




LEGENDA	
	Confine area contrattualizzata
	Area d'intervento
	Cono visuale





ORTOFOTO CON VISUALI  
SCALA 1:10.000



VISTA 1



 Area impianto fv in progetto  
 Area impianti fv esistenti

ORTOFOTO CON INSERIMENTO  
IMPIANTI FV ESISTENTI  
SCALA 1:100.000

REGIONE SICILIA  
COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT) E  
PATERNO' (CT)

Livello di progettazione/Level of design

Progetto Definitivo

Oggetto/Object

PROGETTO ALIAI  
Realizzazione impianto agrovoltaiico in area agricola nel Comune di  
CASTEL DI IUDICA (CT)  
Sottocampo ALIAI 5  
Comune: Castel di Iudica (CT)

Elaborato/Drawing

Inquadramento su ortofoto e fotografie area

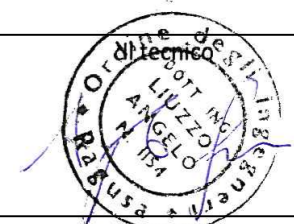
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/code	MITEPUATAV005A0	
A2	Data/Date	29/10/2021			
	Nome file/File name				
Revision	00	Date	29/10/2021	Description	Prima emissione

Commessa/Project order

Progettazione Impianto Fotovoltaico

Redatto: Ing. Vincenzo Crucillà

Approvato: Ing. Angelo Liuzzo



Committente/Customer

**CHERRY PICKING S.R.L.**

VIA Romagnosi 96 - Florida (Sr)  
P.IVA: 02016600898

Progettazione e sviluppo/Planning and development

**ICS S.R.L.**

Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)  
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 00485050892



Project Manager: Ing. Raimondo Barone