



- Legenda**
-  Sezione impianto FV1
  -  Sezione impianto FV2
  -  SST - TERNA
  -  Cavidotto interrato AT 36 kV da FV1 a SST
  -  Cavidotto interrato AT 36 kV da FV2 a FV1




**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**

**INQUADRAMENTO IGM**

Titolo elaborato

Committente Progettazione




Firme



P04/22	RAMAEPD0001A0	P04/Ramacca/EPD/Inq.IGM	1:25.000	A1	001/001
Commessa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio
00	15.09.2023	Emissione	EL	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON POTRÀ ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O ALTAMENTE PUBBLICATO, IN TUTTO O IN PARTE, SENZA IL CONSENSO SCRITTO. OGNI UTILIZZO NON AUTORIZZATO SARÀ PERSECUITO A NORMA DI LEGGE. THIS DOCUMENT CAN NOT BE COPIED, REPRODUCED OR PUBLISHED, EITHER IN PART OR IN ITS ENTIRETY, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. UNAUTHORIZED USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.