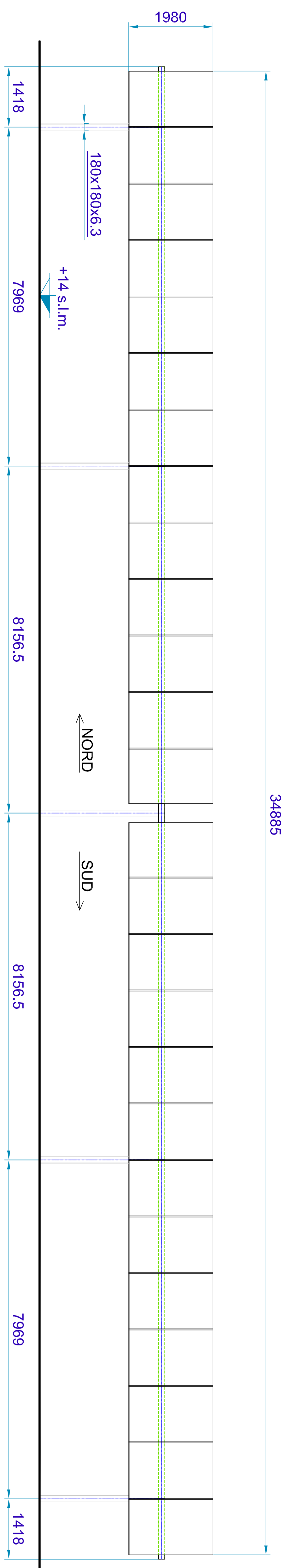
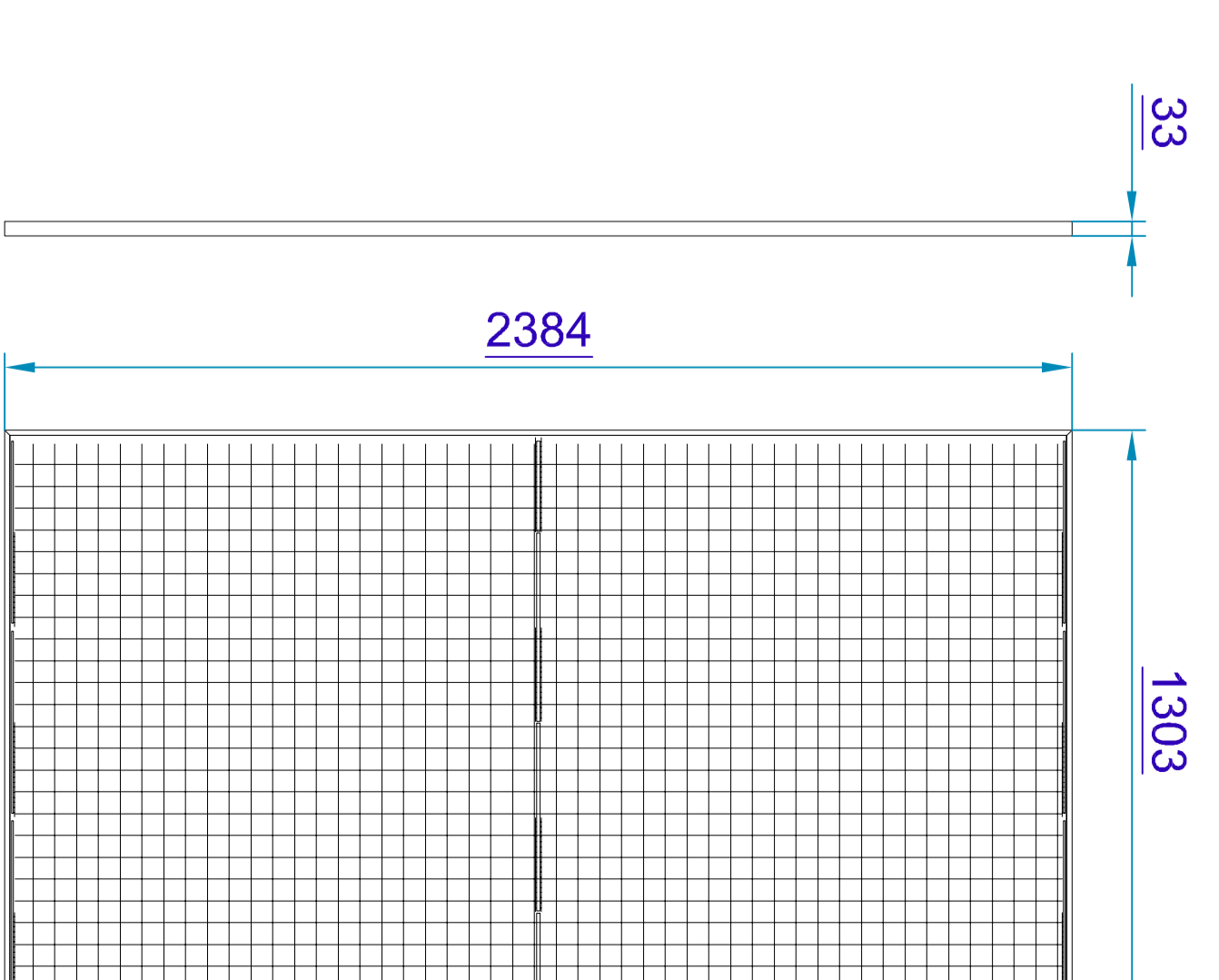
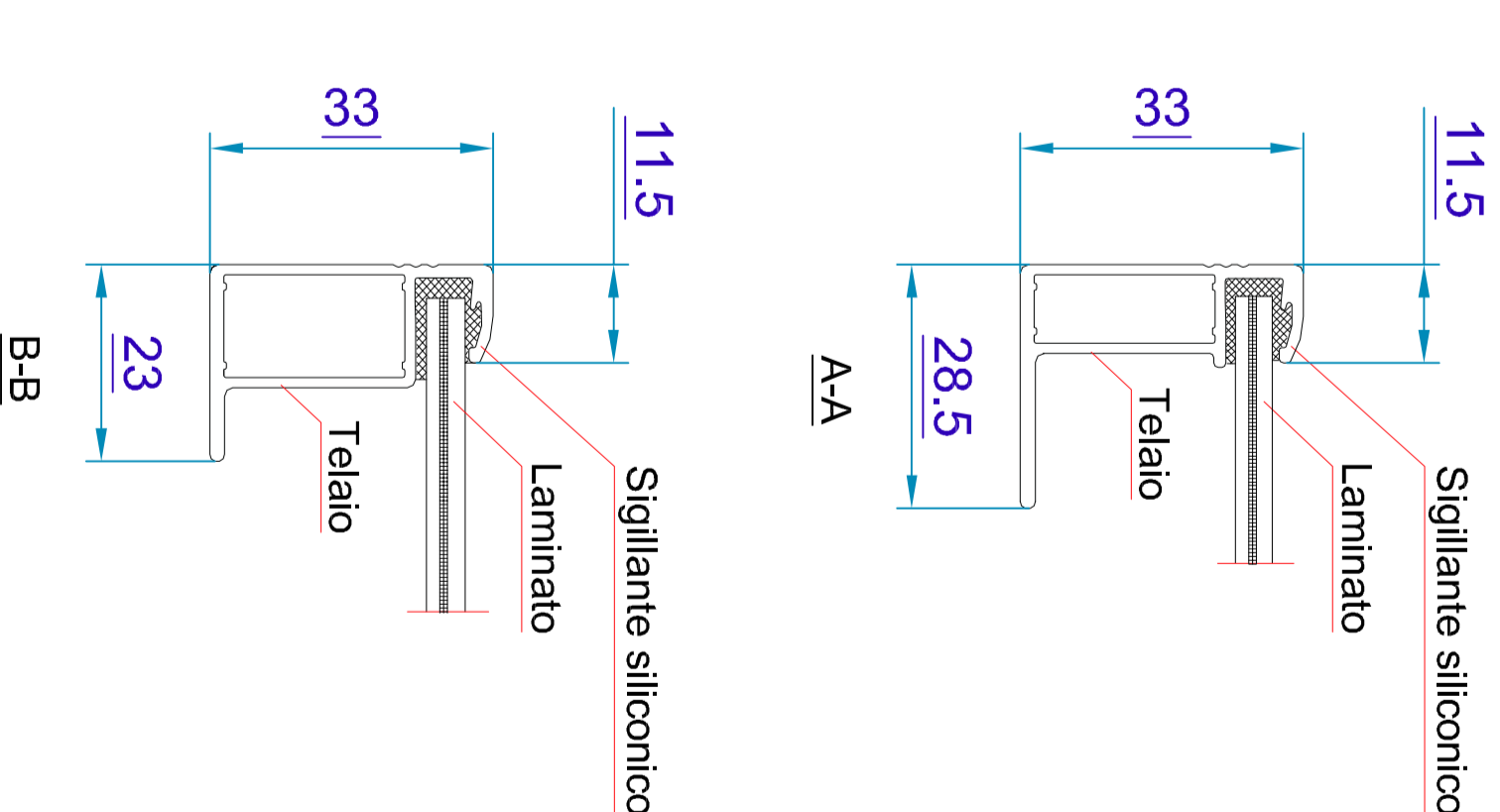


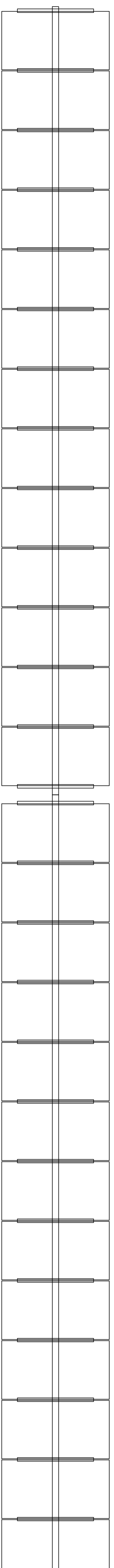
VISTA FRONTALE



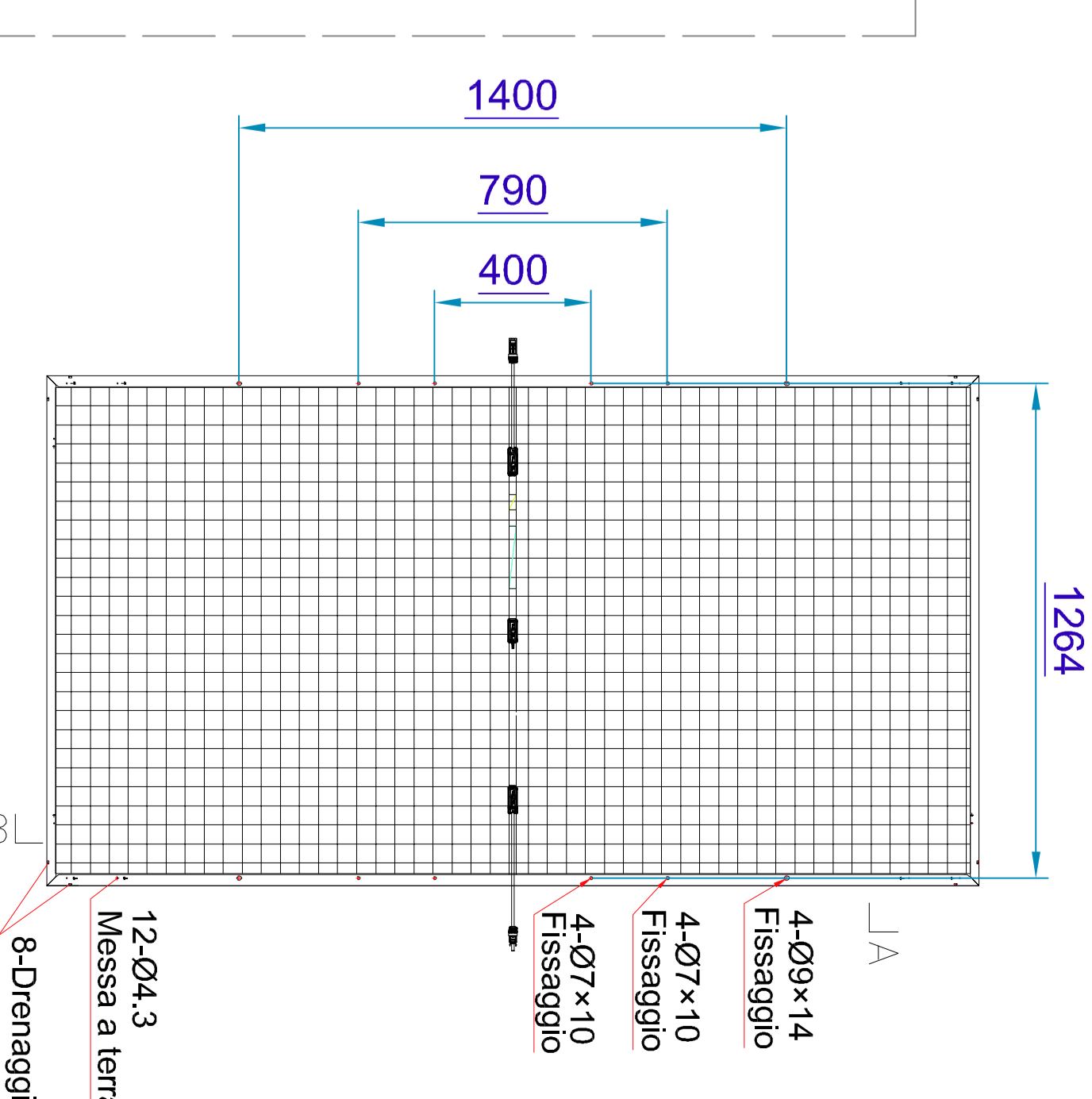
MODULO FOTOVOLTAICO



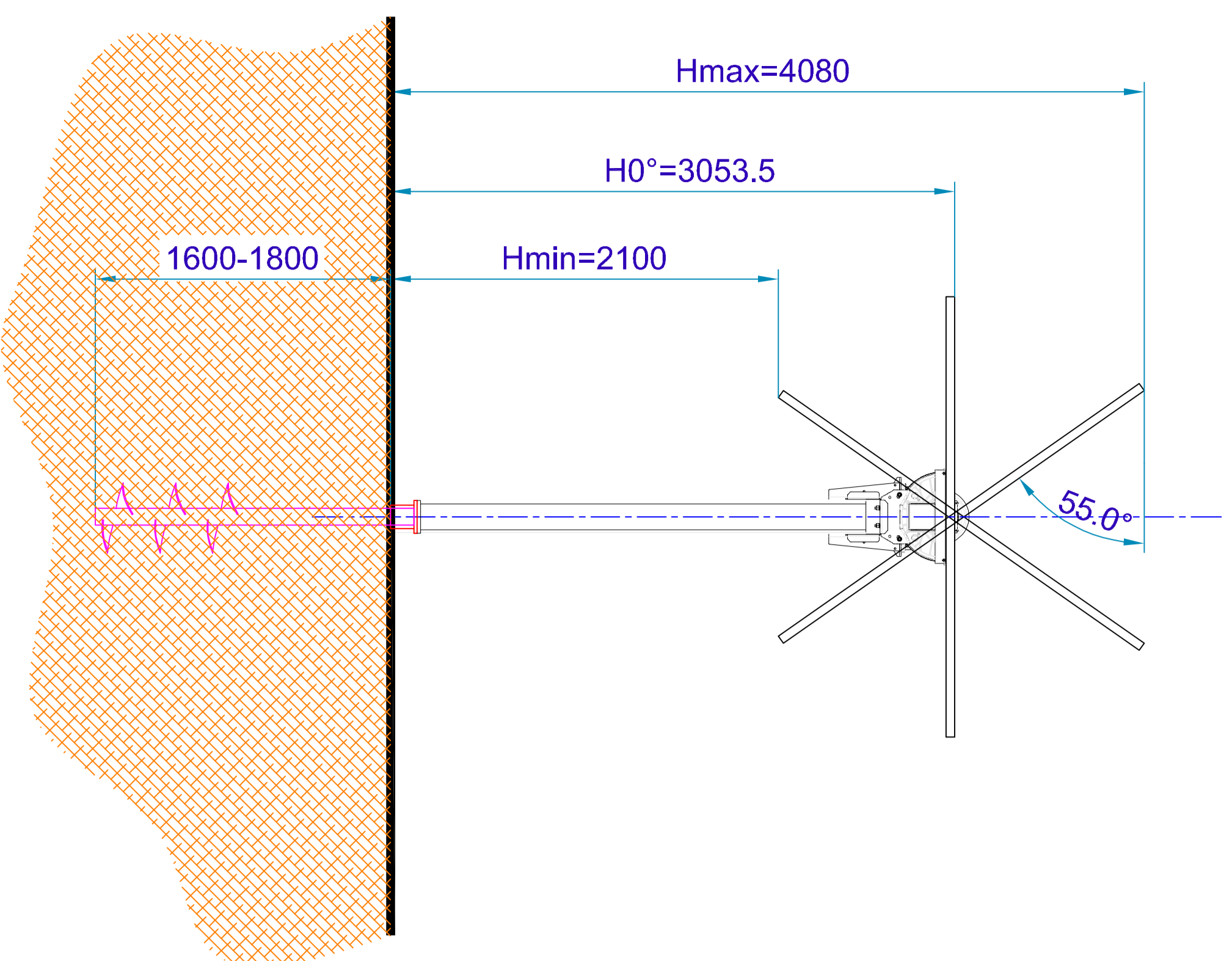
VISTA DALL'ALTO



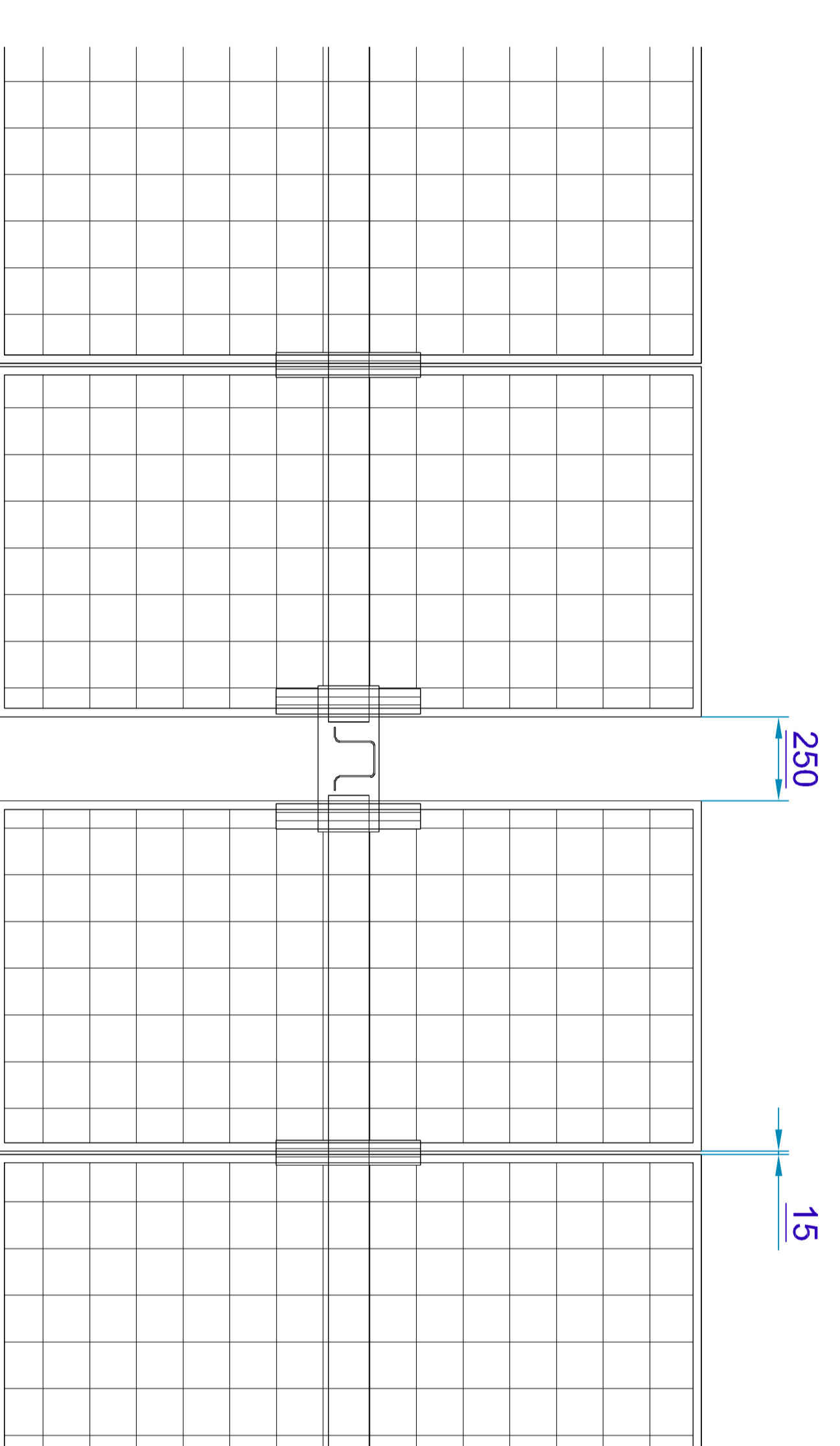
VISTA FRONTALE



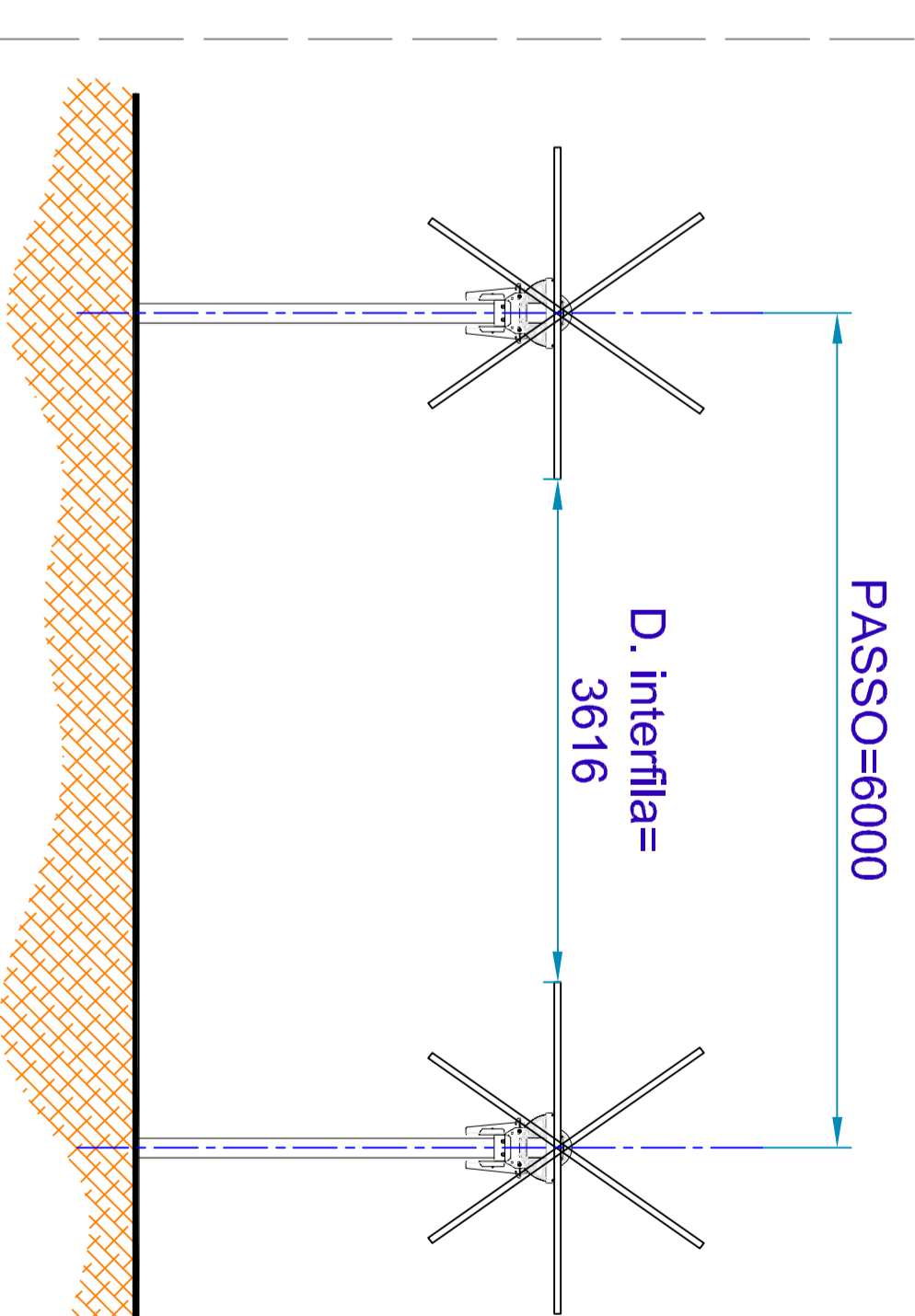
VISTA LATERALE A -55°, 0°, +55°



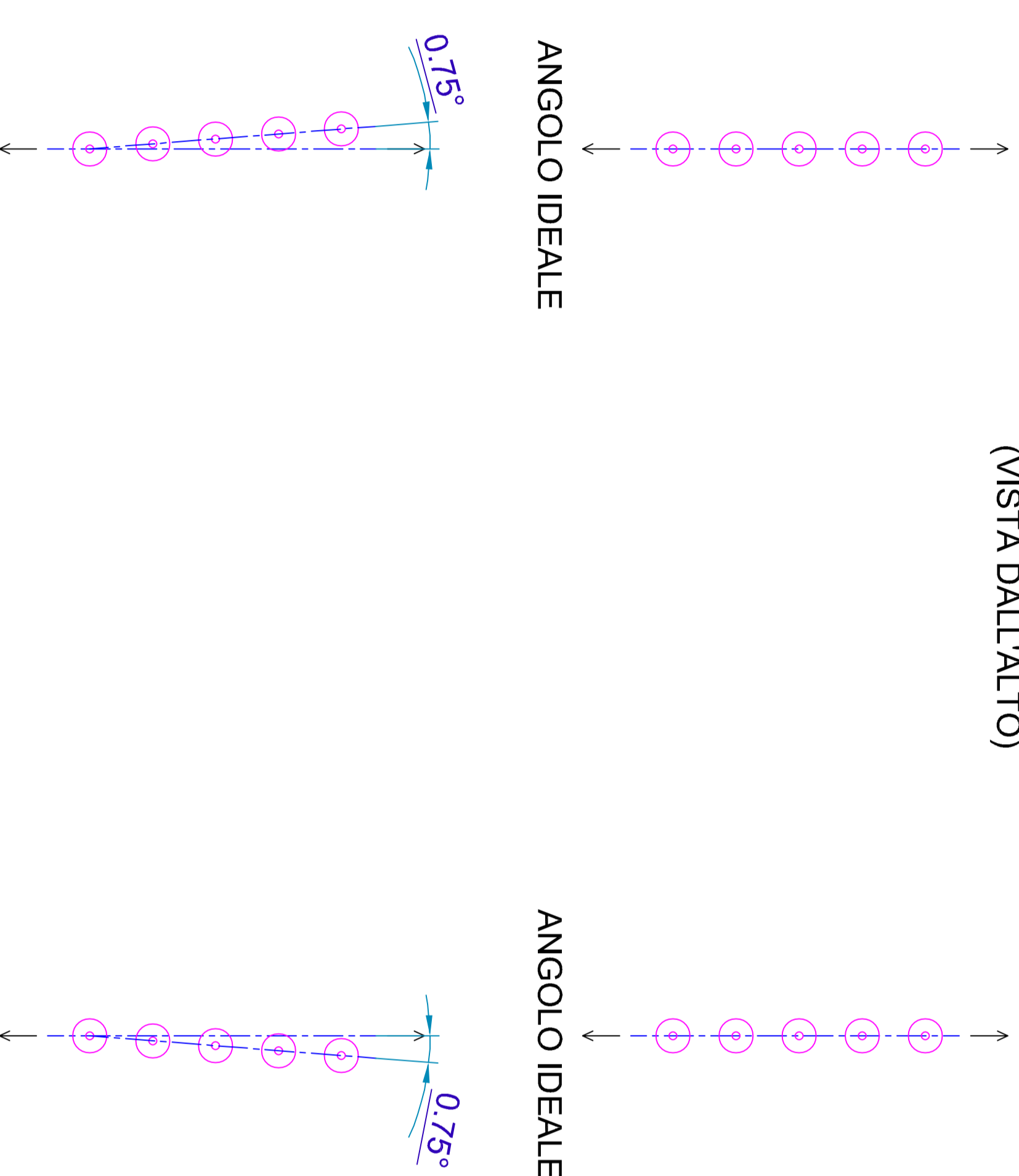
DISTANZA PRELIMINARE DELLE TAVOLE FV
VALORE NOMINALE - PUO' VARIARE A CAUSA DELLE TOLLERANZE DI MONTAGGIO



PASSO E DISTANZA



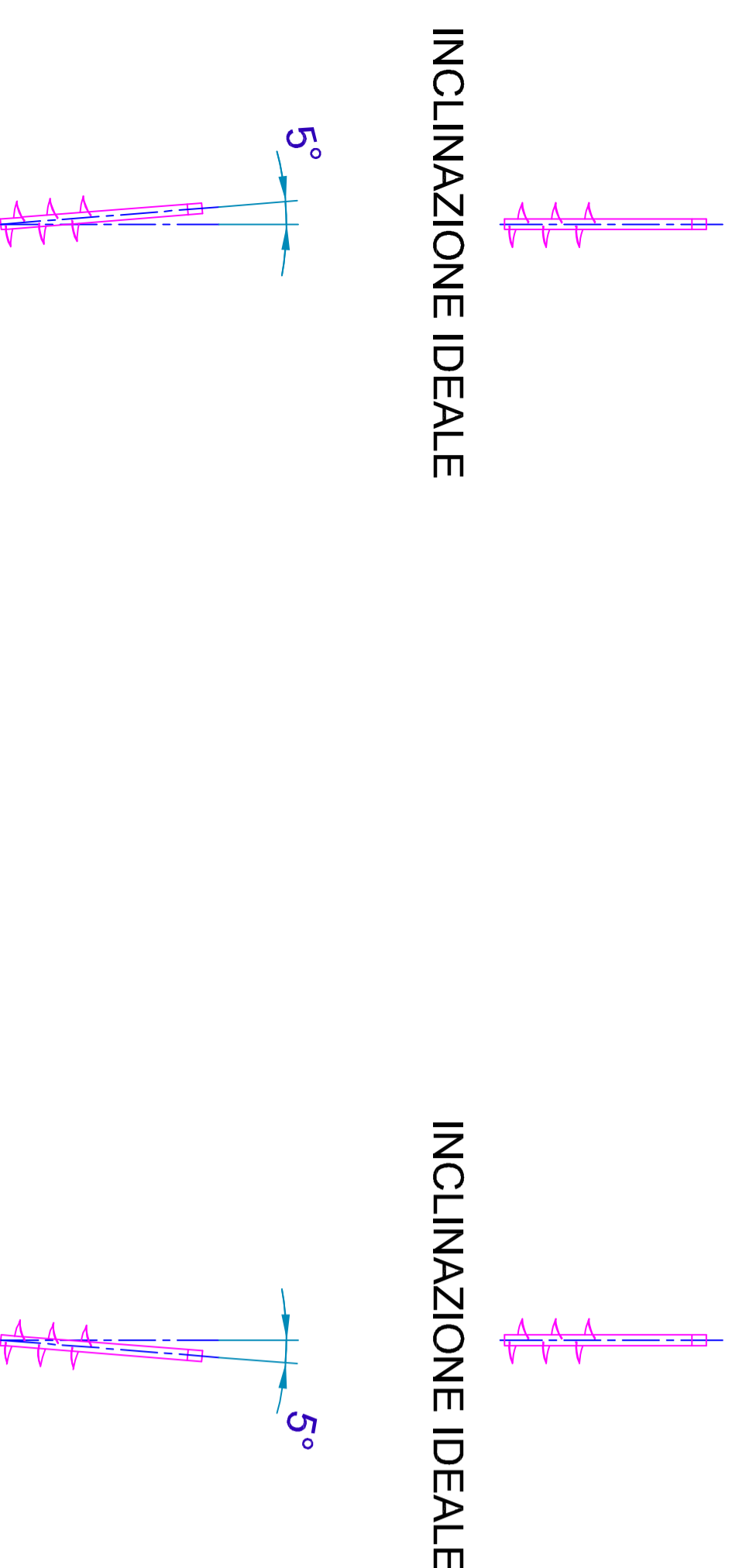
MASSIMO DISALLINEAMENTO DEI SUPPORTI
(VISTA DALL'ALTO)



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

MASSIMA INCLINAZIONE DEI SUPPORTI



MASSIMO ANGOLO DI ERRORE

MASSIMO ANGOLO DI ERRORE

MASSIMO ANGOLO DI ERRORE

MASSIMO ANGOLO DI ERRORE

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. s.p.a. - Via della Pace, 10 - 50139 Firenze (FI)
Tel. +39 055 4010111 - Fax +39 055 4010112
www.aralab.it - www.aralab.com

ARALAB & A.L. s.p.a. - Via della Pace, 10 - 50139 Firenze (FI)
Tel. +39 055 4010111 - Fax +39 055 4010112
www.aralab.it - www.aralab.com

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

PROGETTISTA: PARRICOLI COSTRUTTI/ MODULO PANNELLI FOTOVOLTAICI

24-AV-001-C19

0