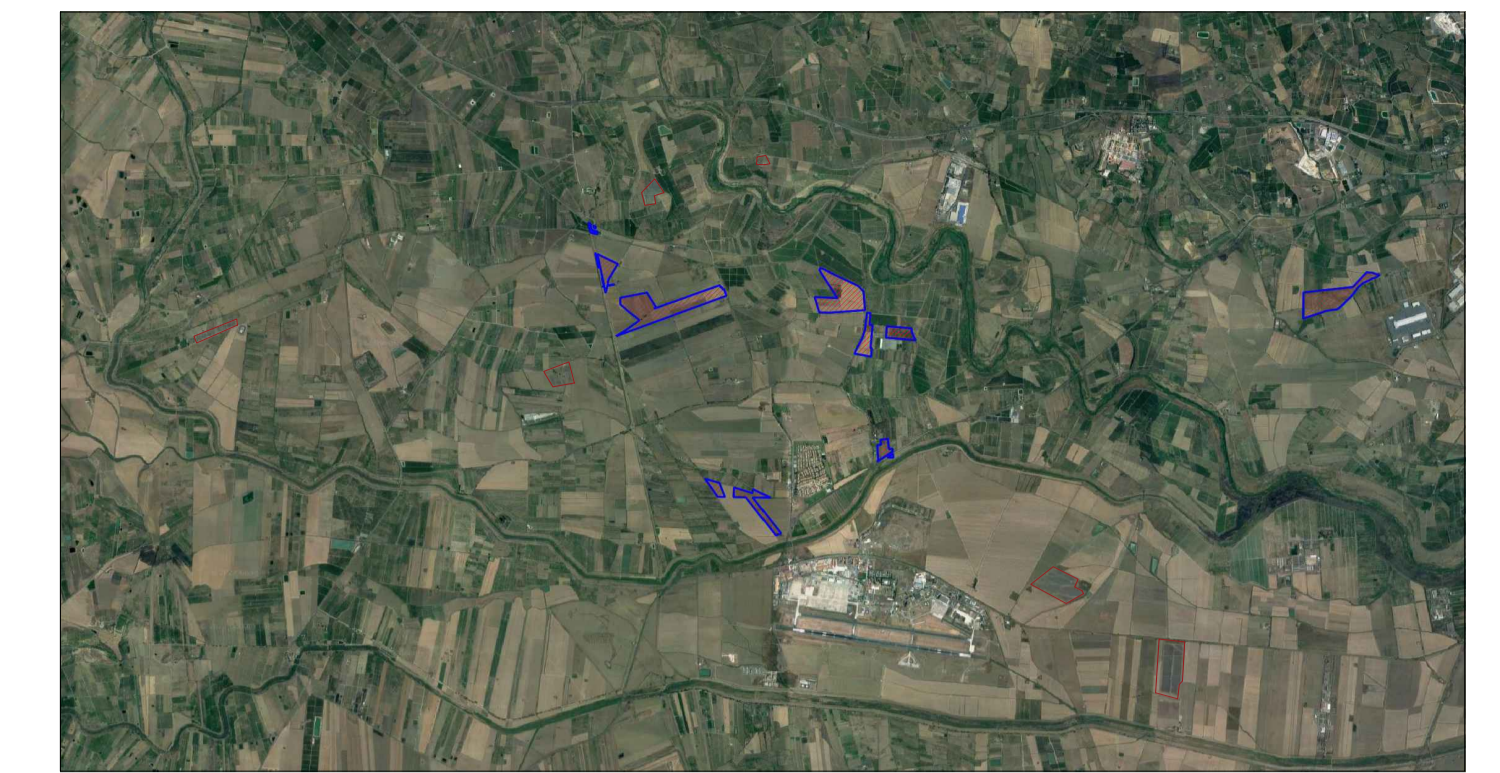


INSERIMENTO ORTOFOTO AREA DI INTERVENTO
SCALA 1:30.000



Area impianto fv in progetto
Area impianti fv esistenti

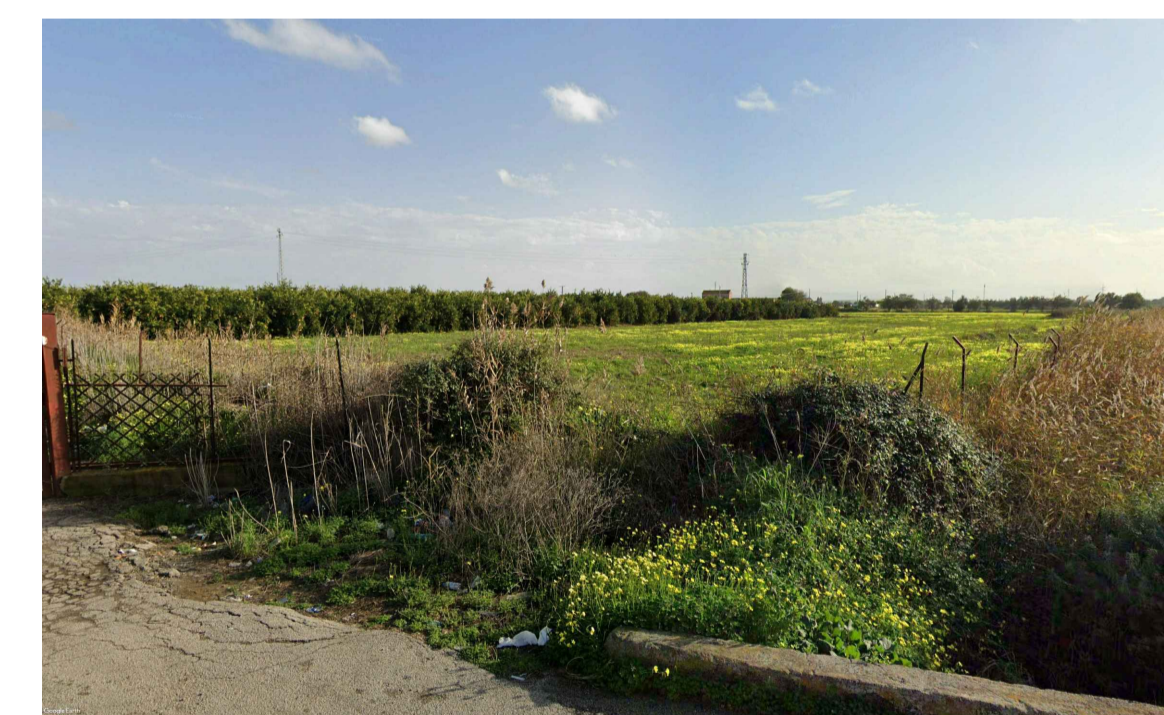
ORTOFOTO CON INSERIMENTO
IMPIANTI FV ESISTENTI
SCALA 1:100.000



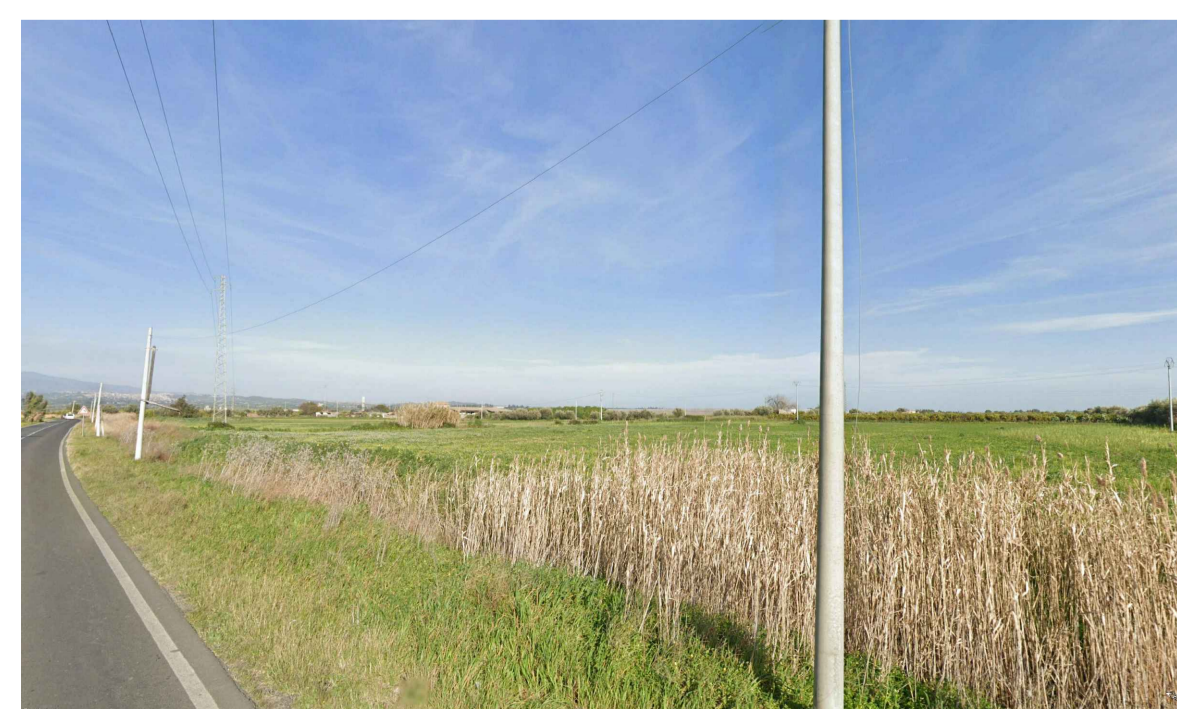
VISTA 1



VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



VISTA 5

REGIONE SICILIA
COMUNI DI Belpasso e Catania (CT)

Livello di progettazione/Level of design
Progetto Definitivo

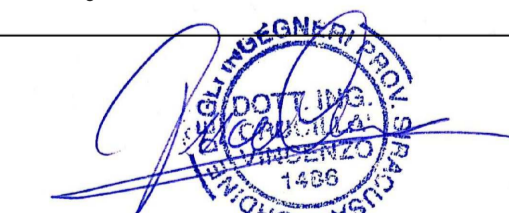
Oggetto/Object
PROGETTO MAAS 2
Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nei Comuni di Belpasso e Catania (CT)
Sottocampi: MAAS 2.1 - 2.2 - 2.3 - 2.4 - 2.5 - 2.6 - 2.7 - 2.8 - 2.9
Comune di Belpasso (CT) e Catania (CT)

Elaborato/Drawing
Inquadramento su ortofoto e fotografie aree

Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code	MITEPUATAV001A0	
A1	Data/Date	21/06/2022			
	Nome file/File name	MITEPUATAV001A0.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

