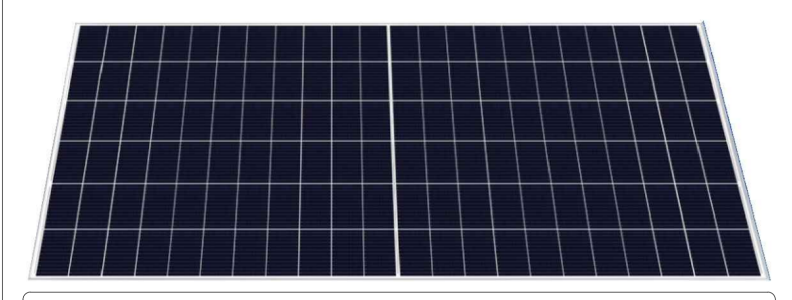


PANNELLO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE TITAN RSM132-8-635BMDG-660BMDG



NOTE

TUTTE LE MISURE IN CM, SALVO DIVERSAMENTE SPECIFICATO.



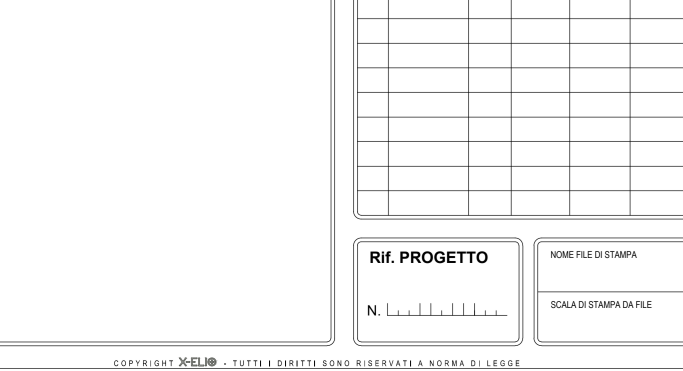
REGIONE SICILIA PROVINCIA DI CATANIA COMUNE DI CATANIA

OGGETTO

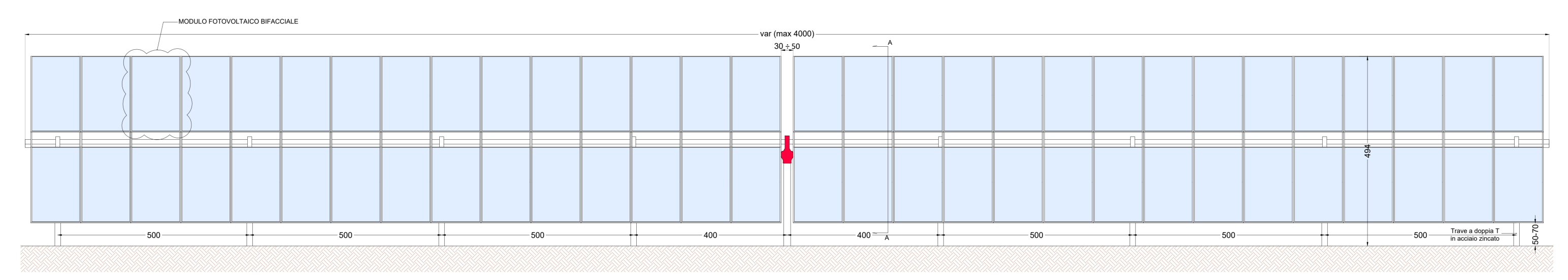
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO PER UNA POTENZA NOMINALE DI 45,4 MWp (33 MW IN IMMISSIONE) INTEGRATO DA UN SISTEMA DI ACCUMULO DA 16,5 MW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI CATANIA (CT) IN LOCALITÀ PASSO MARTINO

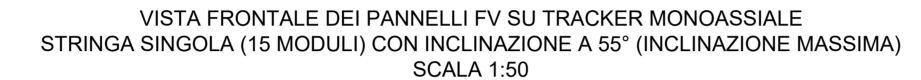
PROGETTO DEFINITIVO

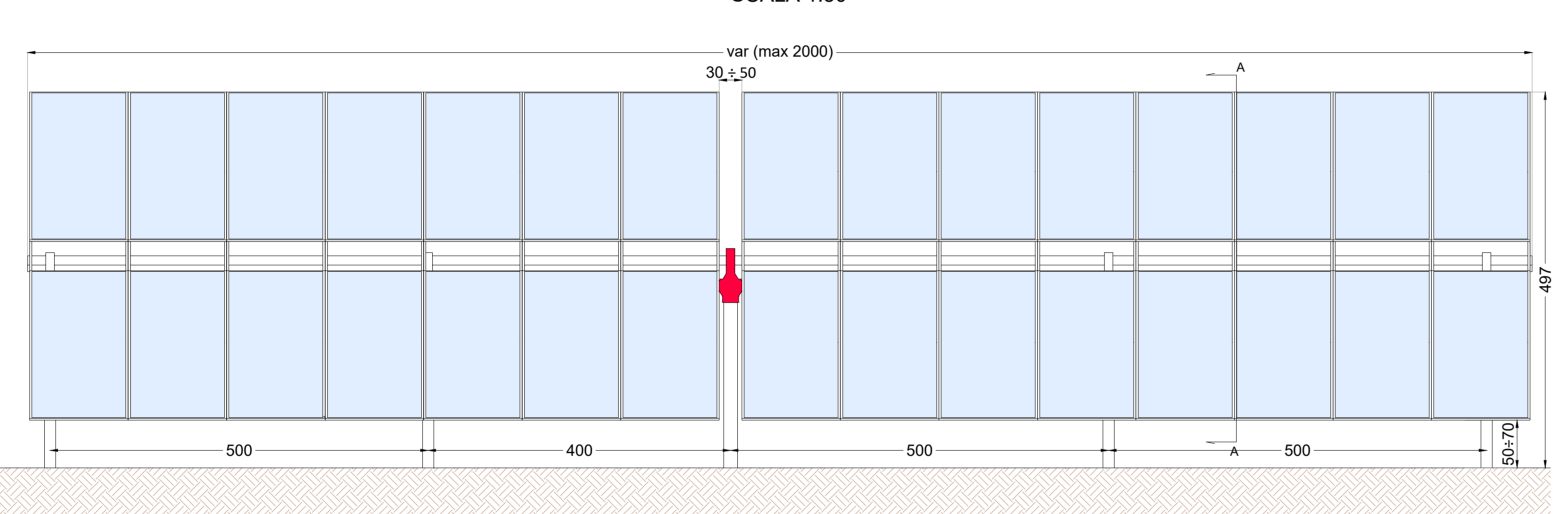




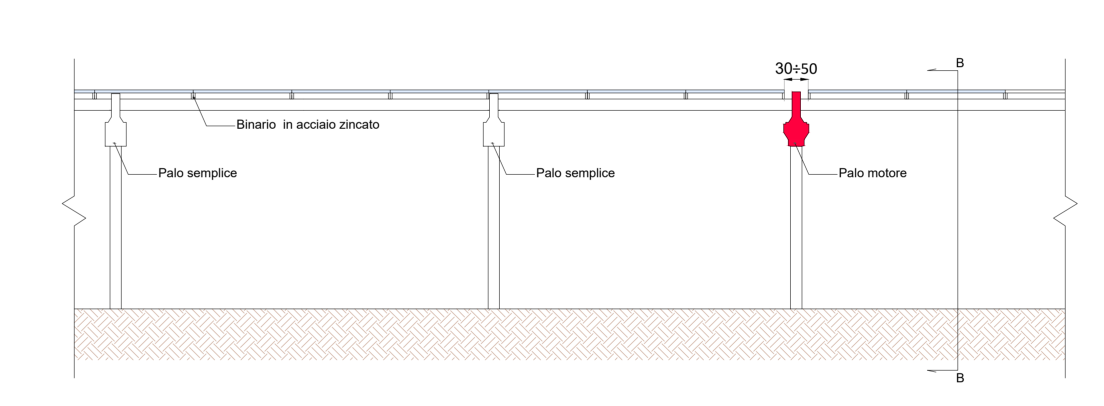
VISTA FRONTALE DEI PANNELLI FV SU TRACKER MONOASSIALE STRINGA DOPPIA (30 MODULI) CON INCLINAZIONE A 55° (INCLINAZIONE MASSIMA) SCALA 1:50







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



DETTAGLIO PANNELLO FOTOVOLTAICO BIFACCIALE SCALA 1:20

