



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



NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO diversamente SPECIFICATO.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45.4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16.5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

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

PROGETTISTA

Dot. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Gioacchino Rusi
Al. Arch. Flavia Termini
Ing. Rossella Nasta
Ing. Francesco Lipari

CODICE ELABORATO

XP_T_21_A_D

SCALA Varie

N° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

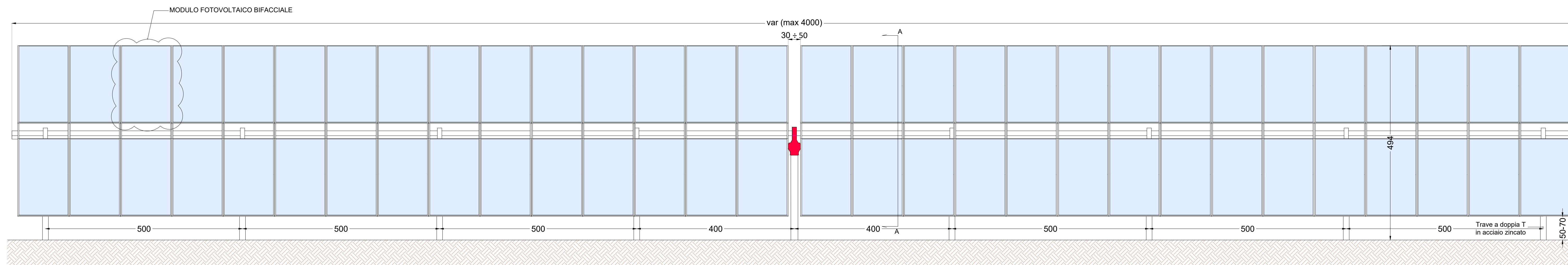
Rif. PROGETTO

N. _____

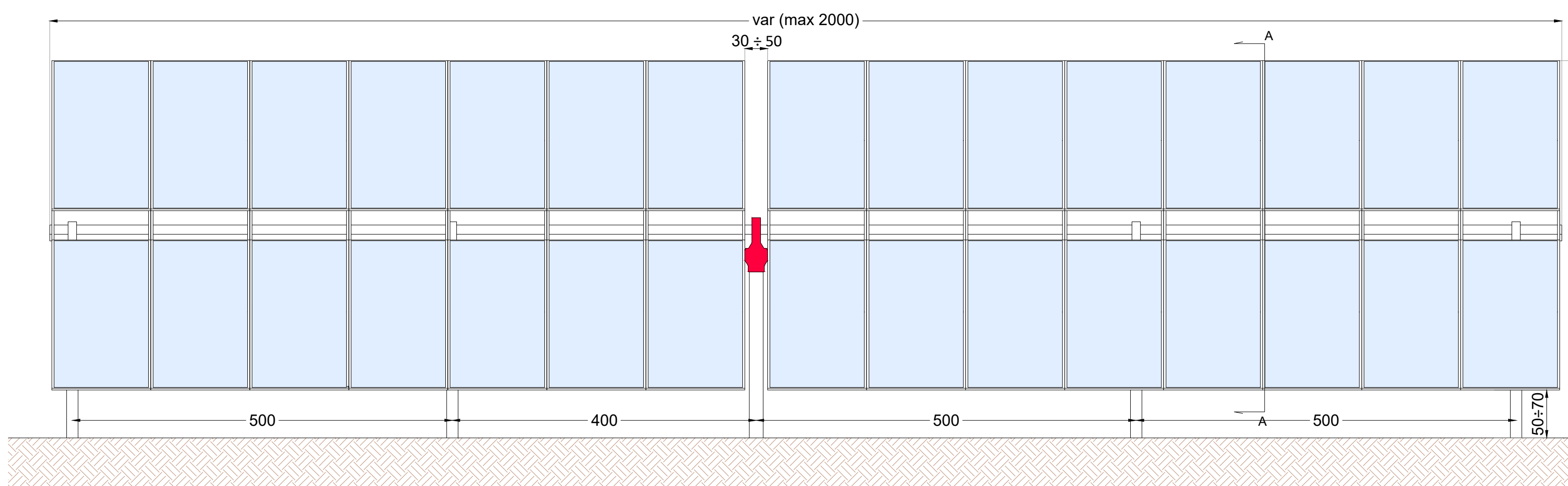
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

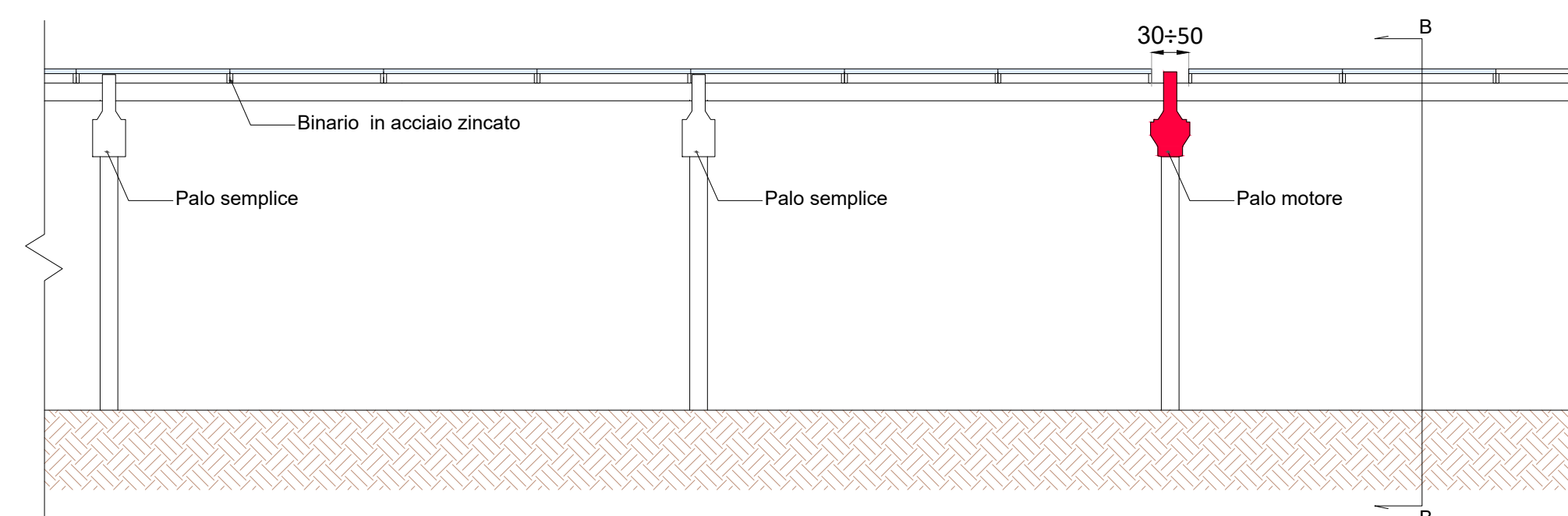
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
STRINGA DOPPIA (30 MODULI) CON INCLINAZIONE A 55° (INCLINAZIONE MASSIMA)
SCALA 1:50



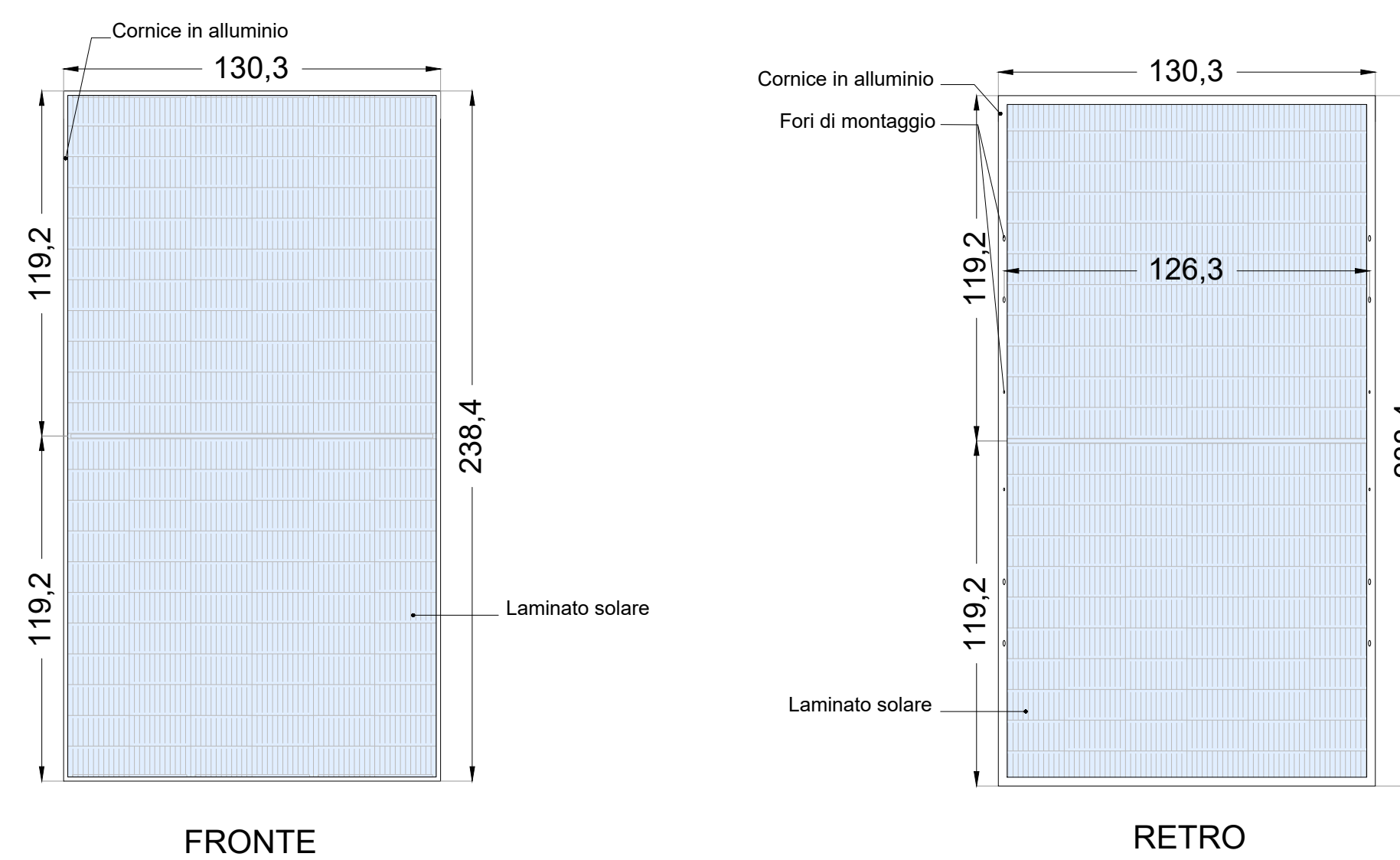
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
STRINGA SINGOLA (15 MODULI) CON INCLINAZIONE A 55° (INCLINAZIONE MASSIMA)
SCALA 1:50



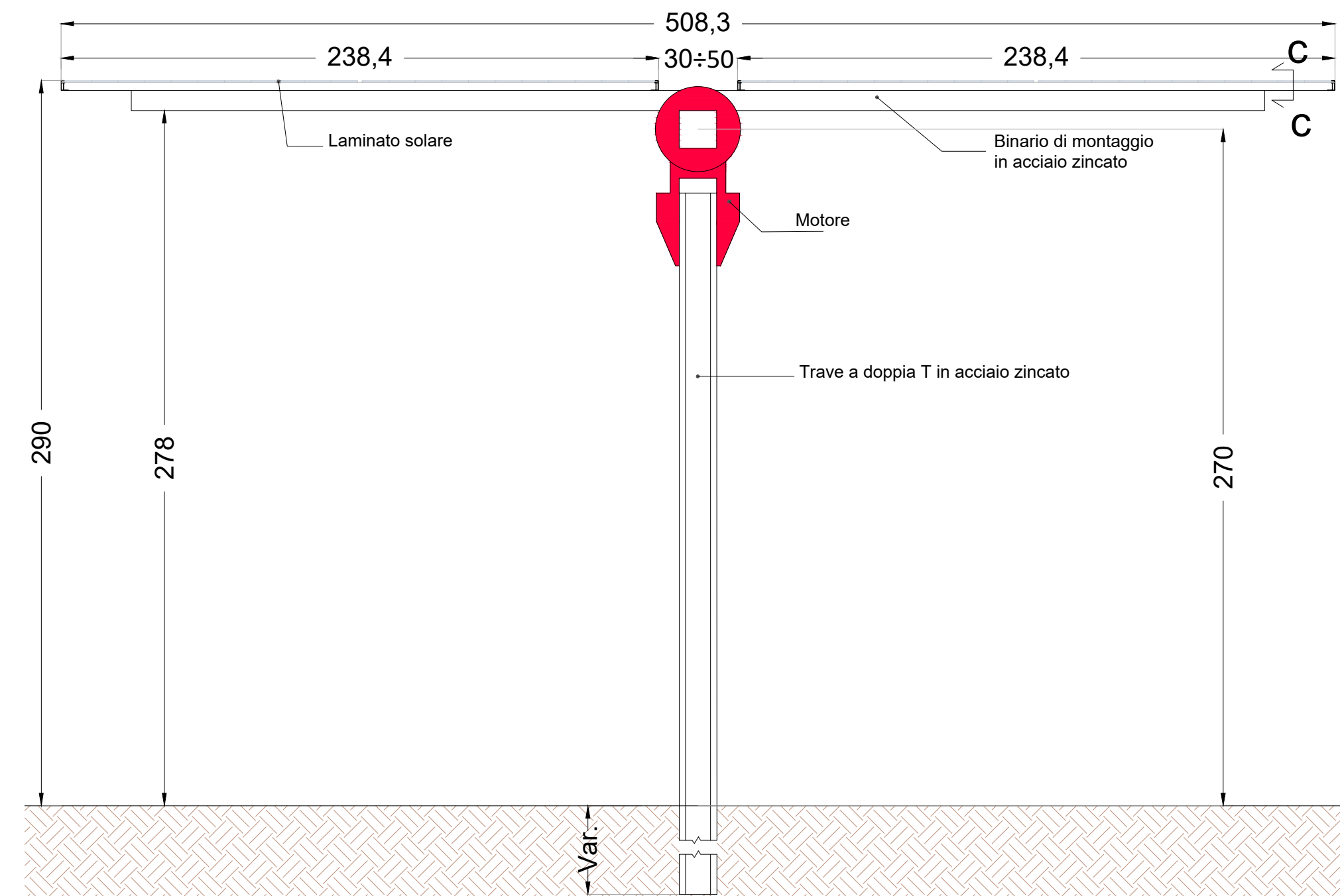
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
INCLINAZIONE 0° (A MEZZOGIORNO E NELLE ORE NOTTURNE)
SCALA 1:50



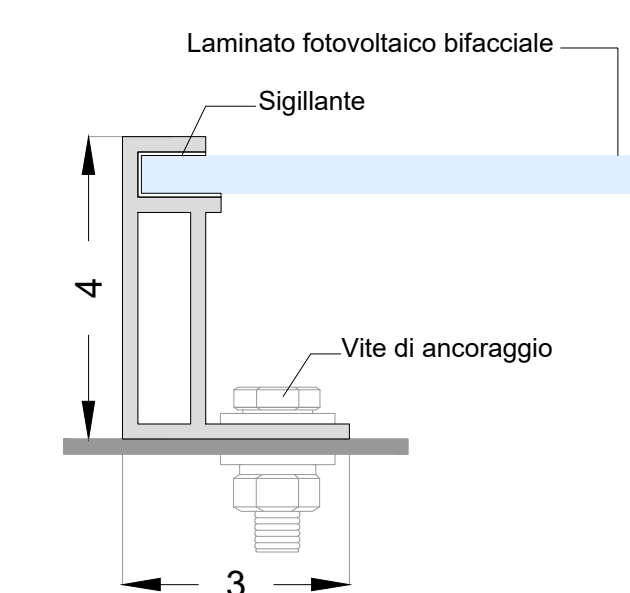
DETTAGLIO PANNELLO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE
SCALA 1:20



SEZIONE B-B
SCALA 1:20



SEZIONE C-C
DETTAGLIO CONNESSIONE
SCALA 1:1



SEZIONE A-A
SCALA 1:20

