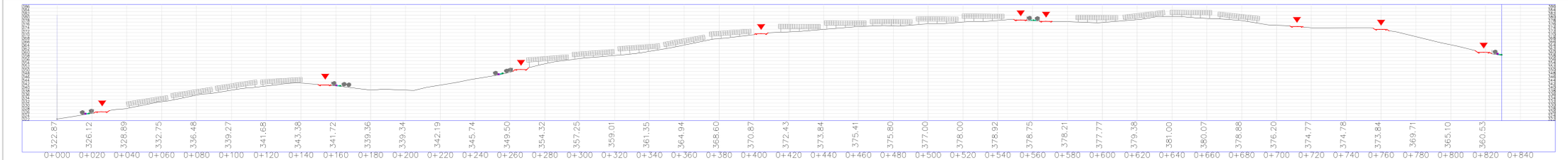
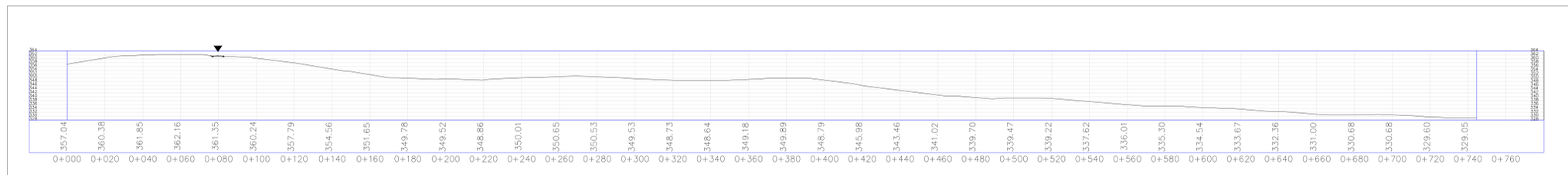


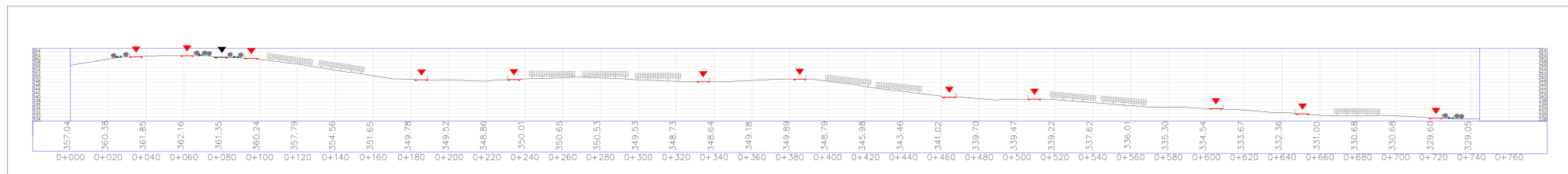
SEZIONE A1_A'1 - SCALA 1:1000 - ANTE-OPERAM



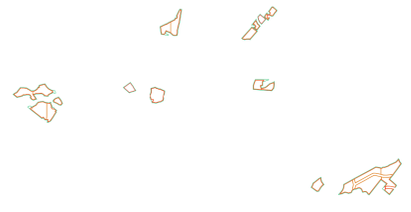
SEZIONE A1_A'1 - SCALA 1:1000 - POST-OPERAM



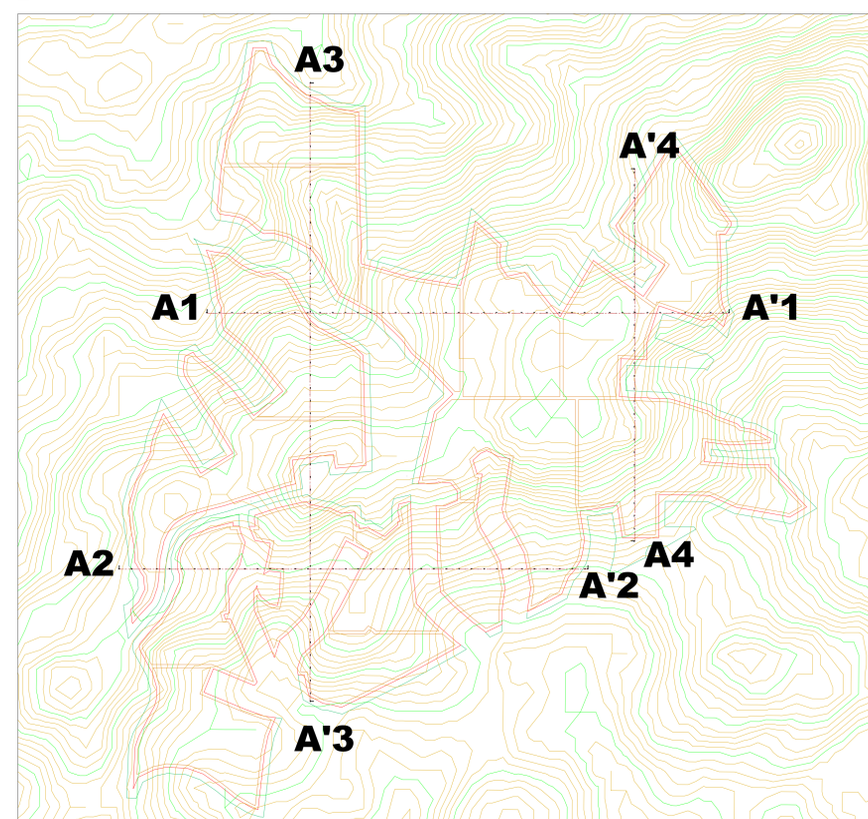
SEZIONE A2_A'2 - SCALA 1:1000 - ANTE-OPERAM



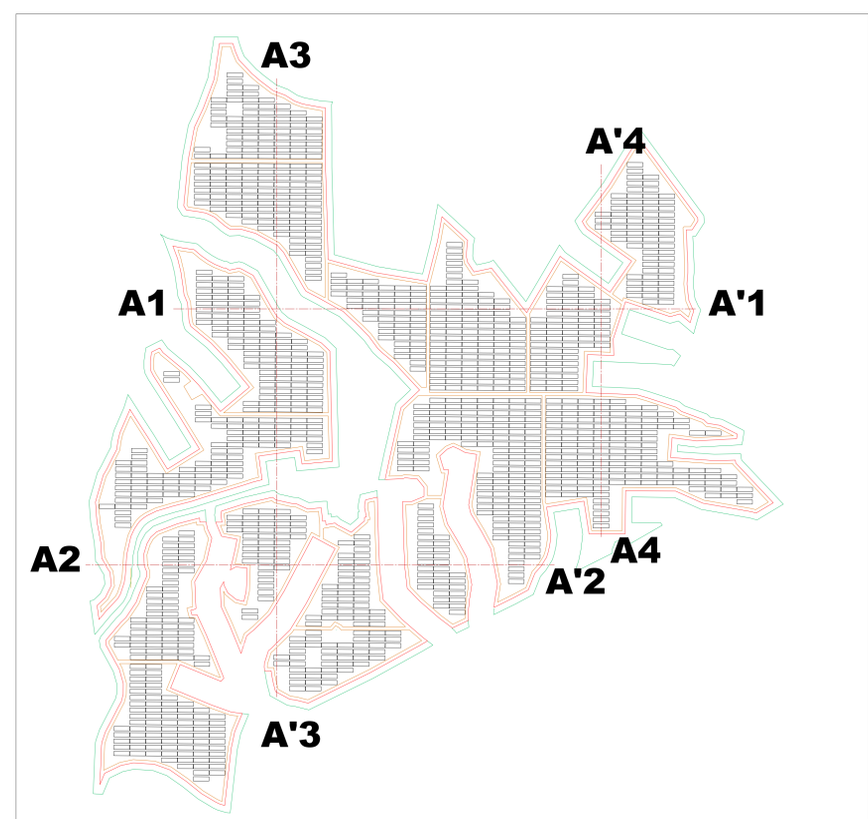
SEZIONE A2_A'2 - SCALA 1:1000 - POST-OPERAM



 NUOVA VIABILITA' DI PROGETTO
 VIABILITA' ESISTENTE



AREA IMPIANTO CON CURVE DI LIVELLO - CAMPO A



LAYOUT D'IMPIANTO - CAMPO A

Regione: Sicilia
 Provincia: Enna - Catania
 Comuni: Aidone - Assoro - Enna - Raddusa - Ramacca
 Località: Cda.Milocca-Piccirillitto-Arginemete-M.Tonde-Destrucella-S.Bartolo

PROGETTO "ASSORO 2" IMPIANTO FOTOVOLTAICO DA 181,17 MWp E 140 MW IN IMMISSIONE PROGETTAZIONE DEFINITIVA

Titolo: RS06EPD0038A0
 PROFILI DEL TERRENO ANTE E POST OPERAM - CAMPO A 1 di 2

Tavola: **CV. 18**

Visti / Firme / Timbri:  Ing. Maurizio Moscoloni

Note:

Data	Rev.	Descrizione revisioni	Elaborato da:	Controlato da:	Approvato da:
03.12.2023	0	PRIMA IMMISSIONE	Ing. Maurizio Moscoloni	Arnaldo srls	IBVI 24 srl

IBVI 24 s.r.l.
 IBVI 24 srl - Viale Amedeo Duca d'Aosta 76 39100 Bolzano (BZ) ibvi24en@pec.it

Scala: VARIE Formato: UNI A0