


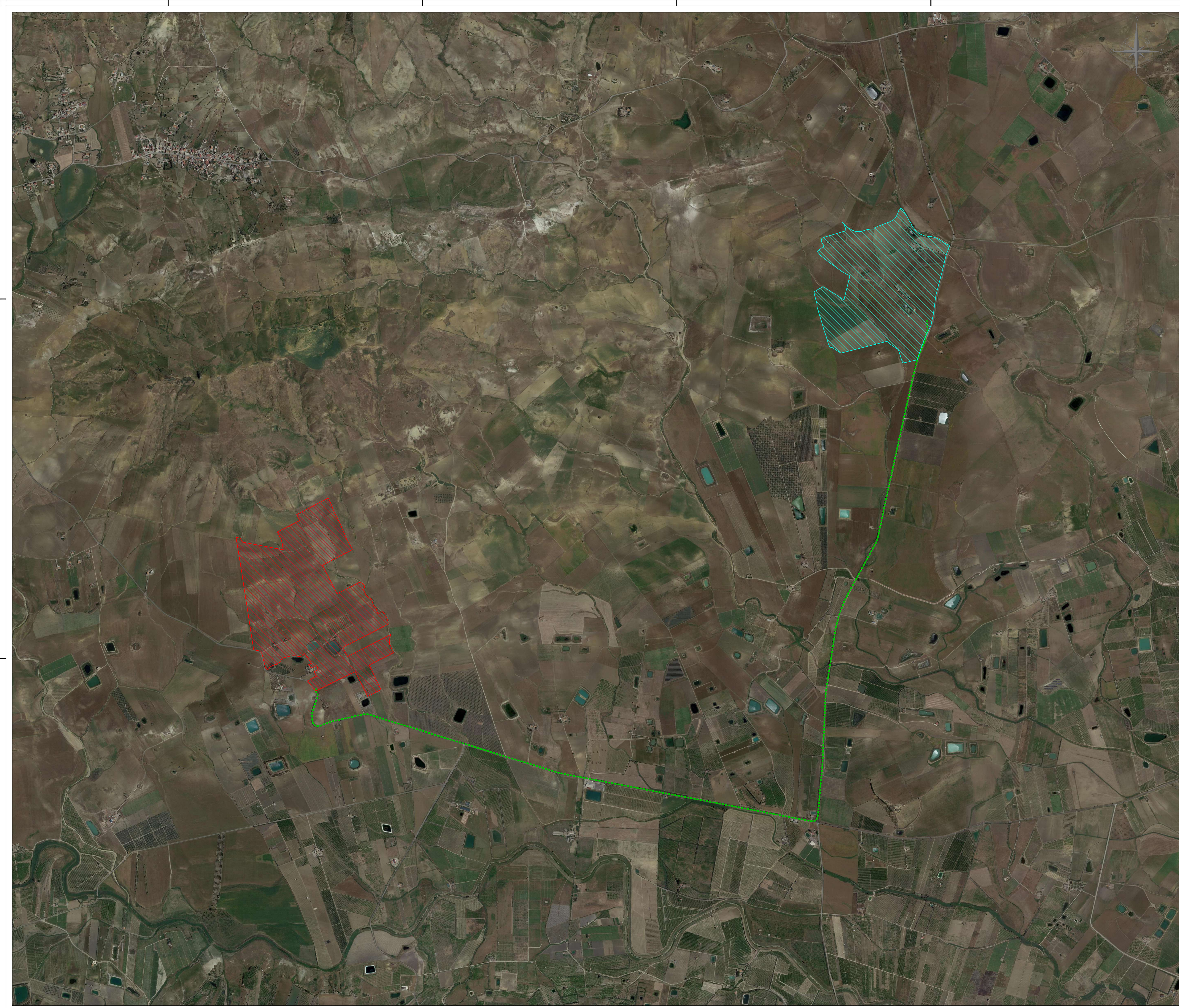


- Legenda
-  Sezione impianto FV1
 -  Sezione impianto FV2
 -  Cavidotto interrato AT 36 kV da FV2 a FV1





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 GENERALE SU ORTOFOTO

Titolo elaborato

Committente 
 Progettazione 

Firma 

P04/22	RAMAEPD0005A0	P04/Ramacca/EPD/ing.gen. Omelto	1:10.000	A0	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	15.09.2023	Emissione	EL	FB	AN
Rev.	Data	Oggetto revisione	Risultato	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON AVENDO SCOPO CONTRIBUZIONALE, NON HA VALORE DI ATTO AMMINISTRATIVO, NON HA EFFETTI NELLA PROCEDURA AMMINISTRATIVA E NON HA VALORE DI ATTO GIUDIZIARIO. IL DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, PUBLISHED, STAMPED O PART OF IT IN ANY MANNER, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. VIOLATIONS WILL BE PROSECUTED BY LAW.