

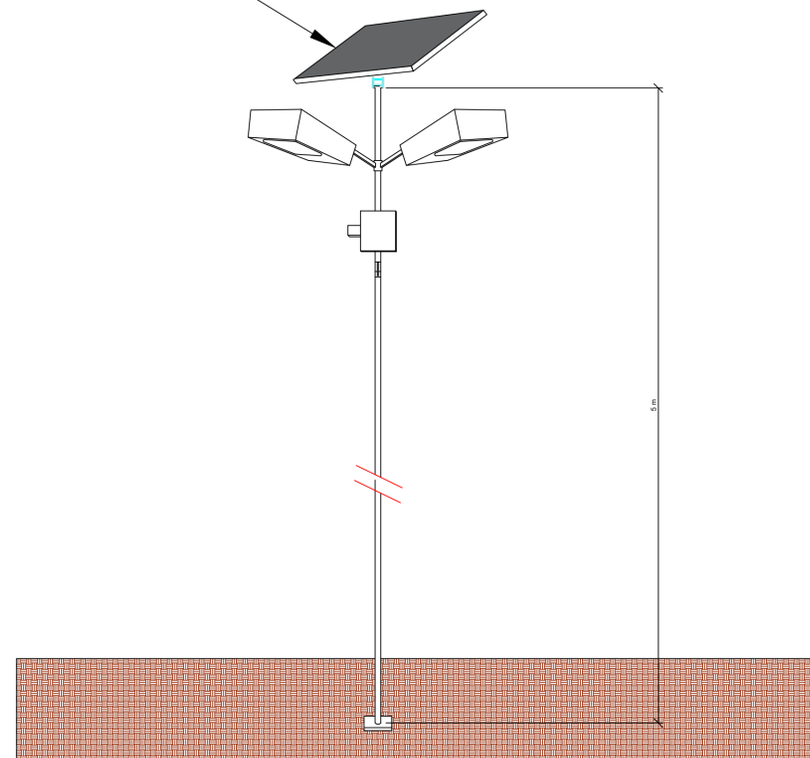
LEGENDA

○ Palo impianto di illuminazione

LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:5.000

DETTAGLIO PALO ILLUMINAZIONE

Solar panel



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 2.9
Comune di Catania (CT)

Elaborato/Drawing

Layout impianto di illuminazione

Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code MITEPUATAV040A0	
A1	Data/Date	21/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV040A0.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

