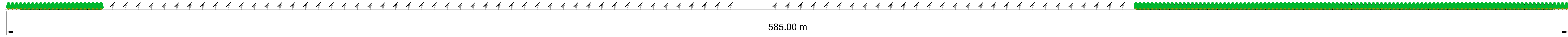


PROSPETTI DELL'IMPIANTO

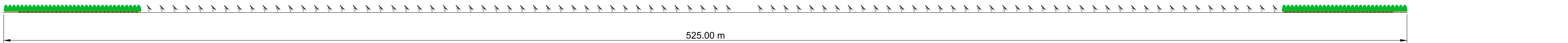
PROSPETTO NORD

Scala 1:500



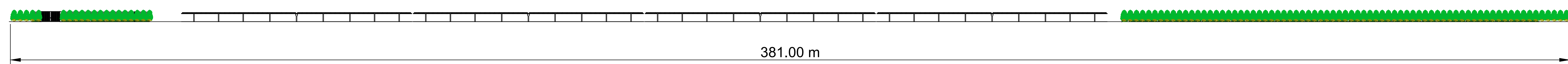
PROSPETTO SUD

Scala 1:500



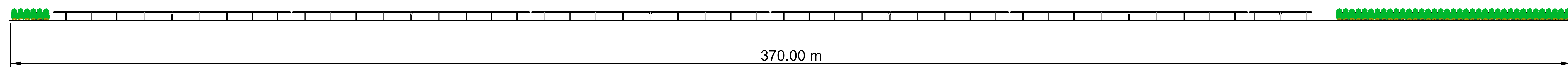
PROSPETTO EST

Scala 1:500



PROSPETTO OVEST

Scala 1:500



INQUADRAMENTO DEL SITO



LEGENDA

- Area di progetto
- Recinzione
- Recinzione Sottostazione di Utenza (SEU) 30/36 kV
- ↘ Accesso
- Fascia di mitigazione (5 m)
- Bosco misto planiziale autoctono
- Strutture 1x48
- Strutture 1x24
- Strutture 1x12
- + T.U. 5120 kVA
- + Sottostazione elettrica di utenza (SEU) 30/36 kV
- Viabilità interna (3,5 m)
- Viabilità interna di servizio (3 m)
- Vasca di laminazione

REV.	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED
01	23/01/2025	Rev.01	V.Nardo	F.Trovati
00	31/01/2025	Emissione definitiva	V.Nardo	F.Trovati

PROGETTO: **Progetto di un impianto fotovoltaico denominato "Fabbrico"**
 comune di Fabbrico (RE), e delle relative opere di cantiere
 realizzarsi nei comuni di Fabbrico (RE), Rio Saliceto (MO)

CLIENTE/DIR:	COMPANY:	FORMAT:	SCALE:	PLOT SIZE:
ATLAS SOLAR 13 SRL	Company	CUSTOM	VARIE	

TITLE: **Prospetti dell'impianto**

CLIENT VALIDATION	UTILIZATION SCOPE:	CLIENT CODE:
	Basic Design	FAB ENG TAV