

LEGENDA	
	Confine area contrattualizzata
	Area d'intervento
	Cono visuale

ORTOFOTO CON VISUALI
SCALA 1:10.000



VISTA 1



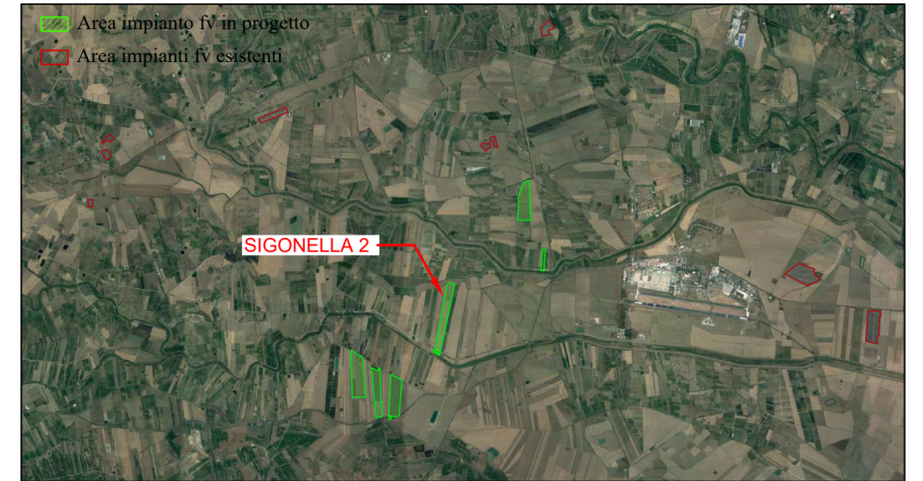
VISTA 2



VISTA 3



VISTA 4



ORTOFOTOCONINSERIMENTOIMPIANTI FV ESISTENTI
SCALA 1:100.000

REGIONE SICILIA
COMUNE DI Belpasso (CT) E RAMACCA (CT)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO SIGONELLA
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di
Belpasso (CT) e Ramacca (CT)
Sottocampo SIGONELLA 2
Comune: RAMACCA (CT)

Elaborato/Drawing

Formato/Size	Scala/Scale	Codice/code	MITEPUATAV002A0
	Data/Date	21/06/2022	
	Nome file/File name	MITEPUATAV002A0.pdf	
Revision	00	Date	21/06/2022
		Description	Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà



Committente/Customer

CARRATOIS S.R.L.

Viale Santa Panagia, 141/D, 96100, Siracusa (SR)
P.IVA: 02050570890

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

