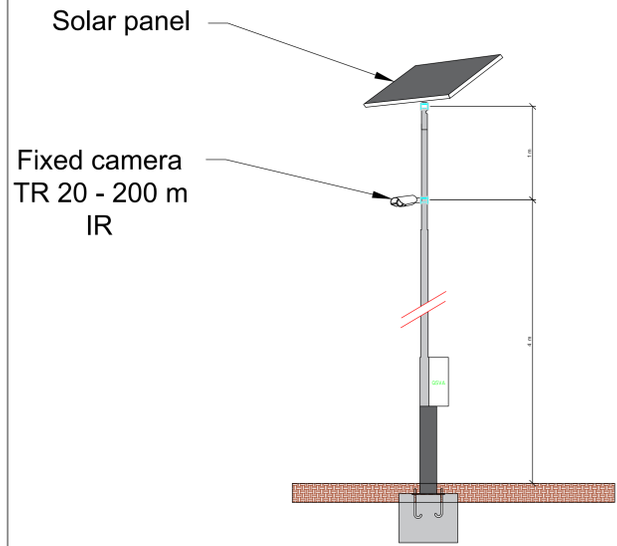


DETTAGLIO PALO SUPPORTO VIDEOCAMERA



LEGENDA
 ○ Palo impianto di videosorveglianza

LAYOUT DI IMPIANTO
 SCALA 1:4.000



Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO
 SCALA 1:10.000

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

