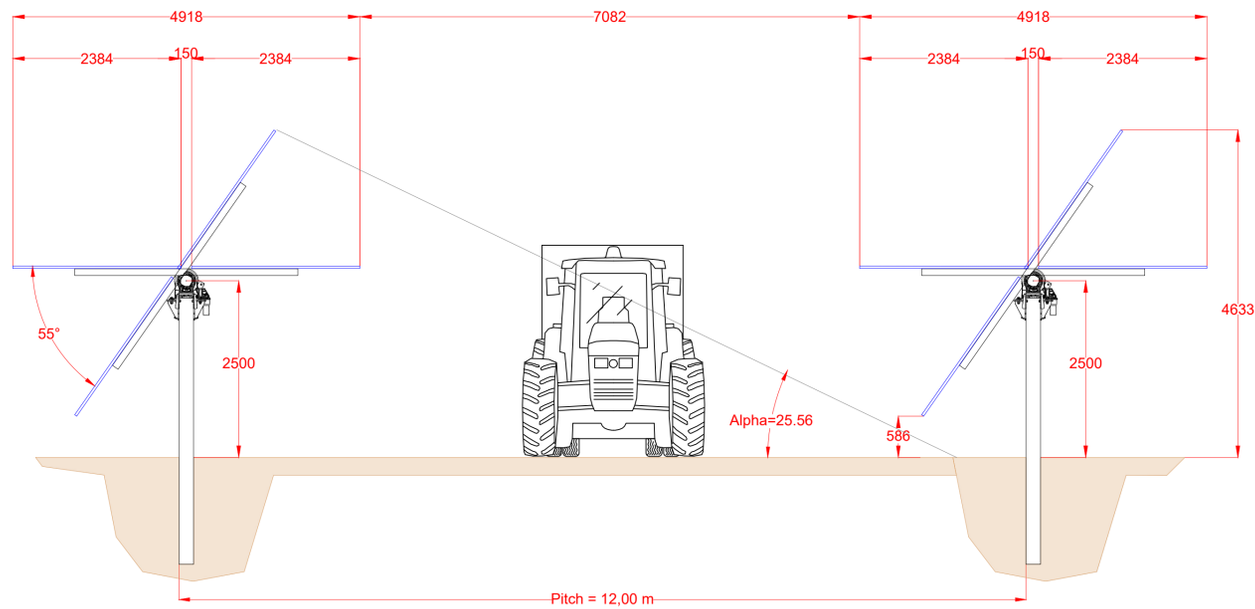


SISTEMA TRACKER 2x24 e 2x12
SEZIONE EST-OVEST - Scala 1:50

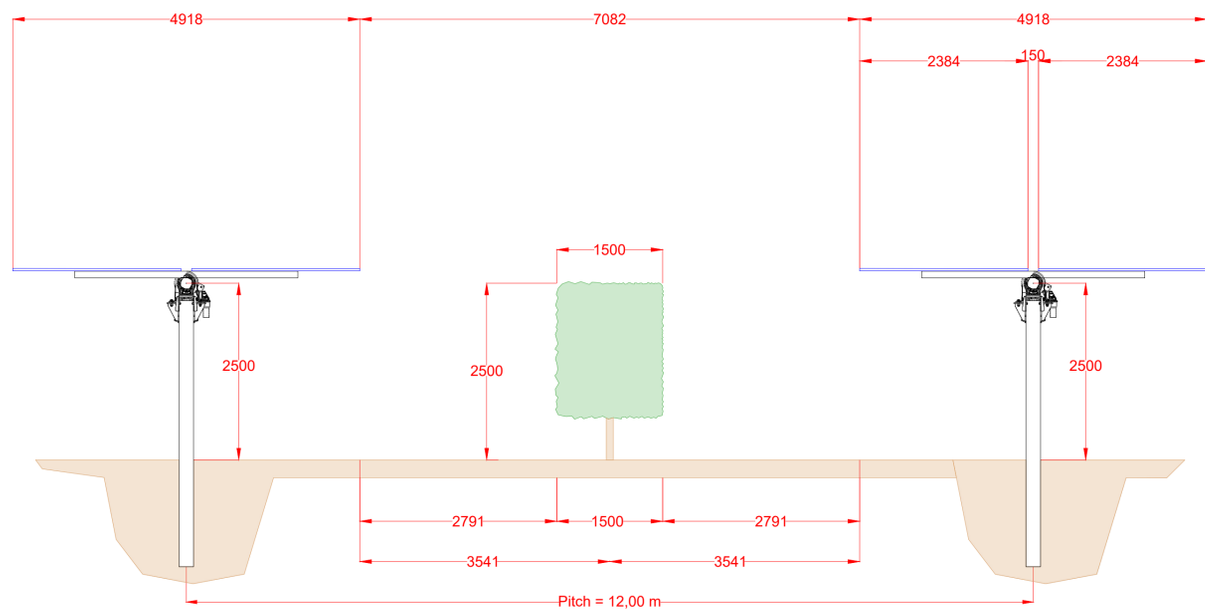
Ogni Tracker è composto da 2 file di 24 moduli ciascuna
posizionati orizzontalmente su sistema tracker EST-OVEST +/-55°

Moduli CANADIAN SOLAR Bifacciali CS7N-695TB-AG da 695W



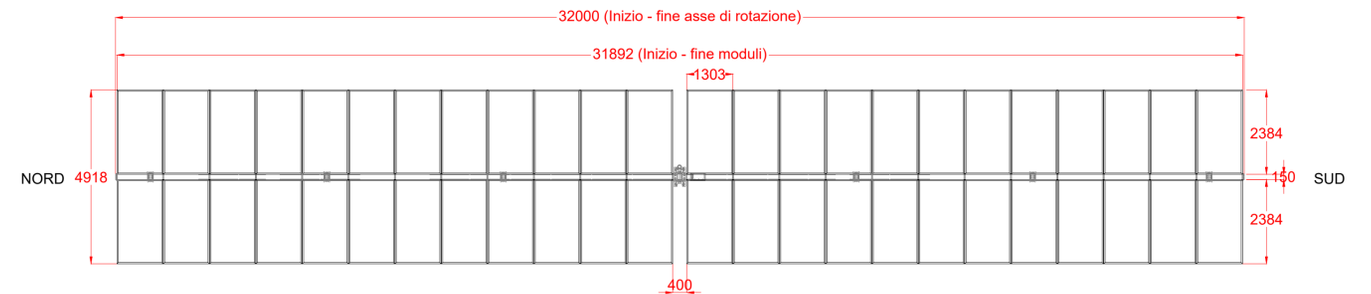
ALTEZZA MODULI SU STRUTTURE MOBILI: Hmin = 0,60 m - Hmax = 4,63 m - Hmedia = 2,61 m

INGOMBRO FILARI ULIVI SUPERINTENSIVI PANNELLI
ORIZZONTALI - Scala 1:50

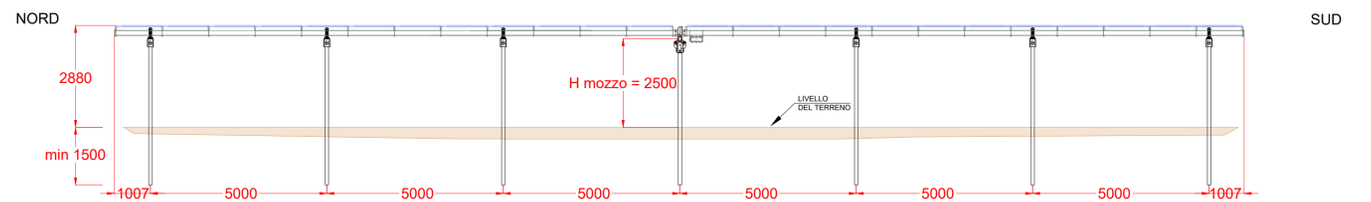


TRACKER IN POSIZIONE ORIZZONTALE (Angolo Tilt=0°)
CONFIGURAZIONE 2x24

Pianta - Scala 1:100

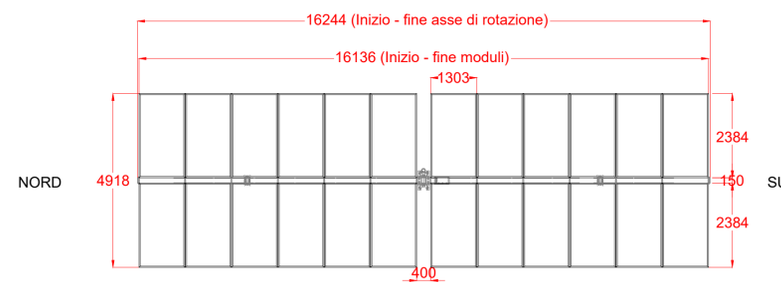


Vista laterale - Scala 1:100

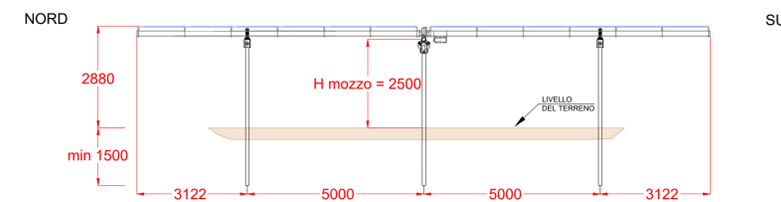


TRACKER IN POSIZIONE ORIZZONTALE (Angolo Tilt=0°)
CONFIGURAZIONE 2x12

Pianta - Scala 1:100



Vista laterale - Scala 1:100



Comune di : SANT'AGATA di PUGLIA
Provincia di : FOGGIA
Regione : PUGLIA



S2SE TRE srl
Via di Selva Candida, 452 - 00166 ROMA (RM)

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE
RINNOVABILE AGRIVOLTAICA DI POTENZA NOMINALE PARI A
59.347,44 kWp CON SISTEMA DI ACCUMULO INTEGRATO E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE RTN

"SOLARE SANT'AGATA DI PUGLIA - S2S"

TITOLO ELABORATO :

PARTICOLARI COSTRUTTIVI: TRACKERS e MODULI FV

DATA : 27 ottobre 2023

N°/CODICE ELABORATO :

EL 026

SCALA : 1:100 / 1:50

Tipologia : EL (ELABORATI)

PROGETTISTI:

TIMBRI E FIRME:



S2S ENERGY s.r.l.
Via di Selva Candida, 452
00166 ROMA
Ing. Fernando Sonnino
Project Manager



00	202202436	Emissione per Progetto Definitivo - Istanza di VIA e AU	S2SE TRE srl	Ing. Fernando Sonnino	Ing. Fernando Sonnino
N° REVISIONE	Cod. STMG	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE