




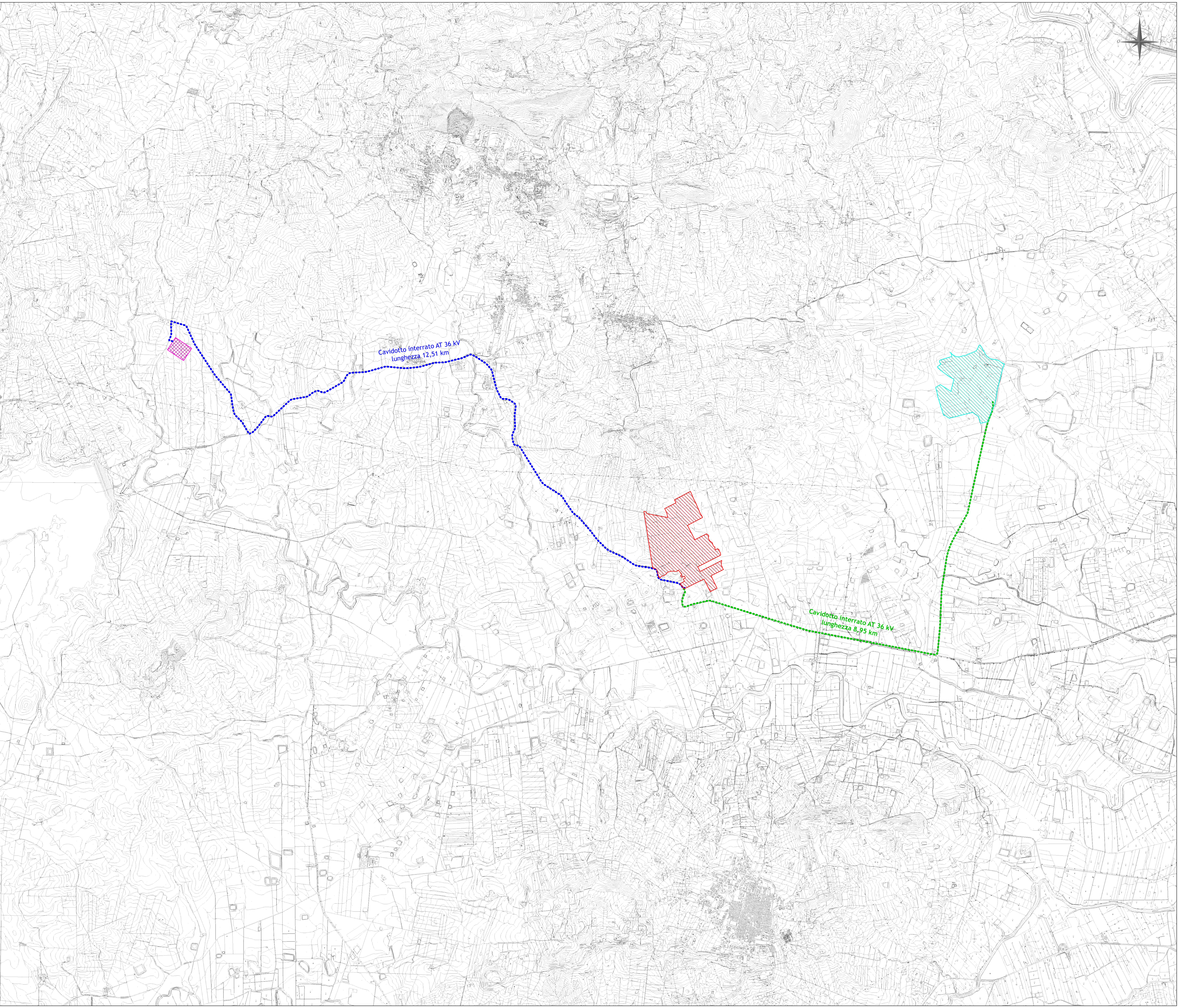
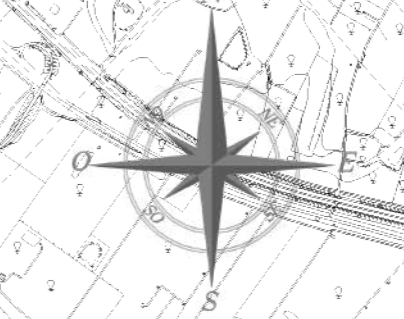


- Legenda
-  Sezione impianto FV1
 -  Sezione impianto FV2
 -  SST - TERNA
 -  Cavidotto interrato AT 36 kV da FV1 a SST
 -  Cavidotto interrato AT 36 kV da FV2 a FV1






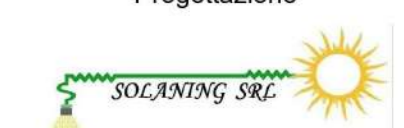
REGIONE SICILIA
PROVINCIA CATANIA
COMUNE DI RAMACCA

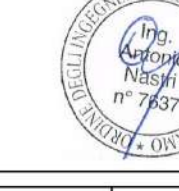


PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "AGV RAMACCA" E DELLE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA IN AT NEL COMUNE DI RAMACCA (CT)
POT. IMMISSIONE 67,2598 MW - POT. IMPIANTO 75,38388 MWp

PROGETTO DEFINITIVO

COROGRAFIA GENERALE 1:20.000

Committente: 
 Progettazione: 

Firma: 

P04/22	RAMAEPD0003A0	P04/Ramacca/PPD/Comp generali	1:20.000	A0	001/001
Commissa	Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato	Foglio

00	15.09.2023	Emissione	EL	FB	AN
Rev	Data	Descrizione	Disegnato	Verificato	Approvato

IL PRESENTE DOCUMENTO NON AVENDO SCOPO CONTRATTUALE, RIPRODOTTO O ALTRIMENTI TRASMESSO, IN TUTTI I SUOI STATI, CONSERVA IL DIRITTO ALL'IDENTIFICAZIONE DEL PROGETTO E DELLA SOCIETA' PROGETTISTA. IL DOCUMENTO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO O PUBLISHED, STAMPED O PART OF IN ITS WHOLE, WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION. TRANSLATIONS USE WILL BE PROSECUTED BY LAW.