



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					
COROGRAFIA GENERALE 1:25.000					
Committente	Progettazione				
Firme					
P04/22	RAMAEPD0002A0	P04/Ramacca/EPD/Corog. generale	1:25.000	A1	001/001
Commissa	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.