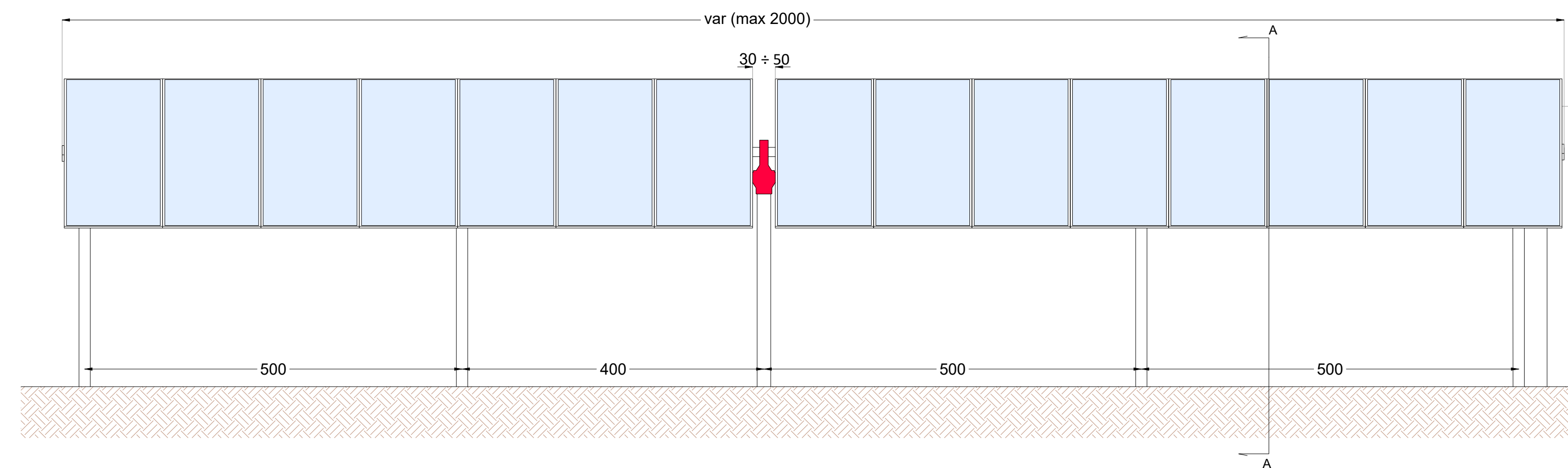
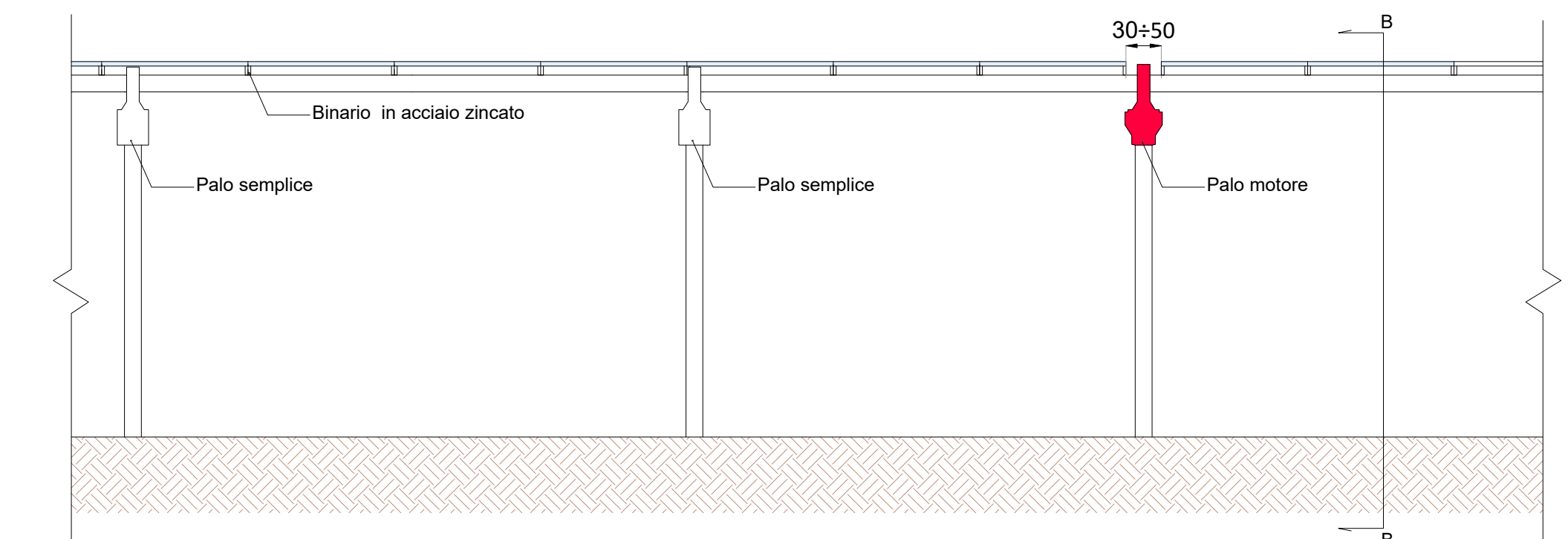


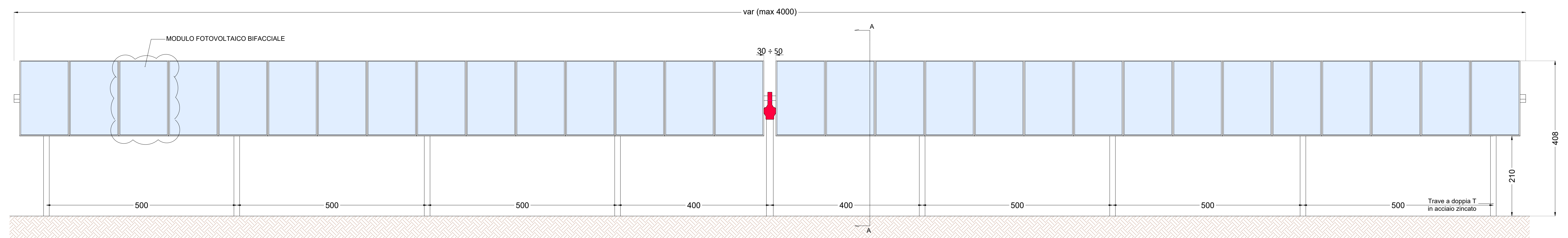
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
STRINGA SINGOLA (15 MODULI) CON INCLINAZIONE A 55° (INCLINAZIONE MASSIMA)
SCALA 1:50



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 PALERMO
COMUNE DI CORLEONE

OGGETTO

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE OPERE E INFRASTRUTTURE CONNESSE, NEL COMUNE DI CORLEONE (PA) DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 37,62 MW, DENOMINATO "TRENTASALME".

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE

EDISON
Edison Rinnovabili S.p.A.

TITOLO

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

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone
Collaboratori
Ing. Giacobino Rulli
Ing. Giuseppe Brucato
Arch. Eugenio Azzarello
Arch. Anna Maria Terenzi

CODICE ELABORATO

ERIN-CO_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