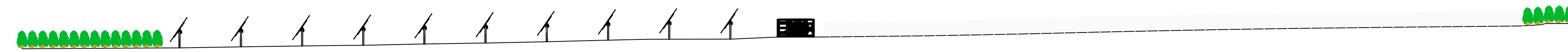


PROSPETTI DELL'IMPIANTO

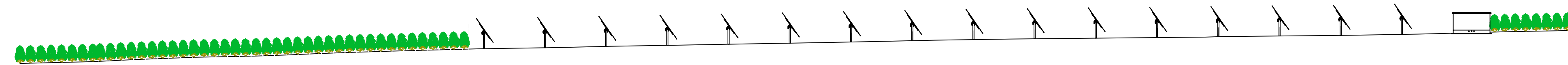
PROSPETTO NORD

Scala 1:500



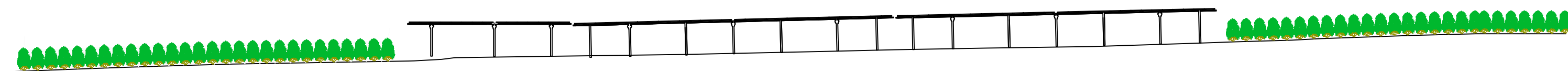
PROSPETTO SUD

Scala 1:500



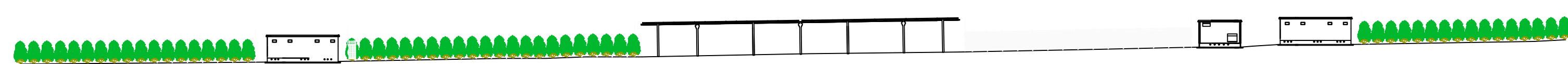
PROSPETTO OVEST

Scala 1:500

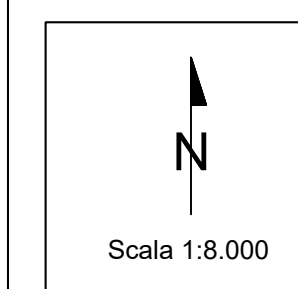


PROSPETTO EST

Scala 1:500



INQUADRAMENTO DEL SITO



Scala 1:8.000

PROSPETTO
OVEST

PROSPETTO NORD

PROSPETTO EST

PROSPETTO SUD

LEGENDA

	Strutture Tracker 2x30		Trasformation Unit 1200 kVA
	Strutture Tracker 2x15		Trasformation Unit 1800 kVA
	Fascia di mitigazione di 10 m		Trasformation Unit 2100 kVA
	Area di impianto		Trasformation Unit 2400 kVA
	Recinzione di impianto		Trasformation Unit 2700 kVA
	Viabilità di impianto		Trasformation Unit 3000 kVA
	Strade bianche esistenti		Battery Container
	Cancelli di accesso		Power Converter Station
	Cabina di raccolta		
	Cabina SCADA		
	Trasformation Unit 900 kVA		
	Trasformation Unit 1200 kVA		

00	14/09/2023	Emissione	V. Airolo	L. Spicorno	V. Berti
REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED

	PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 70.239,90 kWp con sistema di accumulo integrato da 15 MW e relative opere di connessione alla rete RTN "MUSSEMELI".				
	FILE NAME: MUS.ENG.TAV.EER.OP.PROSPETTI DELL'IMPIANTO.DWG				
CLIENT CODE: MUSSEMELI SOLAR S.R.L.	CLASSIFICATION: Company	FORMAT: CUSTOM	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 2 di 2
Titolo: Prospetti dell'impianto					
CLIENT VALIDATION					
VALIDATED BY:	UTILIZATION SCORE: Basic Design	CLIENT CODE:			
VERIFIED BY:	NIP:	GRUPP:	SOC:	PROGRESSIVE:	REVISION:
COLLABORATORS:	MUS.ENG.TAV 025 00				