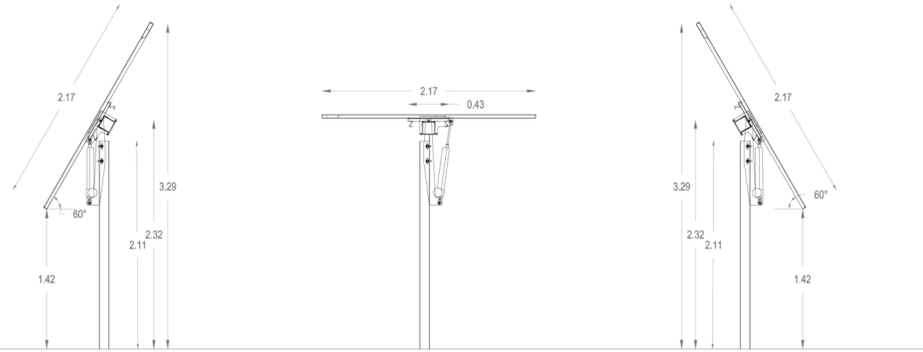
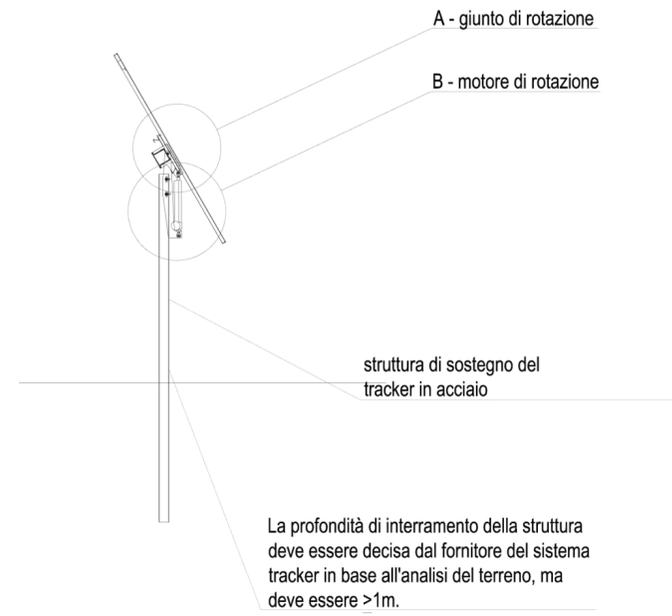


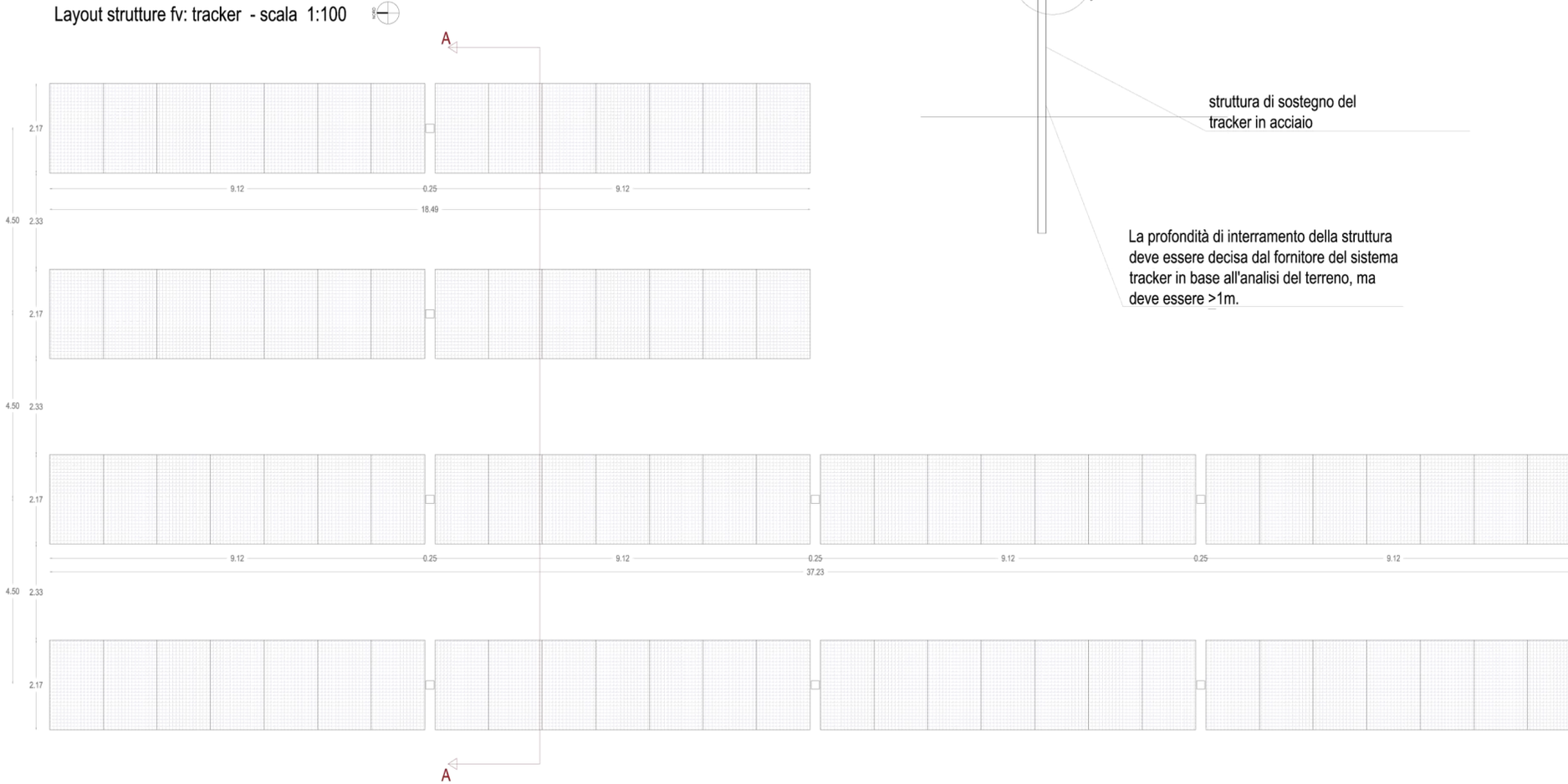
Convert TRJ single-axis tracker: Tilt +60° scala 1:50



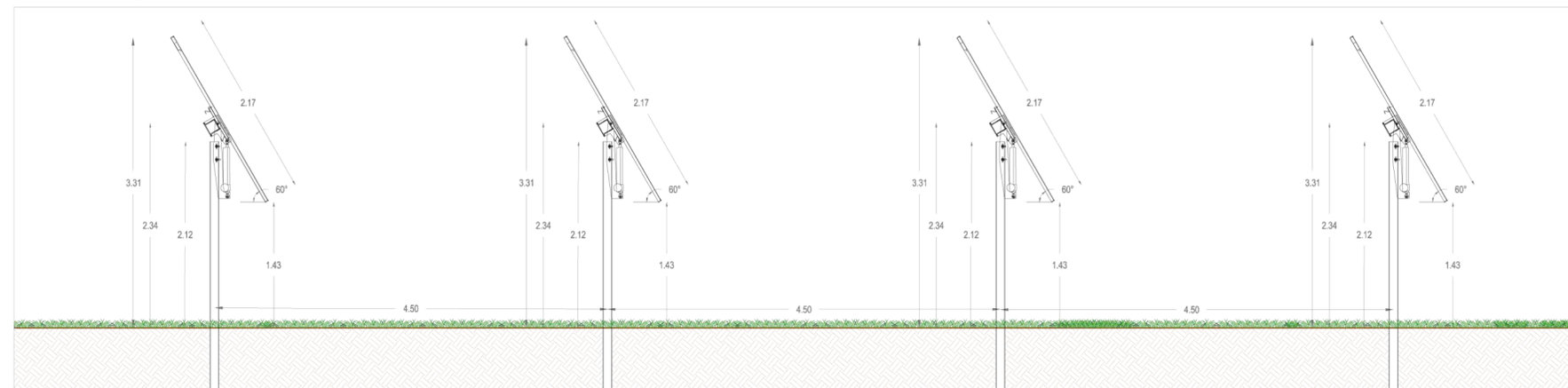
Convert TRJ single-axis tracker - scala 1:50



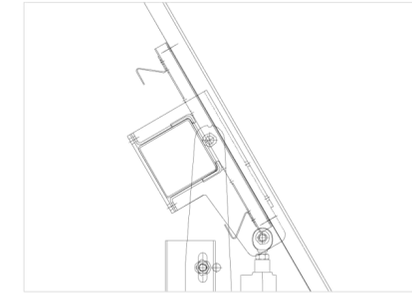
Layout strutture fv: tracker - scala 1:100



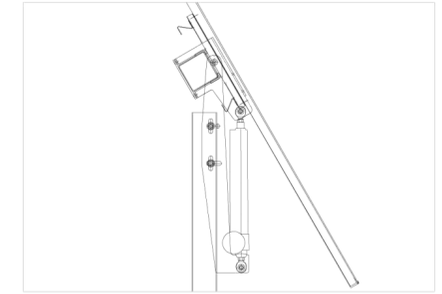
Convert TRJ single-axis tracker - Sezione A-A scala 1:50



Dettaglio A scala 1:10



Dettaglio B scala 1:20



N. ELABORATO	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO
21_14_PV_ALF_AU_PC_13_00	AGOSTO 2022	DESEGNATI ARCHITETTONICI PANNELLI E PARTICOLARI DEI SISTEMI DI ANCORAGGIO	Ing. Alessandra Massaro	Arch. Paola Pastore	Ing. Leonardo Filotico

OGGETTO:
Progetto dell'impianto fotovoltaico su cava della potenza di 10.916,92 kWp + 11.148,06 kWp in via Portuense n. 881 nel Comune di Roma.

COMMITTENTE:
CAVA ALFA S.r.l.
Via della Stazione di S. Pietro, 65
00165 Roma (RM)

TITOLO:
A. ELABORATI TECNICI
Disegni architettonici pannelli e particolari dei sistemi di ancoraggio

PROJETTO engineering s.r.l.
società d'ingegneria

direttore tecnico
Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO

Sede Legale: Via dei Mille, 5 74024 Manduria
Sede Operativa: Z.I. Lotto 31 74020 San Marzano di S.G. (TA)
tel. 099 9574694 Fax 099 2222834 cell. 349.1735914
studio@projetto.eu
web site: www.projetto.eu P.IVA: 02658050733



SOSTITUISCE:

SOSTITUITO DA:

CARTA:
615 X 420

SCALA:
VARIE

ELAB.
16

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