



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. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

RCP08 - Sistema delle Tutele
 P.R.G. Comune Ramacca e Castel di Iudica (CT)

Titolo elaborato

Committente



Progettazione



O.M. Ingegneria & Ambiente S.r.l.
 Viale Croce Rossa, 25
 90144 - Palermo (PA)
 Tel. 0919763933

Team di Progettazione Ambientale

agr. Paolo Castelli
 geol. Rosario Fria
 agr. Corrado Castello



P04/22	RAMASIS0043A0	SIA07.6 - Sistema delle Tutele - P.R.G. qgz	1:25.000	04 IX 094	
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	Gulino	Ognibene	
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

Stracino P.R.G. Comunali tratti dal Piano Territoriale Paesaggistico di Catania

Impianto agrovoltico

- Cavidotto AT (interrotto)
- Recinzione
- fascia arborea
- Aree di Installazione
- SST Terna

Legenda

- Aree storiche
- Aree di completamento
- Aree di espansione
- Aree per attività produttiva
- Aree a verde agricolo
- Aree per attrezzature e servizi
- Aree di salvaguardia ambientale