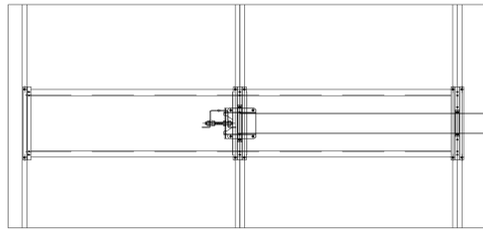
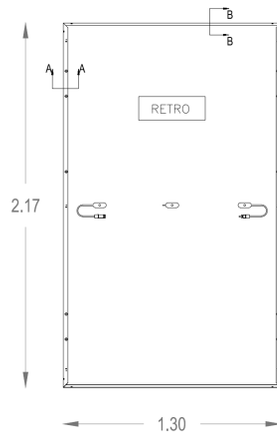


Dettaglio A scala 1:20



Modulo JW - HD120N 635W scala 1:20



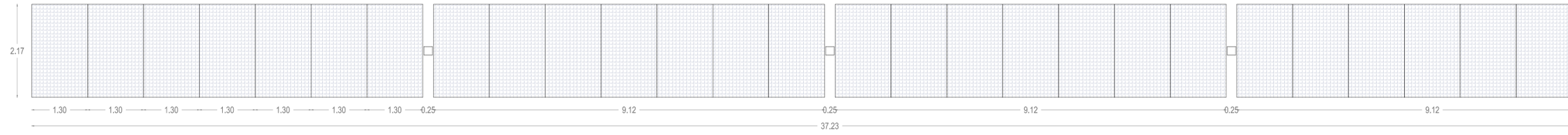
Sezione A-A



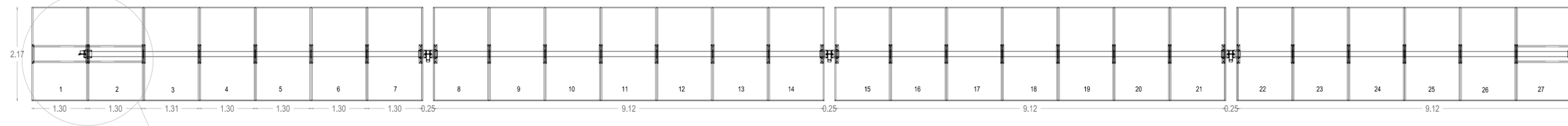
Sezione B-B



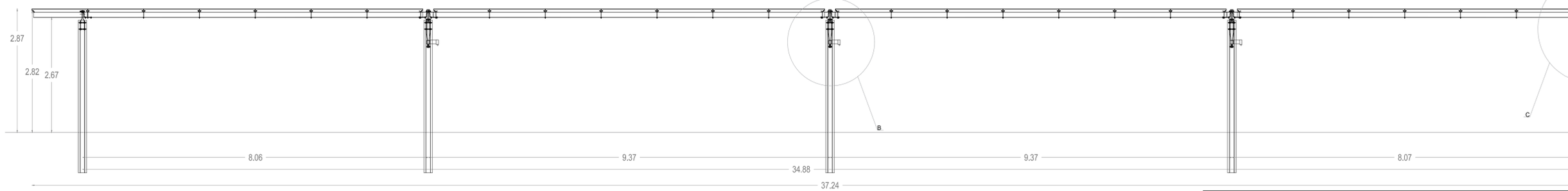
Convert TRJ single-axis tracker - stringa da 28 moduli scala 1:50



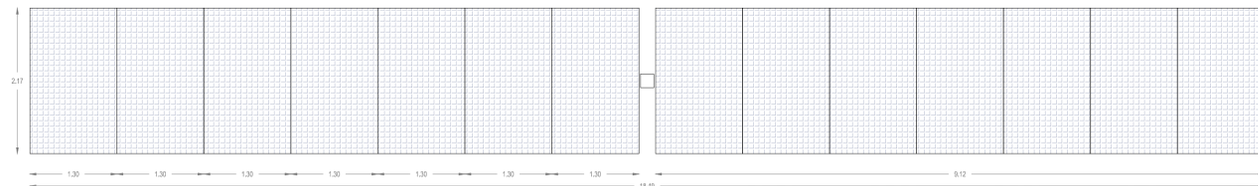
Convert TRJ single-axis tracker - stringa da 28 moduli scala 1:50



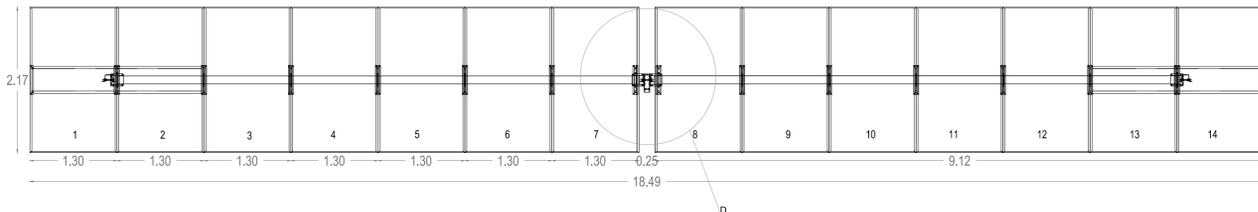
Convert TRJ single-axis tracker - Prospetto est/ovest scala 1:50



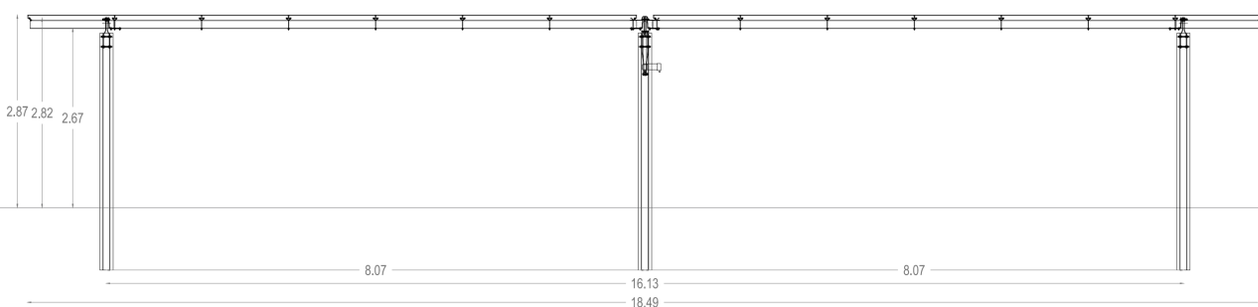
Convert TRJ single-axis tracker - stringa da 14 moduli scala 1:50



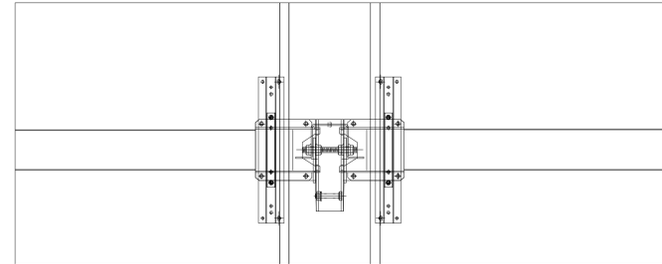
Convert TRJ single-axis tracker - stringa da 14 moduli scala 1:50



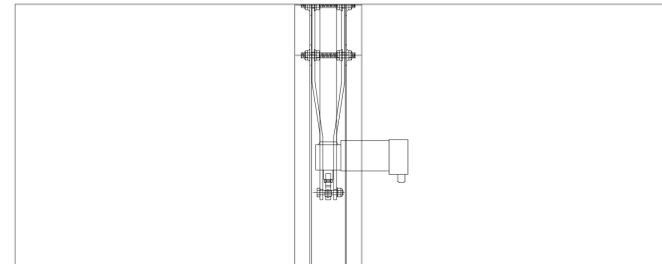
Convert TRJ single-axis tracker - Prospetto est/ovest scala 1:50



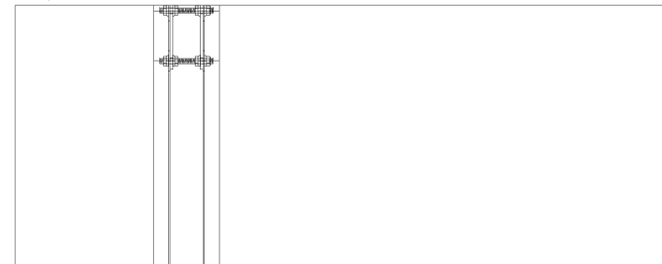
Dettaglio B scala 1:10



Dettaglio C scala 1:10



Dettaglio D scala 1:10



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLA
01	LUGLIO 2022	PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRUTTURE DI SOSTEGNO	Ing. Mirko Romei	Arch. Paolo Pini
02	NOVEMBRE 2021	PARTICOLARI COSTRUTTIVI: STRUTTURE DI SOSTEGNO	Ing. Mirko Romei	Arch. Paolo Pini

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Fotovoltaico Lentini agricolo" della potenza di 66.008,25 kWp con storage della potenza pari a 10.000 kWp da realizzare nel comune di Lentini (SR)

COMMITTENTE:

LENTINI AGRICOLA
Via della Stazione d
00165 Roma (RM)

TITOLO:
RS06EPD0034S1
B1. PARTE PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
Particolari costruttivi: Strutture di sostegno

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria
direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mellini, 57/024 Montecitorio
Sede Operativa: Viale della Vittoria, 15/022 Roma (RM)
Tel. 06/574614 Fax 06/222834 cell. 348/172914
Studio: progetto@projetto.eu
web: www.projetto.eu P.IVA: 02458050733



ORDINE DEGLI INGEGNERI
della Provincia di TARANTO
Ph.D. Ing.
FILOTICO Leonardo
N. 1812

SOSTITUISCE:

SOTTILTO DA:

CARTA:
950/594

SCALA:
Varie

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