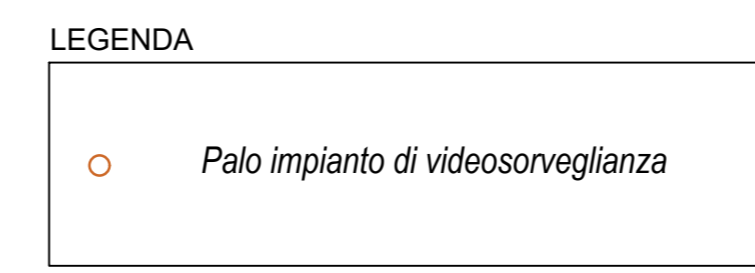
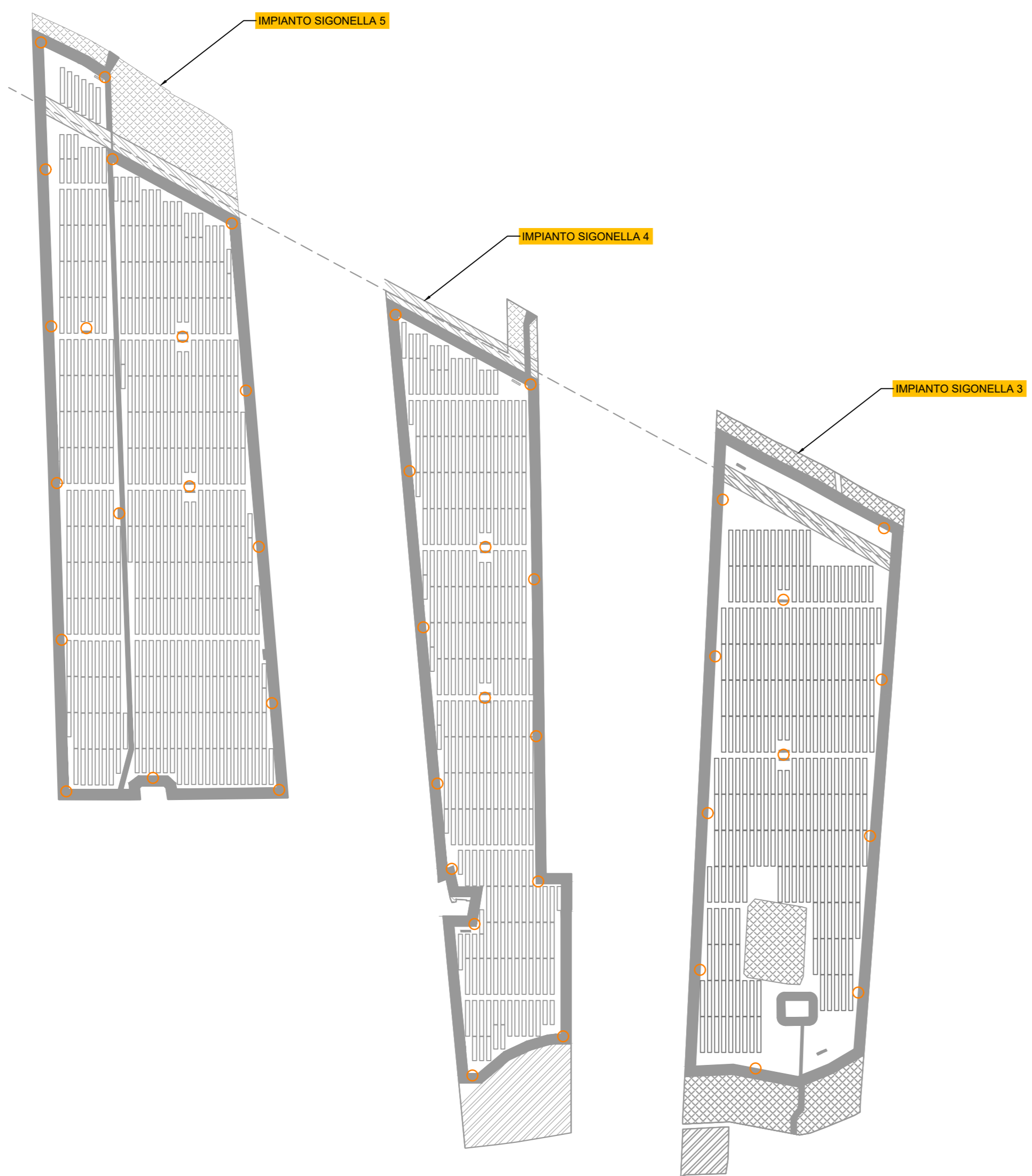
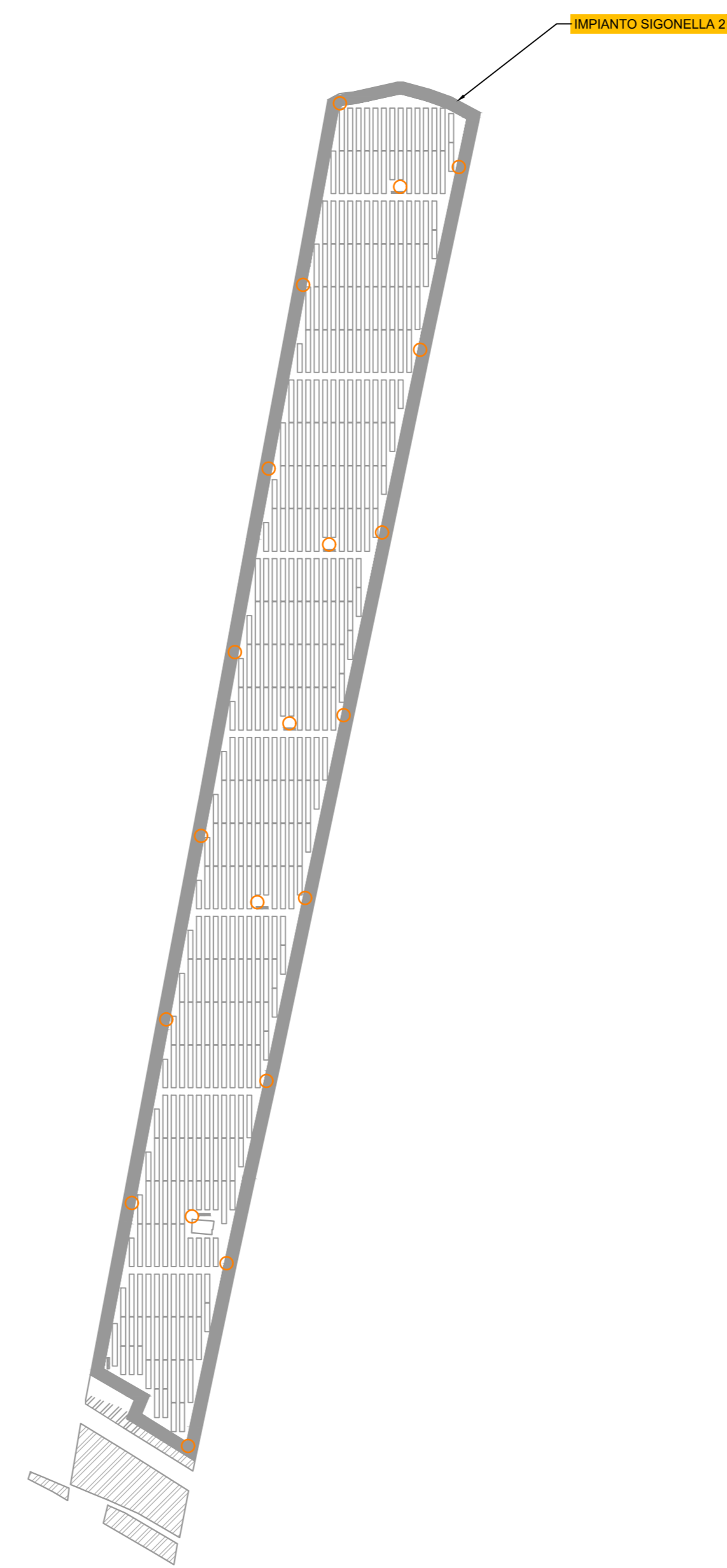
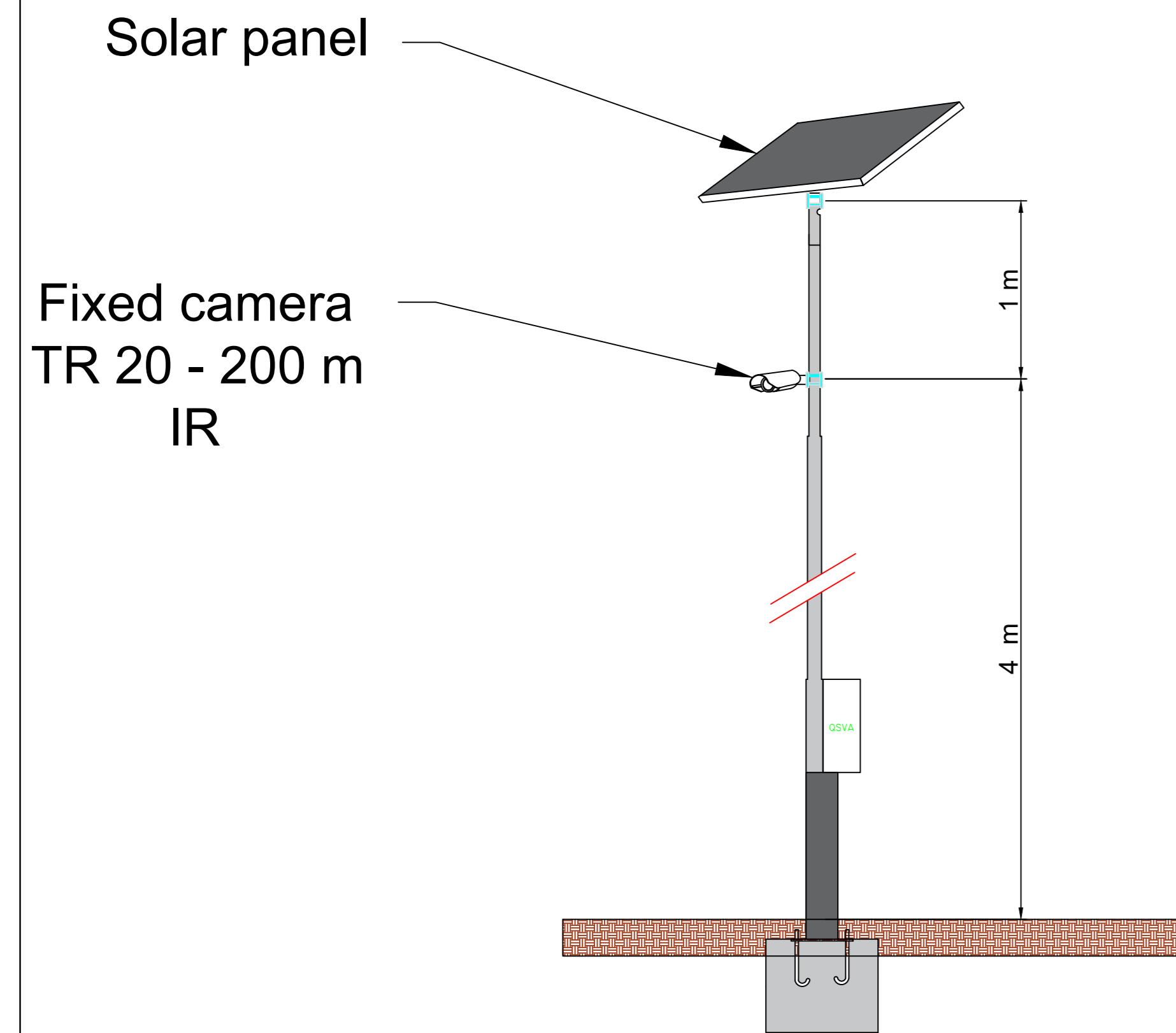


DETTAGLIO PALO SUPPORTO VIDEOCAMERA



LAYOUT DI IMPIANTO
SCALA 1:5.000



Area Impianto FV in progetto
STRALCIO ORTOFOTO
SCALA 1:10.000

REGIONE SICILIA			
COMUNE DI Belpasso (CT) e Ramacca (CT)			
Livello di progettazione/Level of design		Progetto Definitivo	
Oggetto/Object		PROGETTO SIGONELLA	
Realizzazione impianto agrovoltico in area agricola nel Comune di Belpasso (CT) e Ramacca (CT) Sottocampi SIGONELLA 2-3-4-5 Comune: RAMACCA (CT) - Belpasso (CT)			
Elaborato/Drawing		Layout impianto di videosorveglianza	
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code MITEPUATAV033A0
A0	Data/Date	21/06/2022	
	Name file/File name	MITEPUATAV033A0.pdf	
Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
Progettazione Impianto Fotovoltaico			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà			
Committee/Customer		CARRATOIS S.R.L. Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR) P.IVA: 0205057890	
Progettazione e sviluppo/Planning and development		ICS S.R.L. Via Lorenzo Mauchereni, 5, 20123, Milano (MI) +39(0) 0931 999730 - P.IVA: 06485050892	
Project Manager: Ing. Raimondo Barone		ICS	