

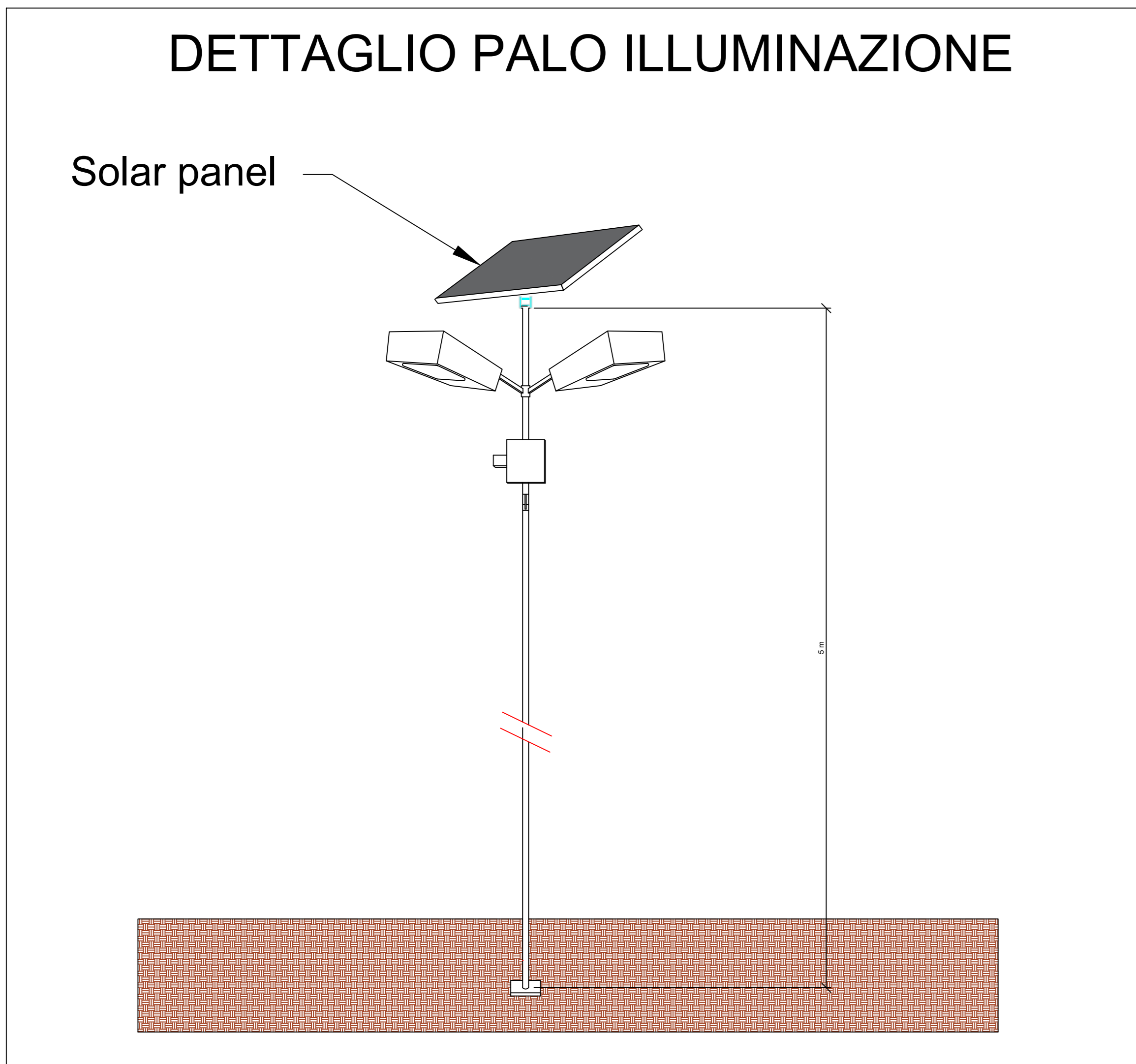


LEGENDA
 ○ Palo impianto di illuminazione

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 2.6 - 2.7 - 2.8 Comune di Belpasso (CT)			
Elaborato/Drawing Layout impianto di illuminazione			
Formato/Size A0	Scala/Scale -	Varie -	Codice/Code MITEPUATAV039A0
Data/Date 21/06/2022		Nome file/File name MITEPUATAV039A0.pdf	
Revision 00	Date 21/06/2022	Description -	Prima emissione
Commessa/Project order Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Reddito: 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			