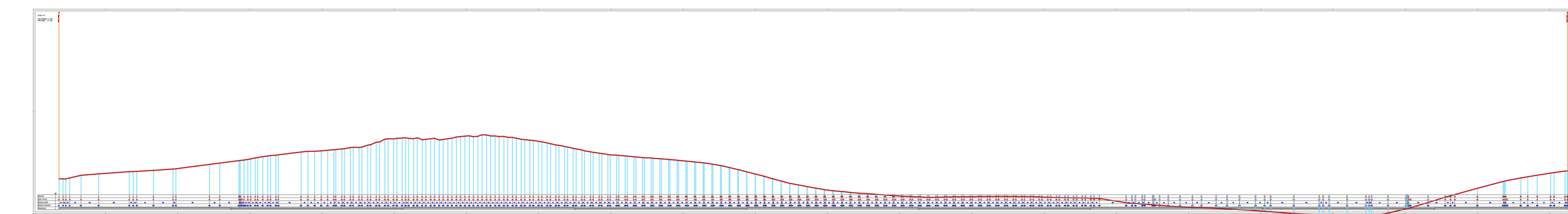
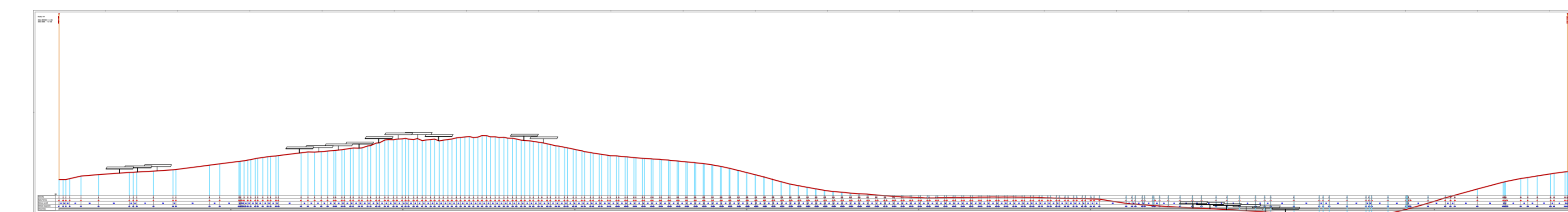


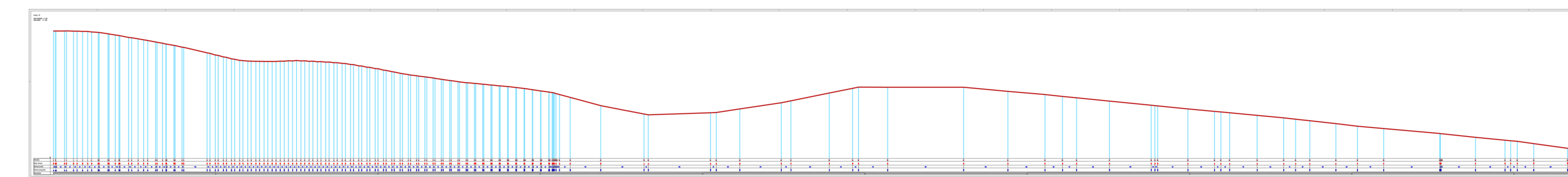
LAYOUT DI PROGETTO - DETTAGLIO AREA C



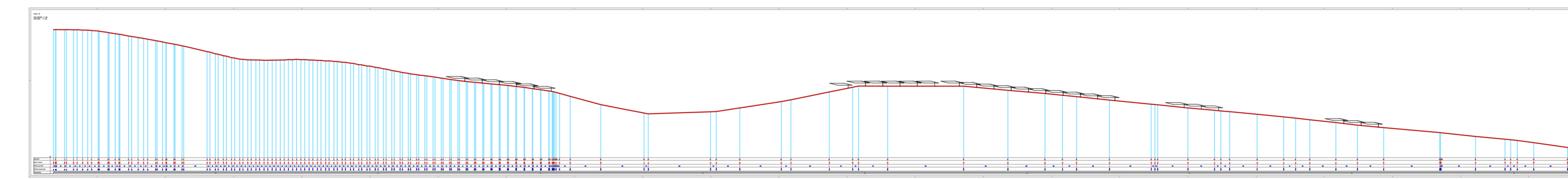
STATO DI FATTO - PROFILO E



STATO DI PROGETTO - PROFILO E



STATO DI FATTO - PROFILO M



STATO DI PROGETTO - PROFILO M



LEGENDA

- TRACKER
- Recinzione
- Chiudenda
- Oliveto (fascia di mitigazione)

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO "CONTRADA CASOTTA" DI
POTENZA 35,4 MW
SITUATO NEL COMUNE DI ASSORO (EN)**

PROGETTO DEFINITIVO

Layout di progetto
Dettaglio area C

IDENTIFICAZIONE ELABORATO						
Livello Prog.	Codice	Tipi.doc.	N° elaborato	Nome file	TIPO ELAB.	SCALA
PD	RSNGEPDR011A8	PDF		E.M. Assoro F.V.T. Layer di progetto - Dettaglio area C		1:2.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	02/06/2023	Emissione progetto definitivo	E.M. F.V.T.	Arch. F.G. LARINI	02/06/2023
			Intervento secondo art.	Arch. A. GUBBERI	

PROGETTAZIONE

Zmily Architects
CARLO GUBBERI + ALESSANDRO GUBBERI

INTERPLAN ARCHITECTS
CARLO GUBBERI + ALESSANDRO GUBBERI

RICHIEDENTE

ENEL I.T. S.p.A.
Piazza Benvenuto, 14
20123 - Milano (MI)
C.F. / P. IVA: 02827030961

Il presente elaborato è di proprietà Renera Energy Italy Srl. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di Renera Energy Italy Srl.