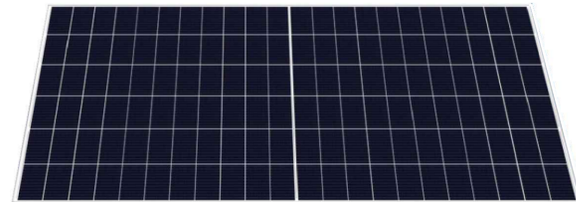


VISTA STRUTTURA TRACKER MONOASSIALE



MODULO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE ANTIRIFLESSO 660 Wp



NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM. SALVO diversamente SPECIFICATO.



REGIONE SICILIA
PROVINCIA DI CATANIA
 COMUNE DI RAMACCA
 COMUNE DI PATERNÒ
 COMUNE DI BELPASSO

OGGETTO

PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 16,315 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 RAMACCA, PATERNÒ E BELPASSO (CT)

PROGETTO DEFINITIVO

PROPONENTE



TITOLO

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

PROGETTISTA

Dott. Ing. Girolamo Gorgone

Collaboratori

Ing. Gioacchino Ruisi
 Ali. Arch. Flavia Termini

Dott. Carmelo Danilo Pileri
 Dott. Hartiana Ratsimba
 Dott. Giuseppina Brucato

CODICE ELABORATO

XL_T_21_A_D

SCALA: Varie

nr. Rev.	DESCRIZIONE REVISIONE	DATA	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

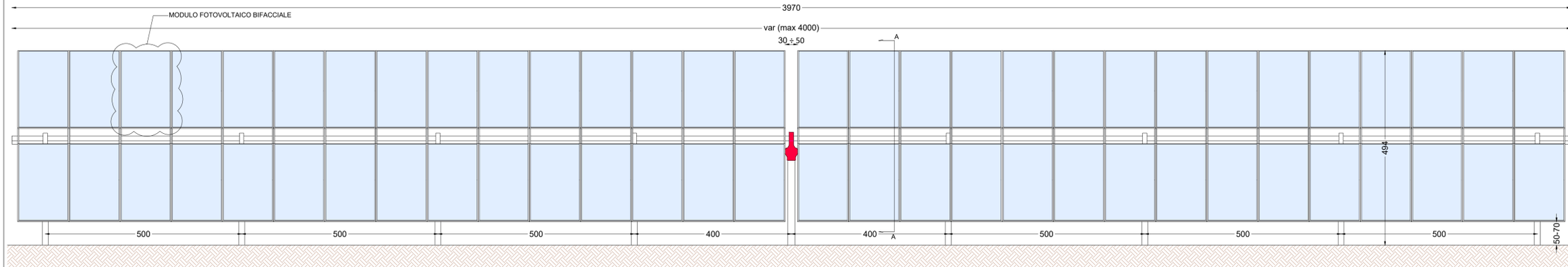
Rif. PROGETTO

N. _____

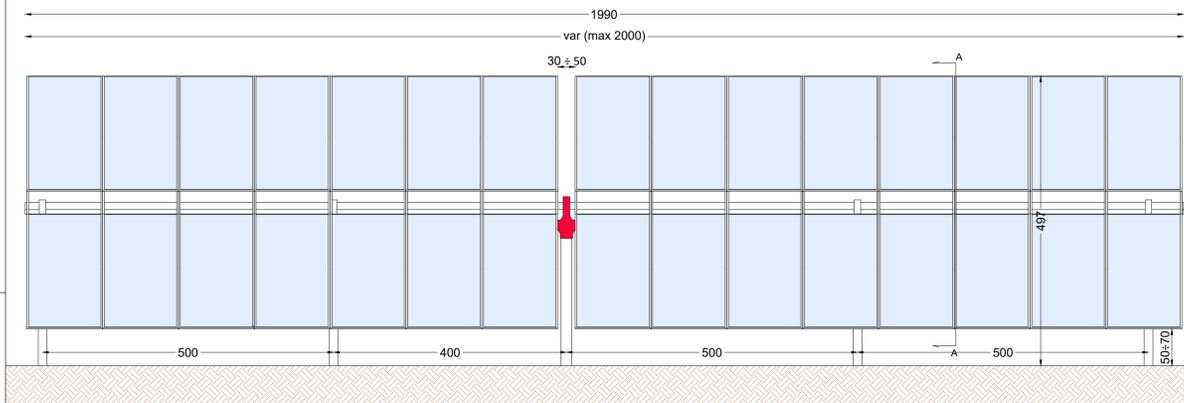
NOME FILE DI STAMPA

SCALA DI STAMPA DA FILE

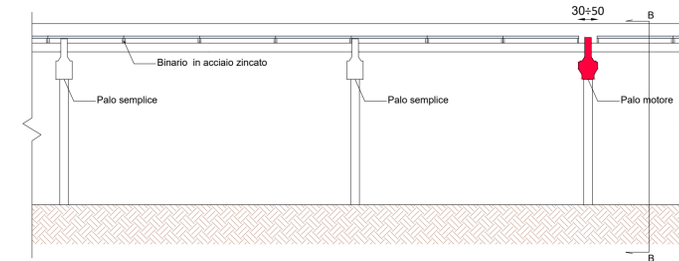
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
 STRINGA DOPPIA (30 MODULI) CON INCLINAZIONE 55° (INCLINAZIONE MASSIMA) - SCALA 1:50



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



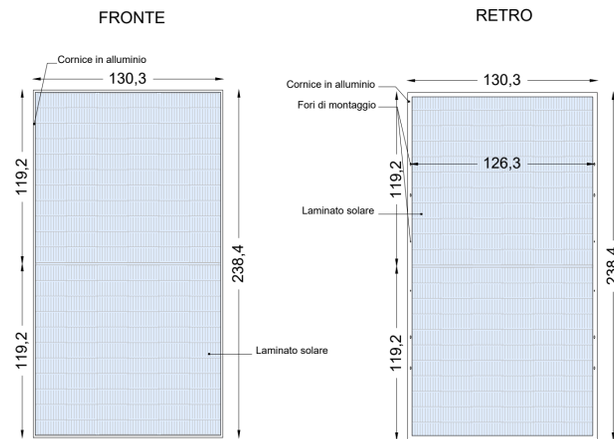
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE
 INCLINAZIONE 0° (A MEZZOGIORNO E NELLE ORE NOTTURNE) - SCALA 1:50



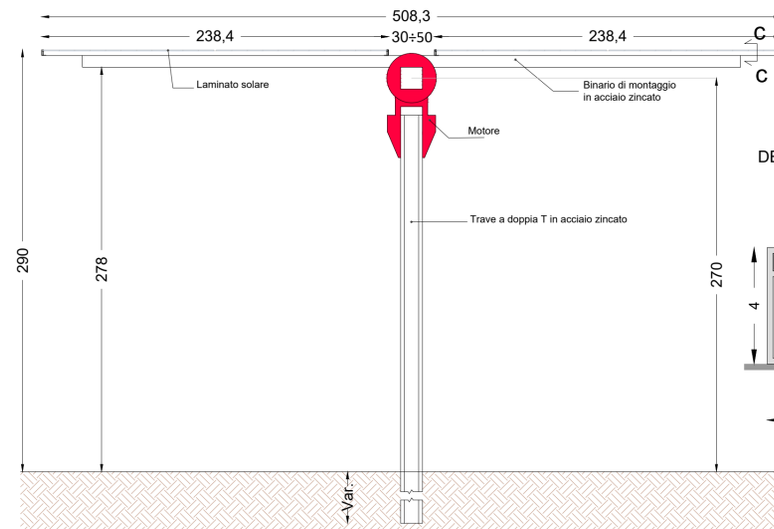
SEZIONE A-A
 SCALA 1:20



MODULO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE
 SCALA 1:20



SEZIONE B-B
 SCALA 1:20



SEZIONE C-C
 DETTAGLIO CONNESSIONE
 SCALA 1:1

