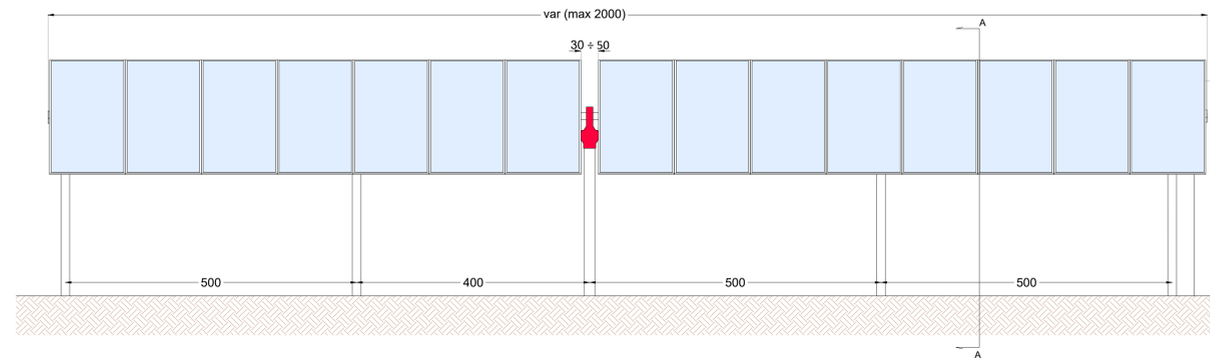
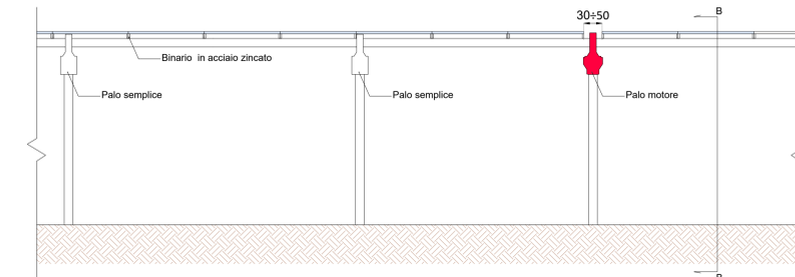


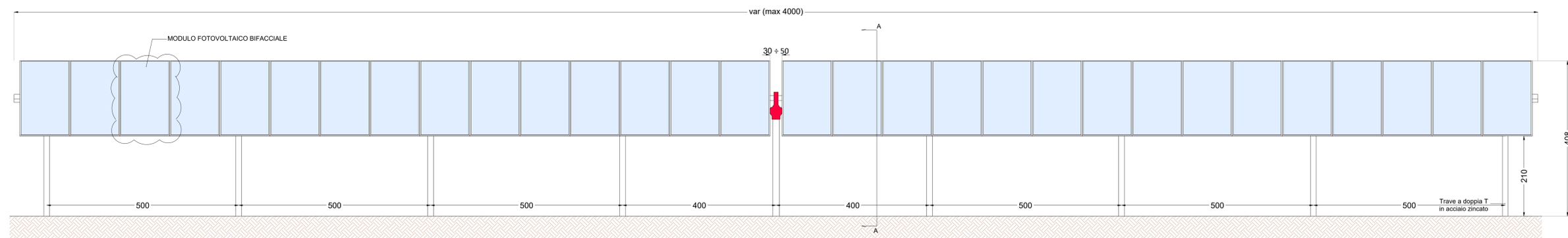
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
STRINGA SINGOLA (15 MODULI) CON INCLINAZIONE A 55° (INCLINAZIONE MASSIMA)
SCALA 1:50



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.

PROGETTISTA
Dott. Ing. Girolamo Gorgone

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

Ing. Francesco Lipari
Dott. Mariana Polimbia
Dott. Irene Romano
Dott. Barbara Gorgone
Dott. Marina Allione

CODICE ELABORATO

ERIN-CO_T_55_A_D

SCALA: Varie

n° Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

Rif. PROGETTO

N. _____

SCALA DI STAMPA DA FILE