

VISTA STRUTTURA TRACKER MONOASSIALE



MODULO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE ANTIRIFLESSO 660 Wp



NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO diversamente SPECIFICATO.

REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI GELA
COMUNE DI BUTERA

OGGETTO
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 15.998 MWp (13 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 6,66 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEI COMUNI DI GELA E BUTERA (CL)
PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE
X-ELIO

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

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Dott. Carmelo Danilo Pileri
Ing. Gioacchino Ruisi
Ali. Arch. Flavia Termini
Dott. Hartiana Ratsimba
Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XM_T_21_A_D

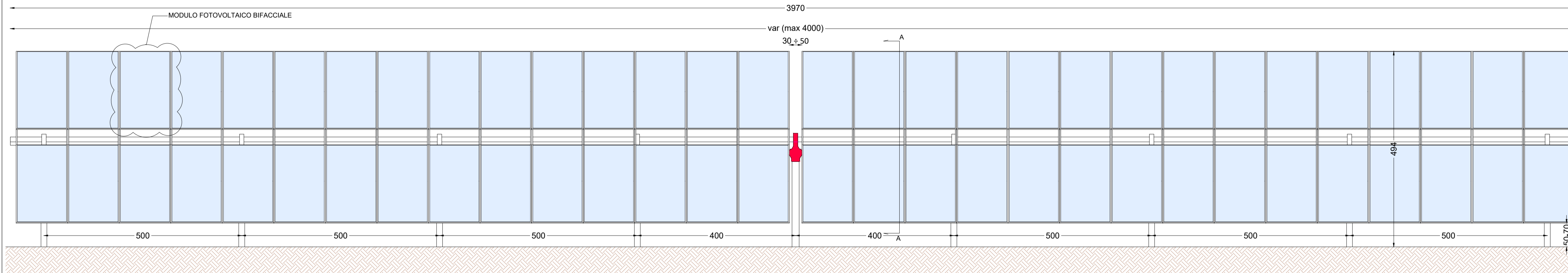
SCALA: Varie

nr.	DESCRIZIONE	REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

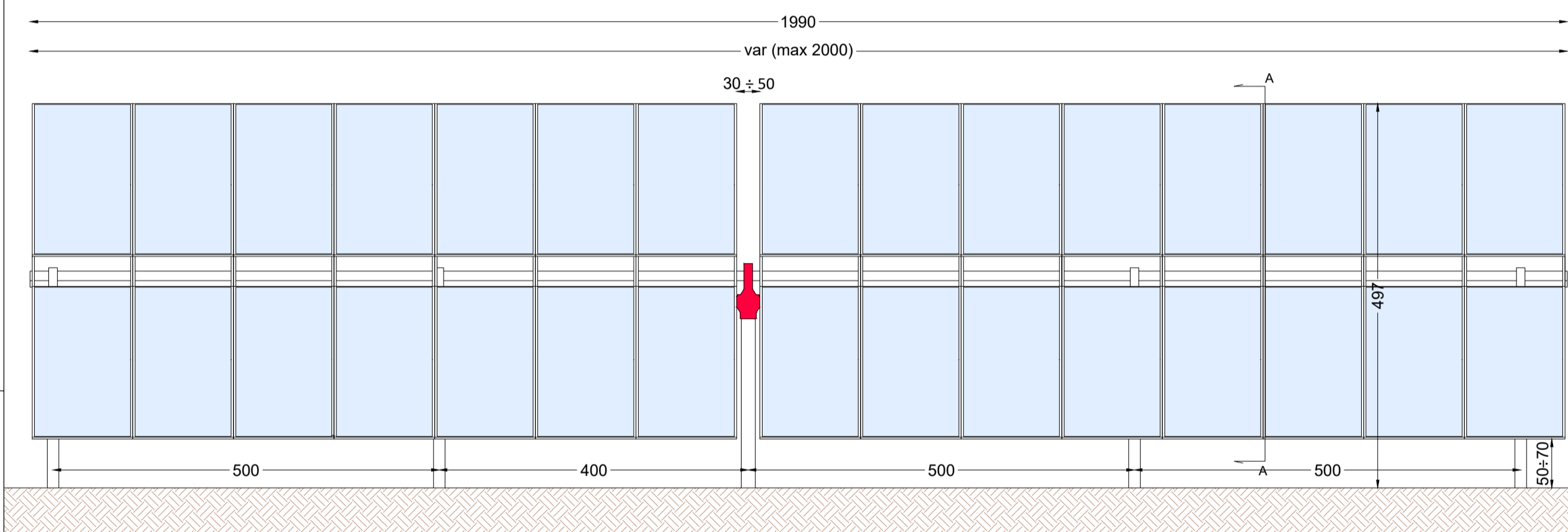
Rif. PROGETTO
N. _____

NOME FILE DI STAMPA
SCALA DI STAMPA DA FILE

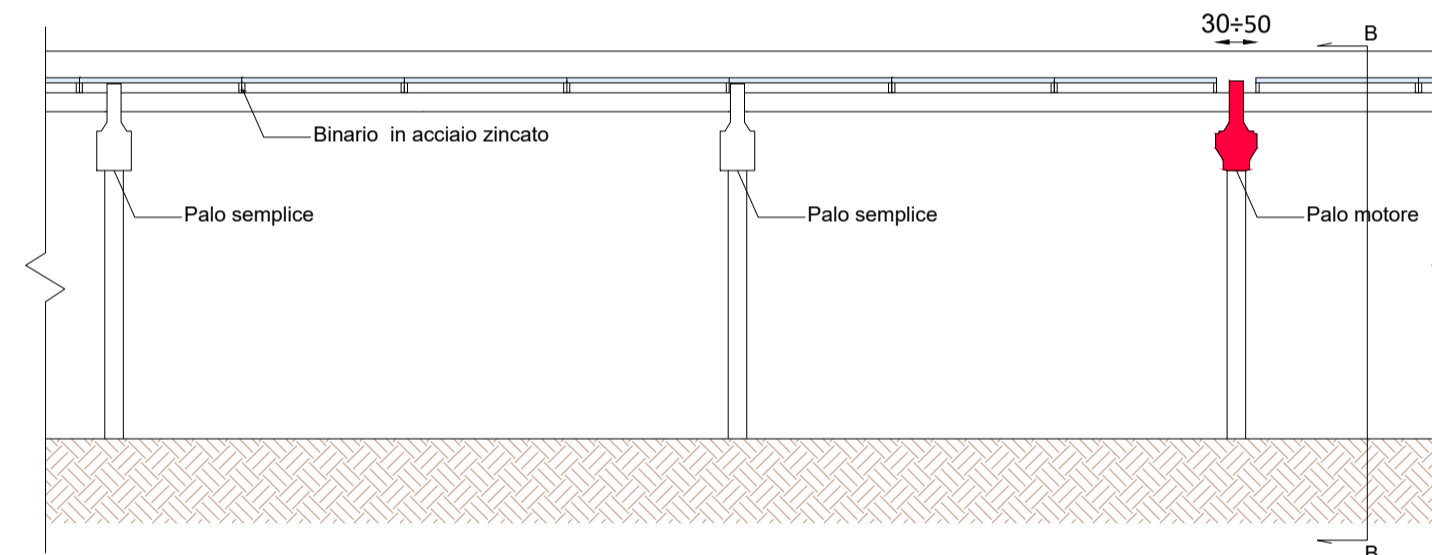
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
STRINGA DOPPIA (30 MODULI) CON INCLINAZIONE 55° (INCLINAZIONE MASSIMA) - SCALA 1:50



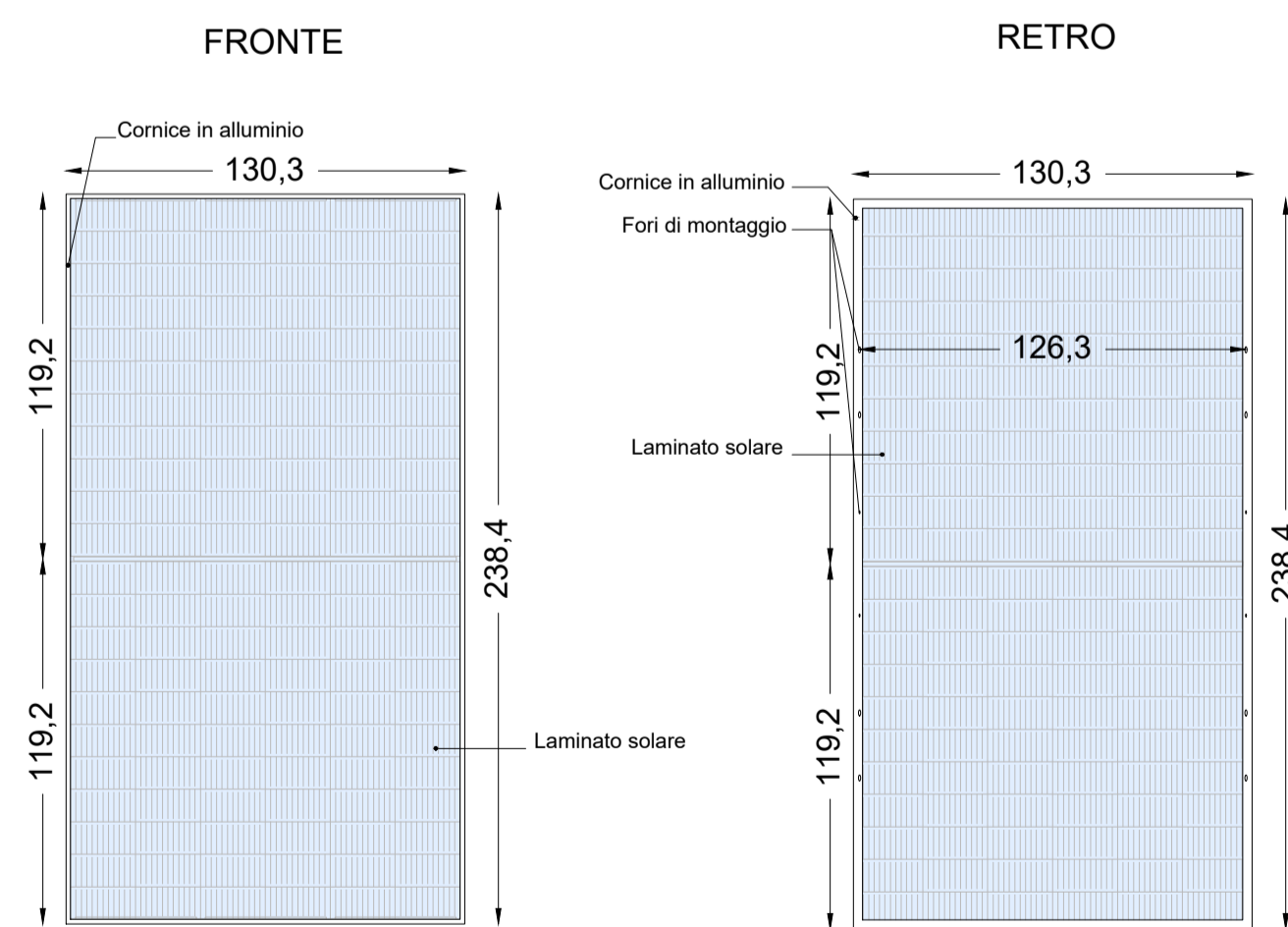
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
STRINGA SINGOLA (30 MODULI) CON INCLINAZIONE 55° (INCLINAZIONE MASSIMA) - SCALA 1:50



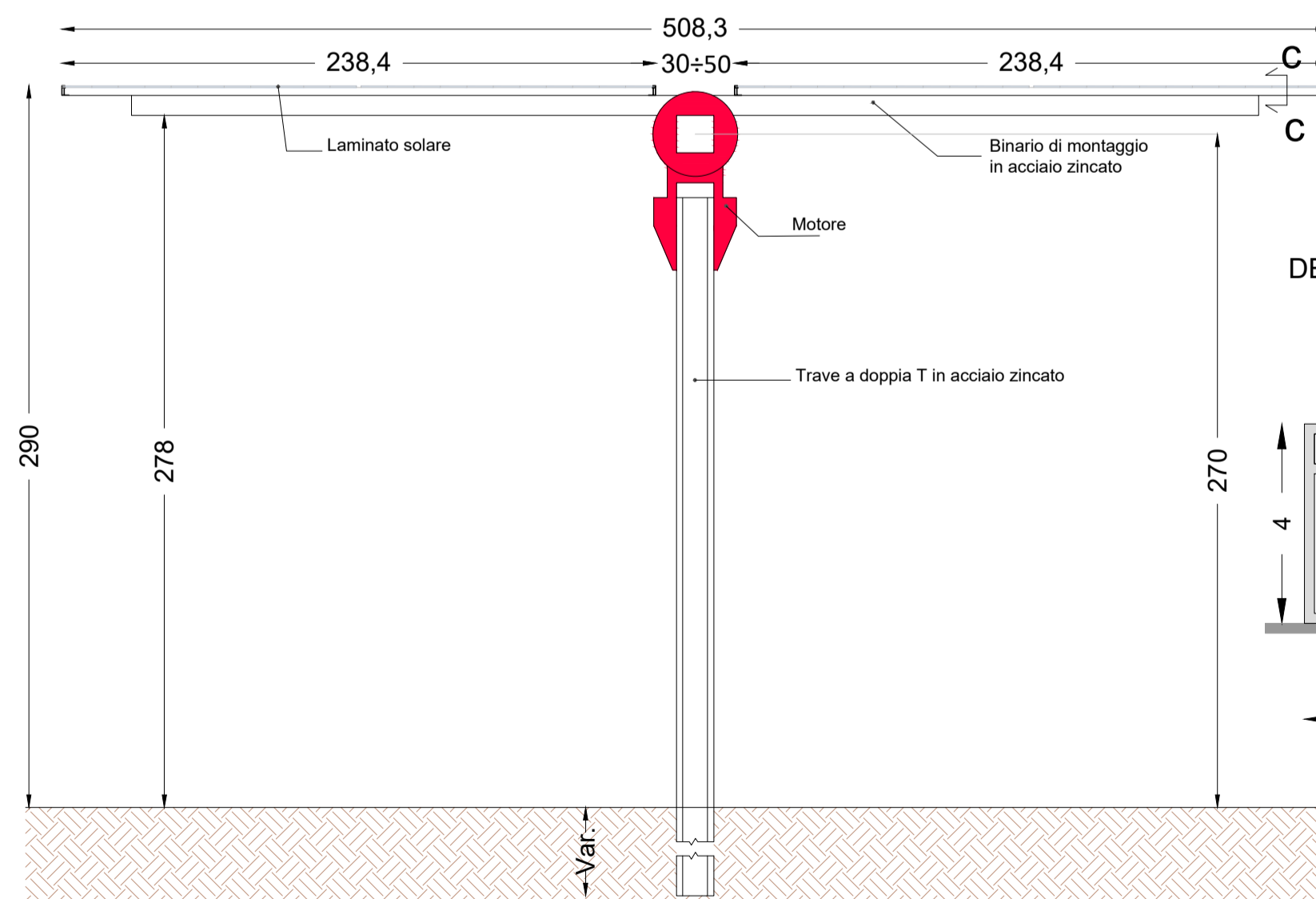
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
INCLINAZIONE 0° (A MEZZOGIORNO E NELLE ORE NOTTURNE) - SCALA 1:50



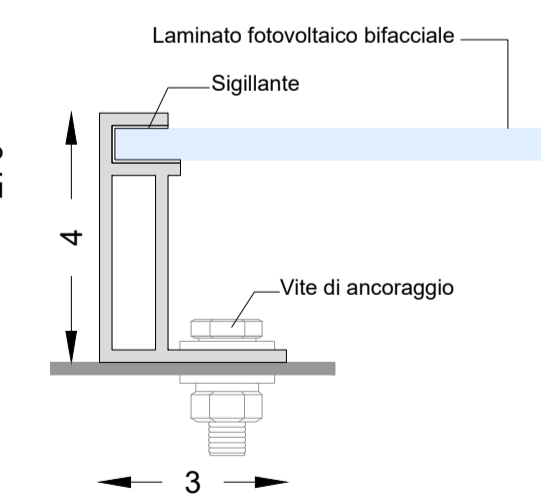
MODULO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE
SCALA 1:20



SEZIONE B-B
SCALA 1:20



SEZIONE C-C
DETTAGLIO CONNESSIONE
SCALA 1:1



SEZIONE A-A
SCALA 1:20

