



LAYOUT D'IMPIANTO  
SCALA 1:5.000



Area Impianto FV in progetto

STRALCIO ORTOFOTO  
SCALA 1:10.000

LEGENDA SIMBOLI	
	Confine area contrattualizzata
	Fascia di mitigazione perimetrale - 10 m
	Viabilità interna
	Aree utili d'intervento
	Aree escluse dall'intervento
<b>FASCE DI RISPETTO ELETTRODOTTI E METANODOTTI</b>	
	50 m - Elettrodotti alta tensione - 380 Kw
	40 m - Elettrodotti alta tensione - 220 Kw
	30 m - Elettrodotti Alta tensione - 150 Kw
	20 m - Elettrodotti media tensione
	10 m - Metanodotto interrato
	20 m - Metanodotto sopraelevato
<b>VINCOLI</b>	
	Vincolo Paesaggistico - Regimi Normativi
	Siti di importanza comunitaria (SIC) e Zone di protezione Speciale (ZPS)
	Parchi e Riserve
<b>FASCE DI RISPETTO DAL CONFINE STRADALE - FUORI DAI CENTRI ABITATI</b> DPR 16 Dicembre 1992, n. 495 - art. 26 (art. 16 Cod. Str.)	
	60 m per le strade di tipo A
	40 m per le strade di tipo B
	30 m per le strade di tipo C
	20 m per le strade di tipo F
	10 m per le strade vicinali di tipo F
<b>FASCIA DI RISPETTO DALLE LINEE FERROVIARIE</b> DPR 11 luglio 1980, n. 753 - art. 49	
	30 m dal limite della zona di occupazione della più vicina rotaia.

  

<b>REGIONE SICILIA</b>			
<b>COMUNE DI RAMACCA (CT), CASTEL DI IUDICA (CT), PATERNO' (CT) E CENTURUPE (EN)</b>			
Livello di progettazione/Level of design			
<b>Progetto Definitivo</b>			
Oggetto/Object			
<b>PROGETTO ALIAI</b>			
<b>Realizzazione impianto agrovoltaico in area agricola nel Comune di RAMACCA (CT)</b>			
<b>Sottocampo ALIAI 4</b>			
<b>Comune: RAMACCA (CT)</b>			
Elaborato/Drawing			
<b>Layout d'impianto</b>			
Formato/Size	Scala/Scale	Varie	Codice/Code MITEPUATAV039A0
<b>A0</b>	Data/Date	24/11/2021	
	Name file/File name		
Revision	00	Date	24/11/2021
		Description	Prima emissione
Commissa/Project order			
<b>Progettazione Impianto Fotovoltaico</b>			
Redatto: Ing. Vincenzo Crucilli		Approvato: Ing. Angelo Luzzo	
Committente/Customer			
<b>CHERRY PICKING S.R.L.</b>			
VIA Romagnosi 96 - Floridia (SR)			
P.IVA: 02016600898			
Progettazione e sviluppo/Planning and development			
<b>ICS S.R.L.</b>			
Via Pasquale Sottocorno, 7, 20129, Milano (MI)			
+39(0) 0931 999730 - P.IVA: 06485050892			
Project Manager: Ing. Raimondo Barone			

