





**REGIONE SICILIA**  
**PROVINCIA CATANIA**  
**COMUNE DI RAMACCA**



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)**  
**POT. IMPIANTO 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MW**

**PROGETTO DEFINITIVO**

RCP05 - Sistema tutele carta vincoli su Ortofotocarta (P.T.P. Catania)

Titolo elaborato




Team di Progettazione Ambientale  
 O.M. Ingegneria & Ambiente S.p.A.  
 Via. Paolo Casella  
 95044 - Ramacca (CT)  
 Tel. 095/312923  
 Ing. Paolo Casella  
 Ing. Roberto Fria  
 Ing. Michele Di Girolamo

Commissa	P04/22	RAMASIS0040A0	07.2 PTP_Tutele agg	1:2.000	13999041	
Rev.						
00	15.09.2023		Emissione	Giulio	Ogibbene	
			Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON RAPPRESENTA UN PRODOTTO COMPLETO, MA UNO DEI PRODOTTI INTERMEDI DI UN PROCESSO DI PROGETTAZIONE. IL PRESENTE DOCUMENTO NON RAPPRESENTA UN PRODOTTO COMPLETO, MA UNO DEI PRODOTTI INTERMEDI DI UN PROCESSO DI PROGETTAZIONE.



**Carta dei Vincoli**

 aree fiumi 150m.- art.142, lett. c, D.lgs. 42-04  
 Beni Paesaggistici

**Impianto Agrovoltaico in progetto**

-  Recinzione
-  Cavidotto AT (interrotto)
-  Cavidotto MT (interrotto)
-  fascia arborea
-  Cabine di impianto
-  Strada sterrata (esistente)
-  Strade "bianche" di progetto
-  Aree agricole
-  Tracker
-  Area temporanea di cantiere