

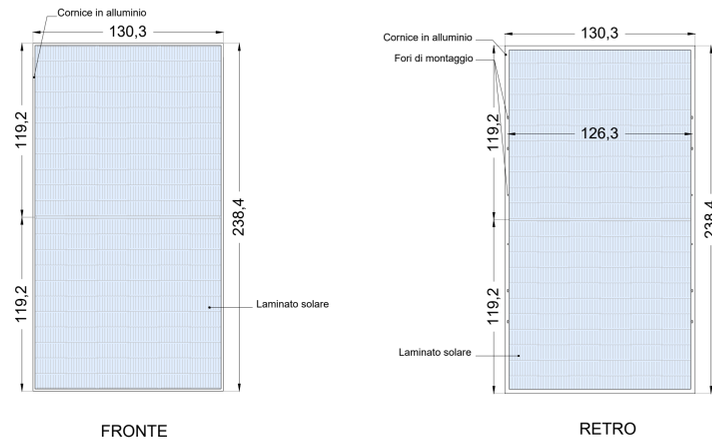
VISTA STRUTTURA TRACKER MONOASSIALE



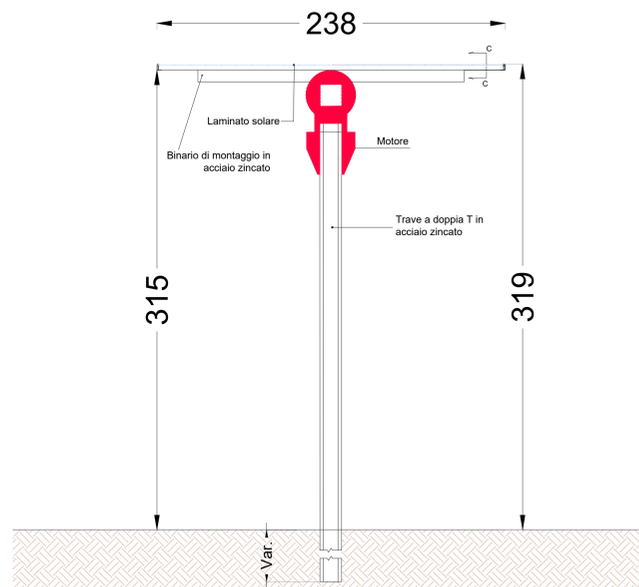
PANNELLO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE TITAN RSM132-8-635BMDG-660BMDG



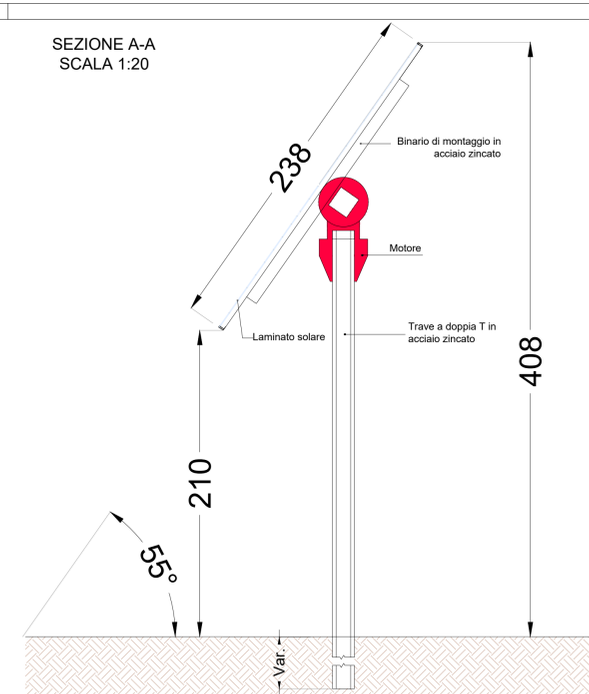
DETTAGLIO PANNELLO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE
SCALA 1:20



SEZIONE B-B
SCALA 1:20



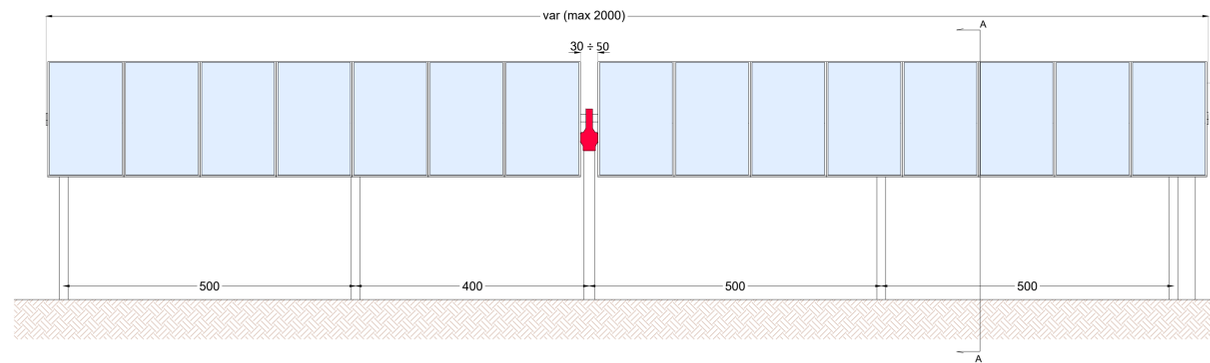
SEZIONE A-A
SCALA 1:20



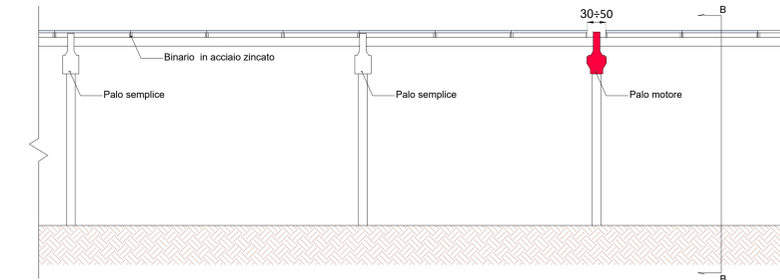
SEZIONE C-C
DETTAGLIO CONNESSIONE
SCALA 1:1



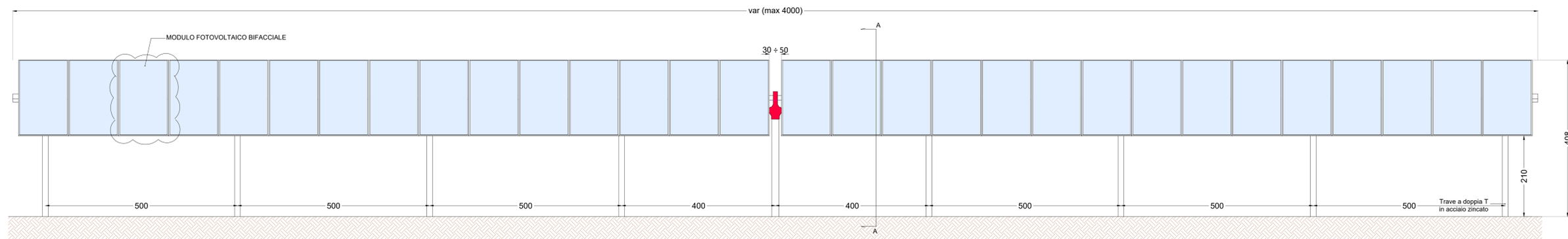
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
STRINGA SINGOLA (15 MODULI) CON INCLINAZIONE A 55° (INCLINAZIONE MASSIMA)
SCALA 1:50



VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
INCLINAZIONE 0° (A MEZZOGIORNO E NELLE ORE NOTTURNE)
SCALA 1:50



VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
STRINGA DOPPIA (30 MODULI) CON INCLINAZIONE A 55° (INCLINAZIONE MASSIMA)
SCALA 1:50



NOTE
TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI BUTERA

OGGETTO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI BUTERA (CL) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 44,98 MW, DENOMINATO "BALLERINA".
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
edison
Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO
PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI STRUTTURE DI SUPPORTO E FONDAZIONI MODULI FV

PROGETTISTI
Ing. Ignazio Sciorino
Dott. Ing. Girolamo Gorgone

CODICE ELABORATO
ERIN-BU_T_55_A_D
SCALA: Varie

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

RIF. PROGETTO
N. _____

NOME FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE