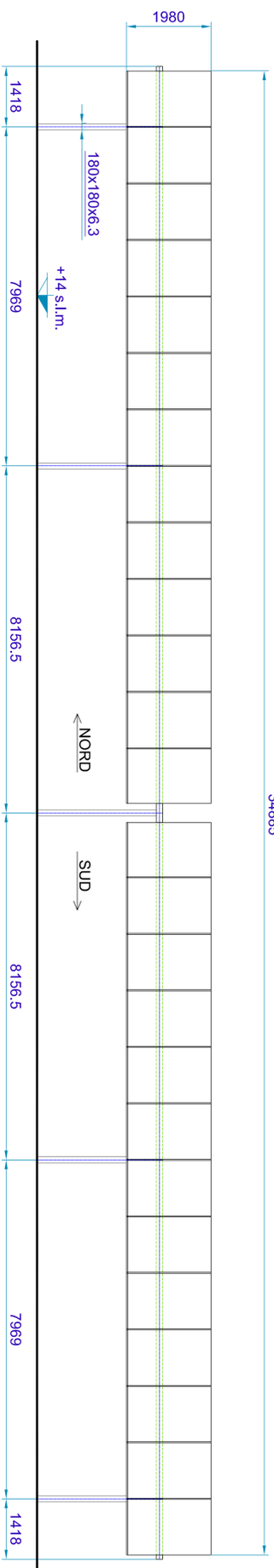
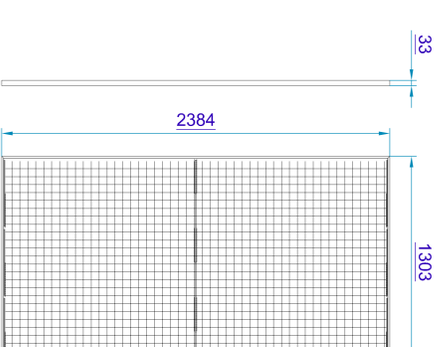
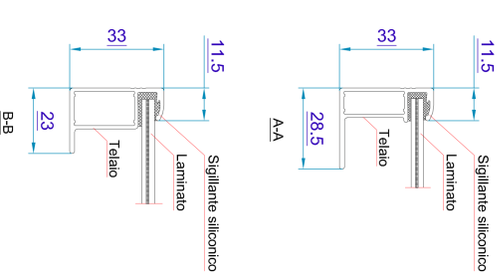


VISTA FRONTALE

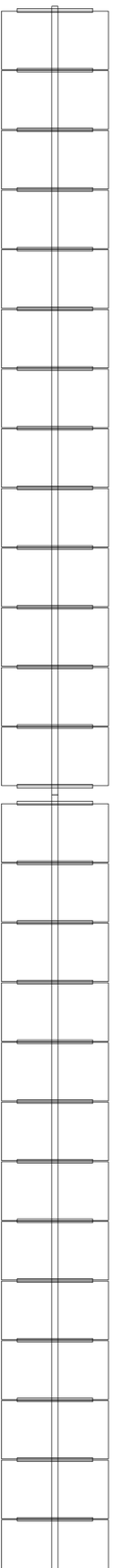
34885



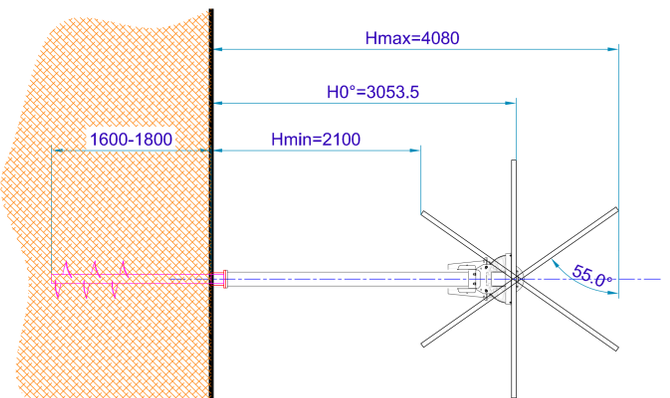
MODULO FOTOVOLTAICO



VISTA DALL'ALTO



VISTA LATERALE A -55°, 0°, +55°

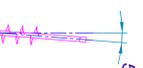


MASSIMA INCLINAZIONE DEI SUPPORTI

INCLINAZIONE IDEALE

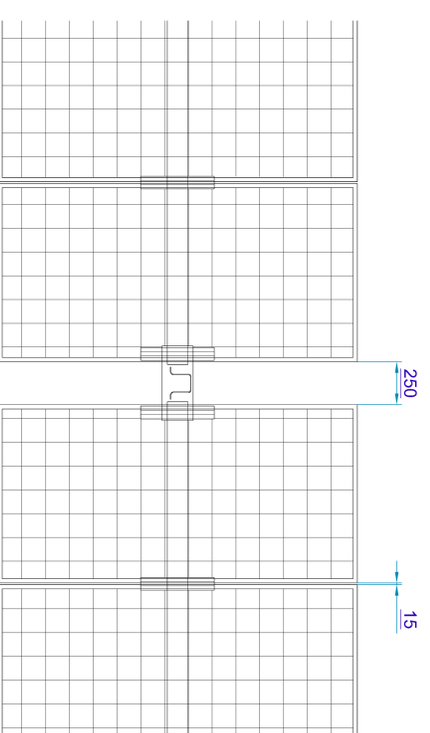


INCLINAZIONE IDEALE



DISTANZA PRELIMINARE DELLE TAVOLE FV

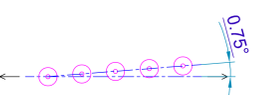
VALORE NOMINALE - PUO' VARIARE A CAUSA DELLE TOLLERANZE DI MONTAGGIO



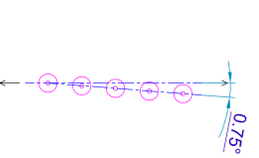
MASSIMO DISALLINEAMENTO DEI SUPPORTI

(VISTA DALL'ALTO)

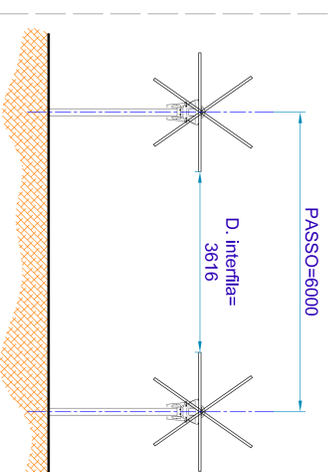
ANGOLO IDEALE



ANGOLO IDEALE



PASSO E DISTANZA



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO

Acciaio strutturale - almeno S235JR - resistenza e spessore secondo i calcoli strutturali

CUSCINETTI SFERICI

Bronzo - Acciaio inox

DISTANZIALI

Acciaio inox

VITI, DADI E RONDELLE

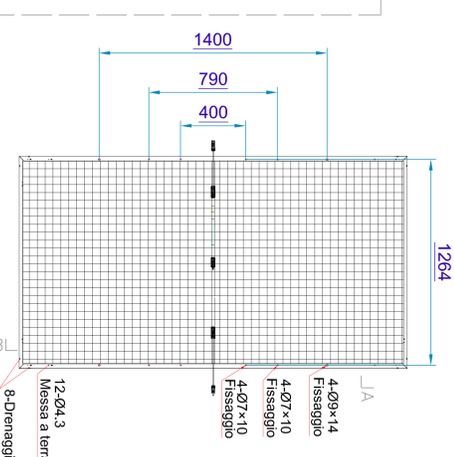
Tutte le parti in acciaio saranno zincate secondo le condizioni ambientali del sito per avere una durata di prevista di 25 anni

ZINCATURA

Opzione di base

Tutte le parti in acciaio saranno zincate secondo le condizioni ambientali del sito per avere una durata di prevista di 25 anni

VISTA DA DIETRO



REGIONE TOSCANA

Provincia di Grosseto (GR)
COMUNE DI GROSSETO

PROGETTO DI IMPIANTO AGRIVOLTAICO
AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 44,00 MW
E POTENZA DI PICCO DI 45,78 MWp

ARALAB

D.R.E.A.M.

TISCANY
Energy Engineering

ARALAB & A.L. - Via della Repubblica, 10 - 50139 Firenze (FI)
Tel. +39 055 4010112 - Fax +39 055 4010113
www.aralab.it - www.tiscanyenergyengineering.com

ARALAB & A.L. - Via della Repubblica, 10 - 50139 Firenze (FI)
Tel. +39 055 4010112 - Fax +39 055 4010113
www.aralab.it - www.tiscanyenergyengineering.com

COMITENTE/PRODOTTORE: SOLROSELE S.R.L. LOCALITA' PRODIGIONE (GR) 24AV-001

PROGETTISTA: ARALAB & A.L. LOCALITA' PRODIGIONE (GR) 24AV-001

PROGETTO COSTRUTTIVO: MODULO PANNELLI FOTOVOLTAICI 24-AV-001-C19 0

REVISIONI: 0