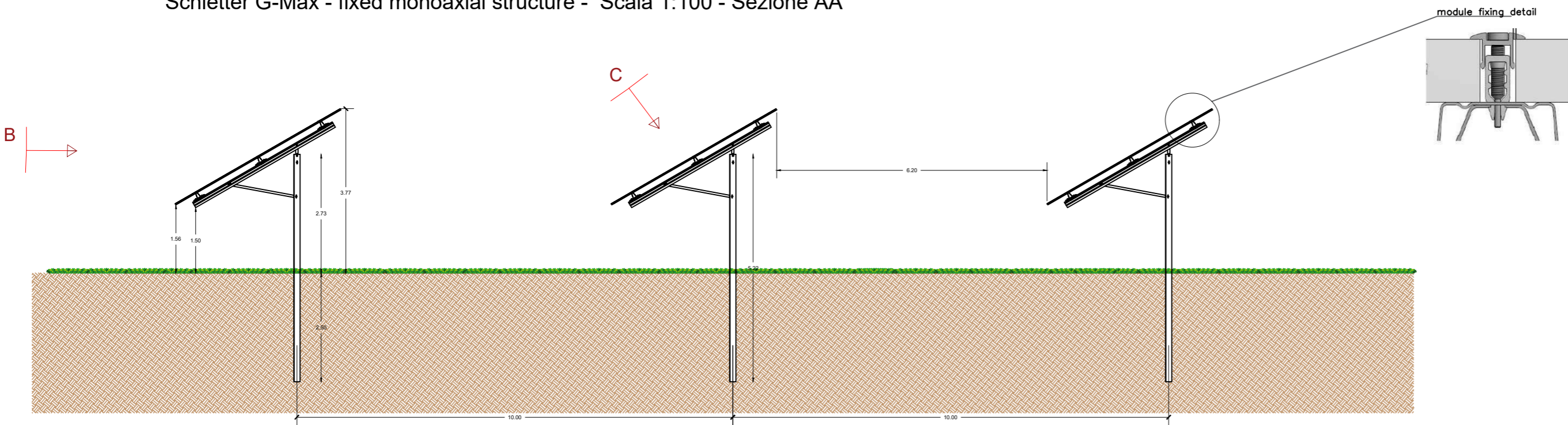
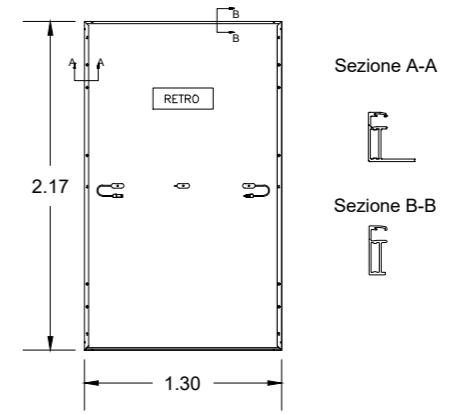


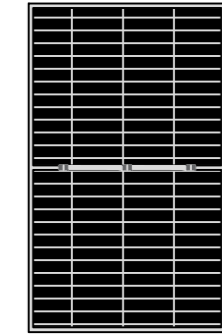
Schletter G-Max - fixed monoaxial structure - Scala 1:100 - Sezione AA



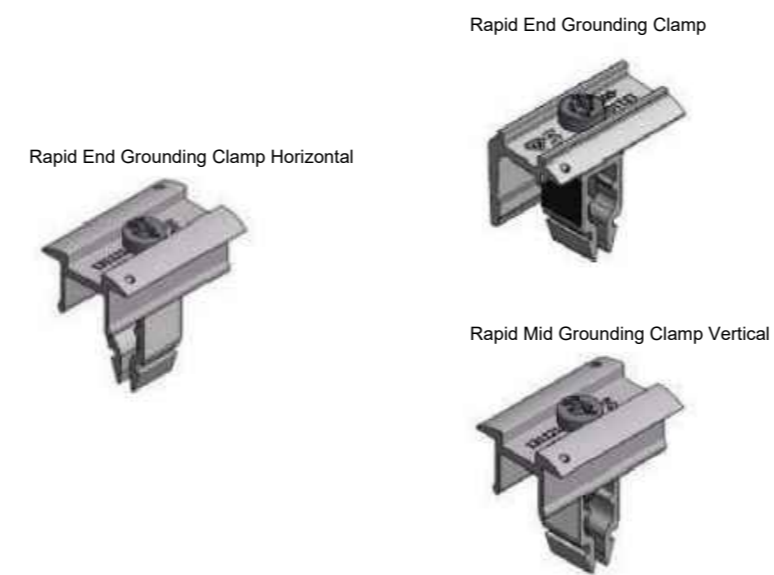
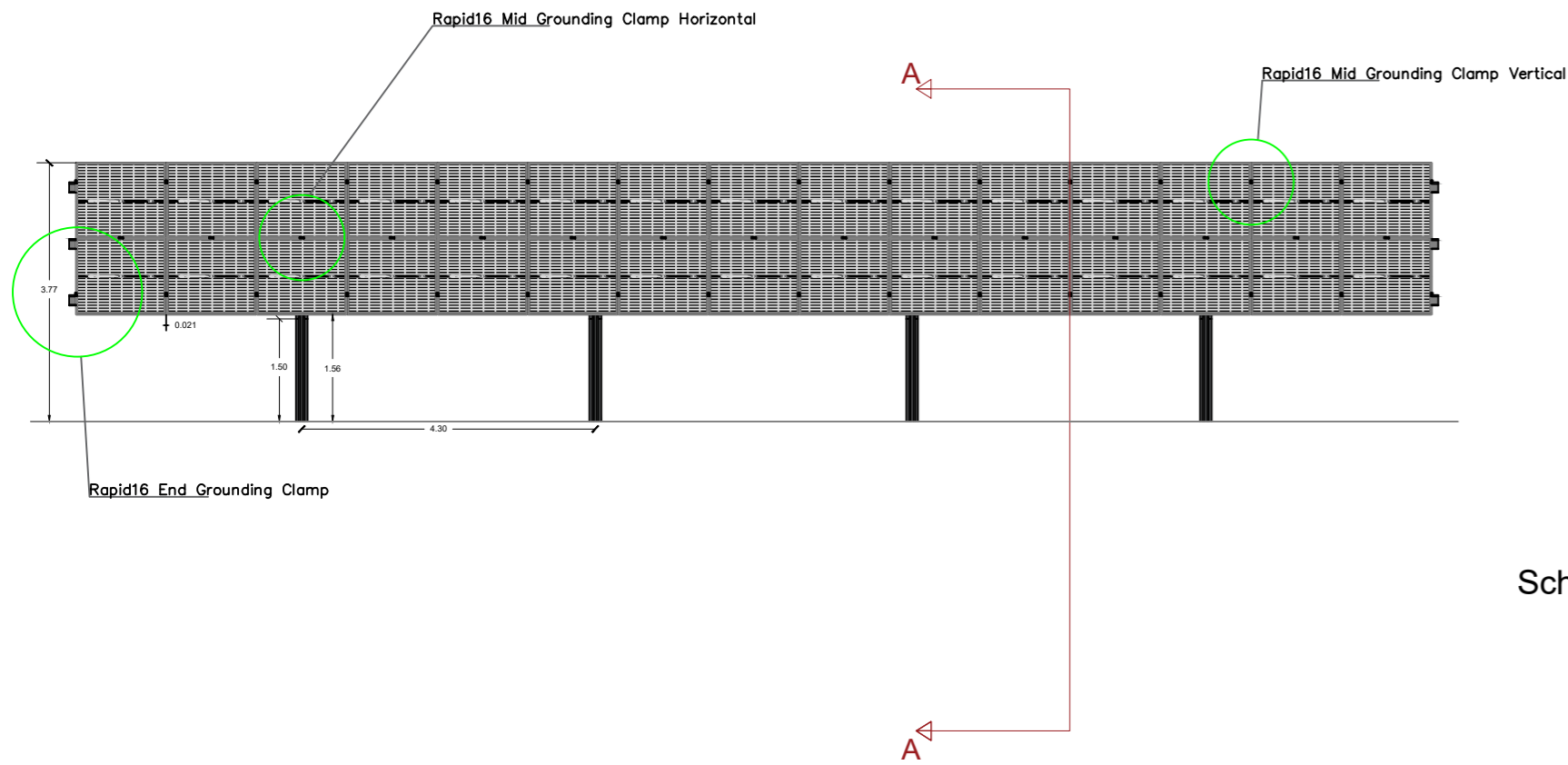
Modulo JW - HD120N 630W scala 1:50



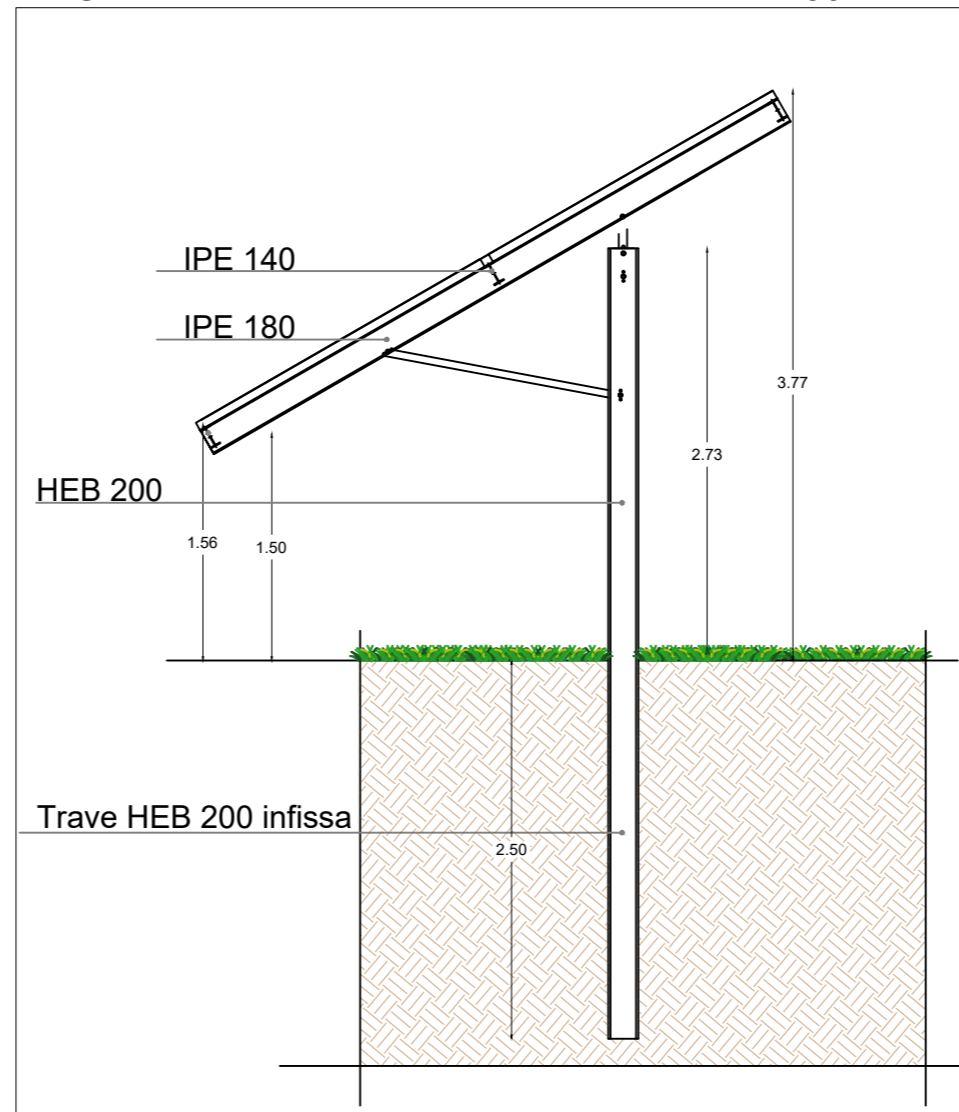
Modulo JW - HD120N 630W scala 1:50



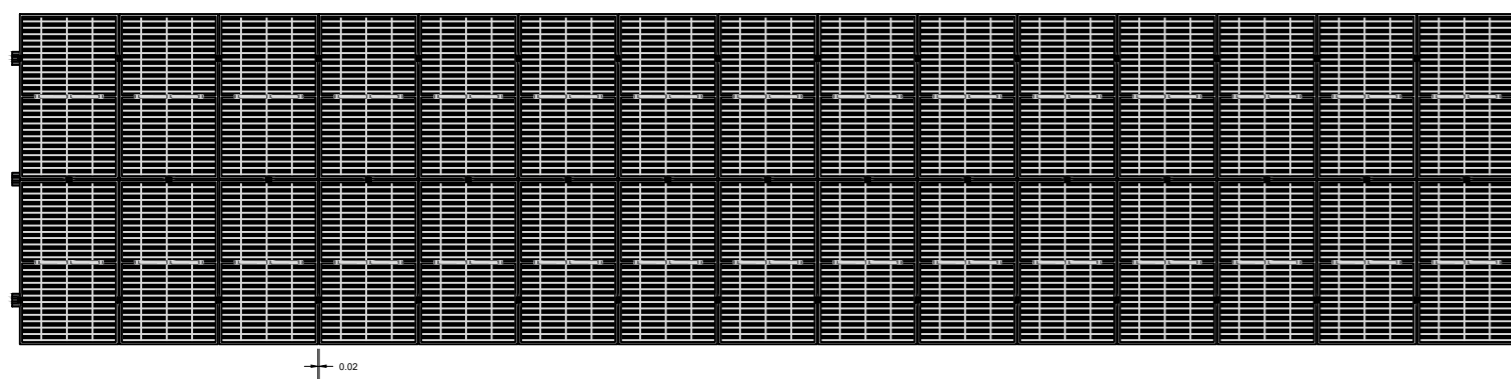
Schletter G-Max - fixed monoaxial structure - Scala 1:100 - Prospettiva B



Schletter G-Max - fixed monoaxial structure - Scala 1:50 - Dettaglio



Schletter G-Max - fixed monoaxial structure - Scala 1:100 - Prospettiva C



21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PC_16_00	FEBBRAIO 2022	PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRUTTURE DI SOSTEGNO FISSE	Ing. Leonardo Romeo	Arch. Paola Pastore	Ing. Martina Romeo
N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO

OGGETTO:
Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro-Fotovoltaico Giumenta" della potenza di 116.027,10 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

COMMITTENTE:



TITOLO:
RS06EPD0110A0
B1.PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Particolare costruttivo : Strutture di sostegno Fisse

R²
ENGINEERING
direttore tecnico
Ing. MARTINA ROMEO
Sede Legale: Via camozzo, 81
95030 Tremestieri Etneo (CT)
cell. 340.0844798
erreduengineering srl@gmail.com
P.IVA: 05760710870

NOME FILE
21_30_PV_9PE_RMC_AU_B1PC_16_00



SOSTITUISCE:
SOSTITUITO DA:
CARTA:
A2
SCALA:
VARIE
ELAB.:
16

Tutti i diritti di autore sono riservati a termine di legge. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.