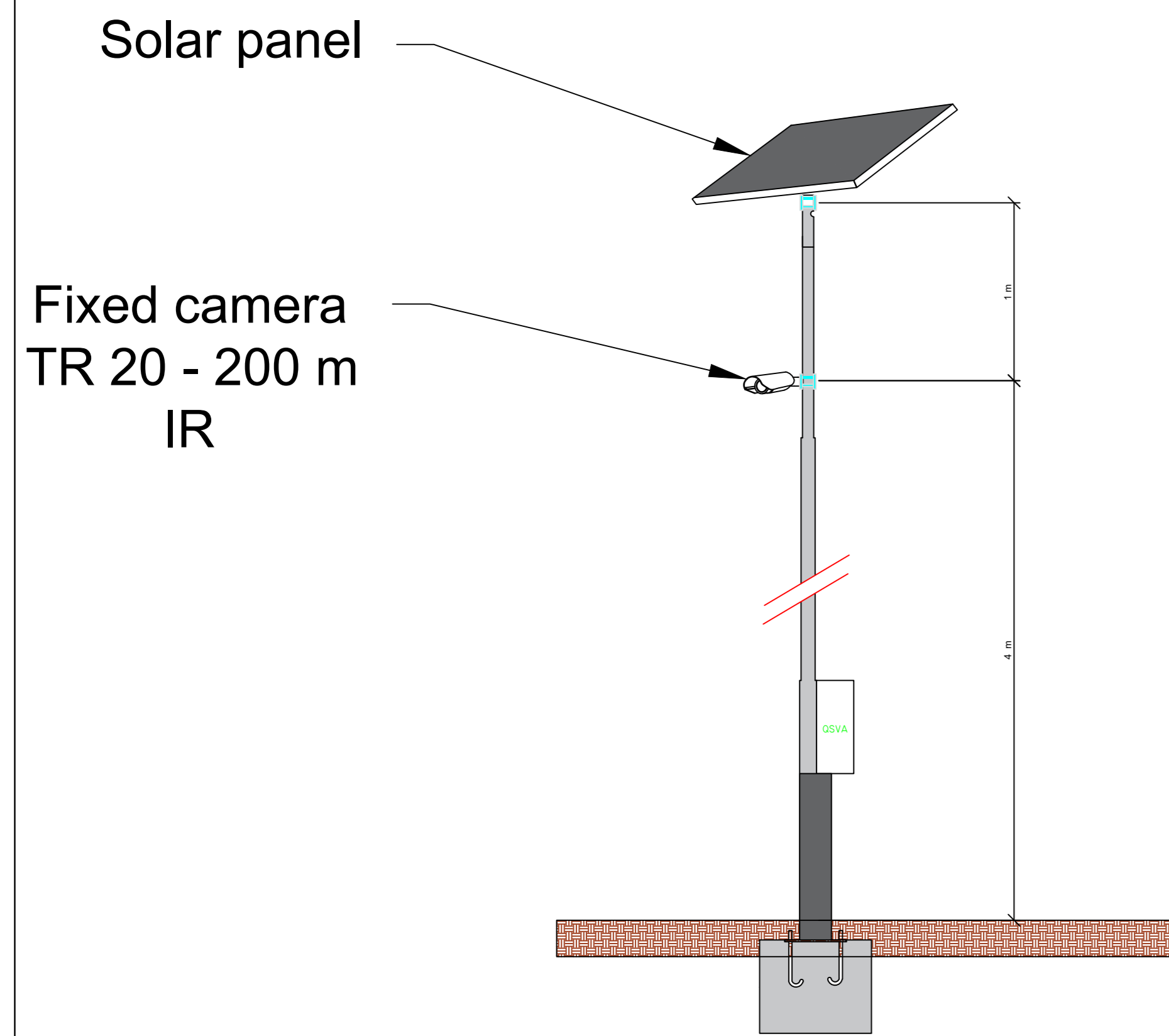


Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO  
SCALA 1:10.000

### DETTAGLIO PALO SUPPORTO VIDEOCAMERA



#### LEGENDA

○ Palo impianto di videosorveglianza

LAYOUT DI IMPIANTO  
SCALA 1:4.000

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNI DI BELPASSO E CATANIA (CT)</b>			
Livello di progettazione/Level of design			
<b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object			
<b>PROGETTO MAAS 2</b>			
<b>Realizzazione impianto fotovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)</b>			
<b>Sottocampo MAAS 2.1 - 2.2</b>			
<b>Comune di Belpasso (CT)</b>			
Elaborato/Drawing			
<b>Layout impianto di videosorveglianza</b>			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/Code MITEPUATAV041A0
<b>A0</b>	Data/Date	21/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV041A0.pdf	
Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Cruciani			
Committente/Customer			
<b>SOL PV3 S.R.L.</b>			
Viale Santa Parasgìa, 141/D, 96100, Siracusa (SR)			
P.IVA: 02029130891			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b>			
Via Lorenzo Mascheroni, 5, 20123, Milano (MI)			
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

