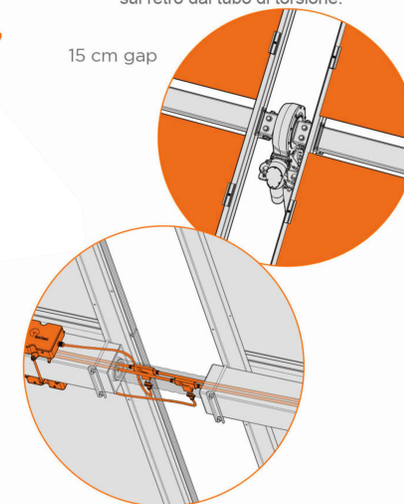
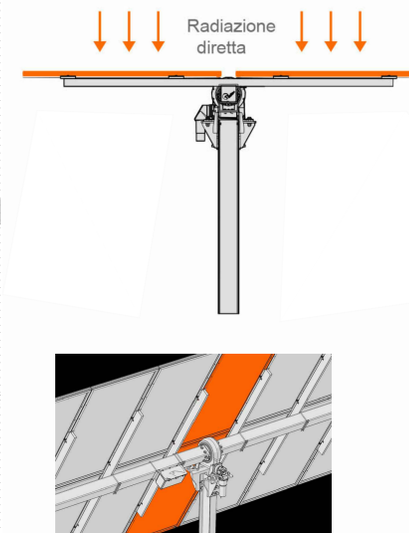


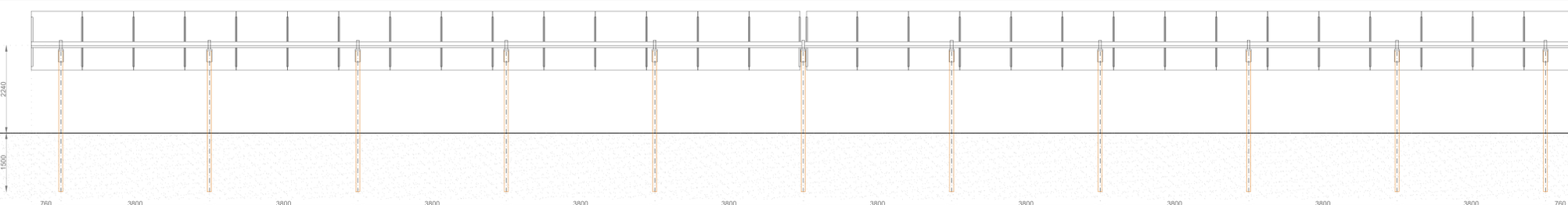
Nessun ombreggiamento

Montaggio su modulo verticale a due piani: nessuna ombreggiatura sul retro dal tubo di torsione.

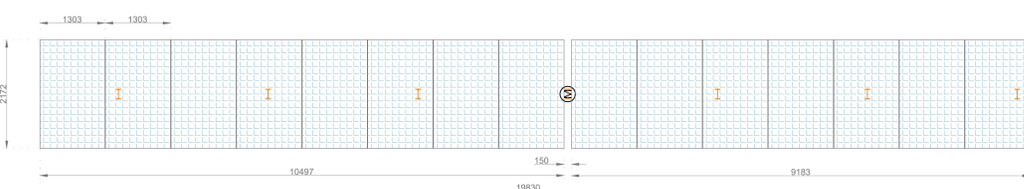
15 cm gap



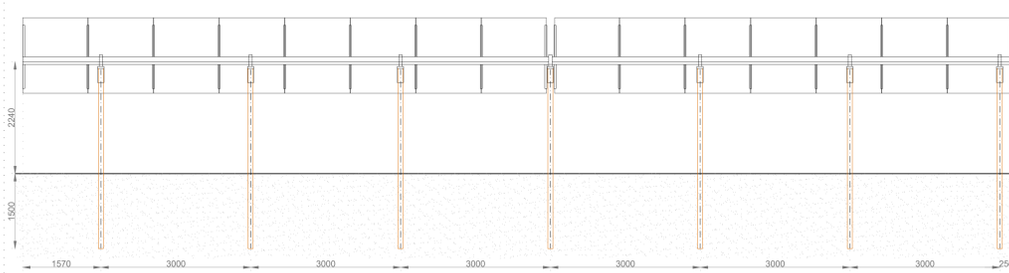
PROSPETTO DELLA STRINGA DEI POLYCRISTALLINE PV MODULES SOLTEC SF7 1X30P-30 - SCALA 1:50



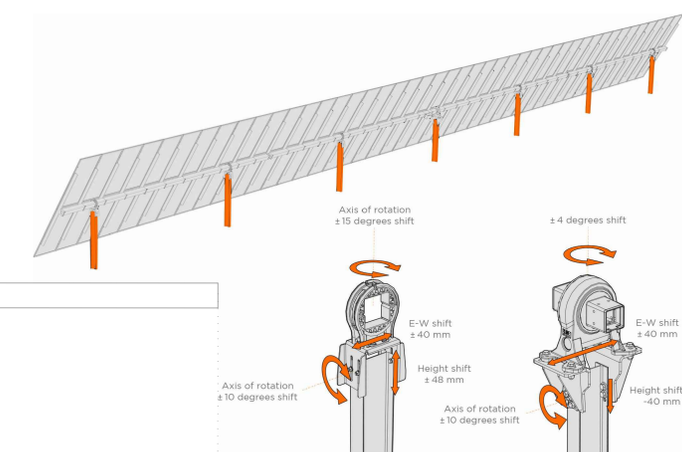
PIANTA DELLA STRINGA DEI POLYCRISTALLINE PV MODULES SOLTEC SF7 1X15P-15 - SCALA 1:50



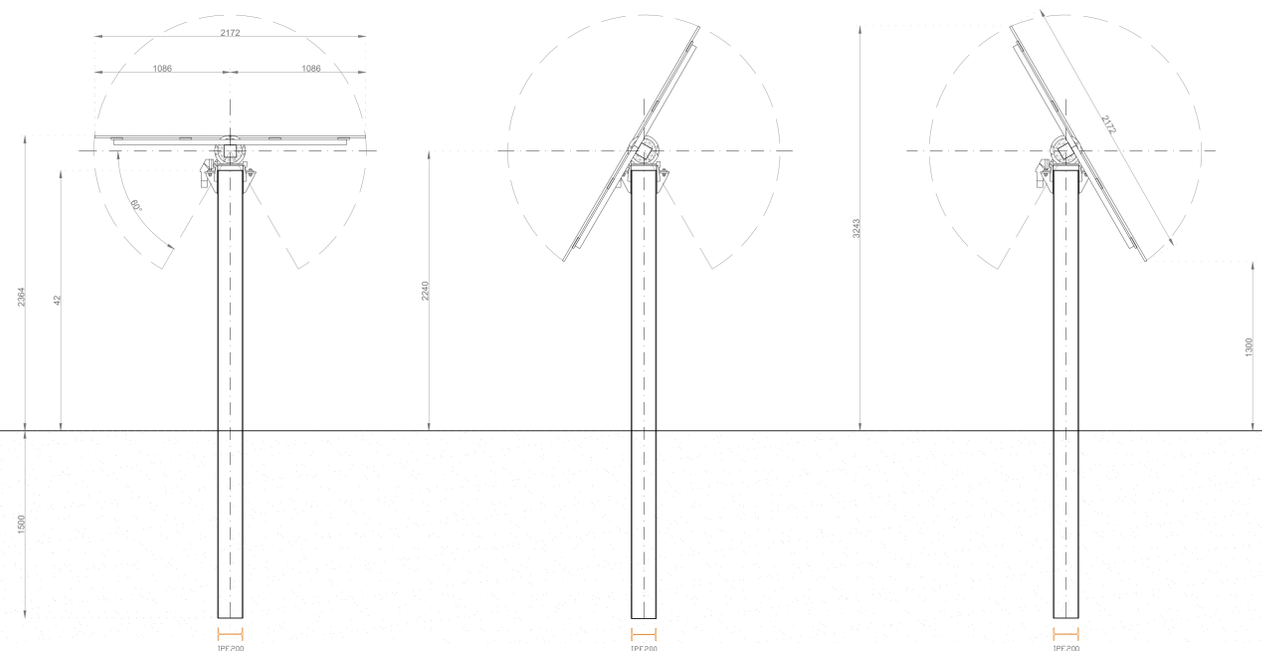
PROSPETTO DELLA STRINGA DEI POLYCRISTALLINE PV MODULES SOLTEC SF7 1X15P-15 - SCALA 1:50



PARTICOLARE CERNIERA DI ROTAZIONE



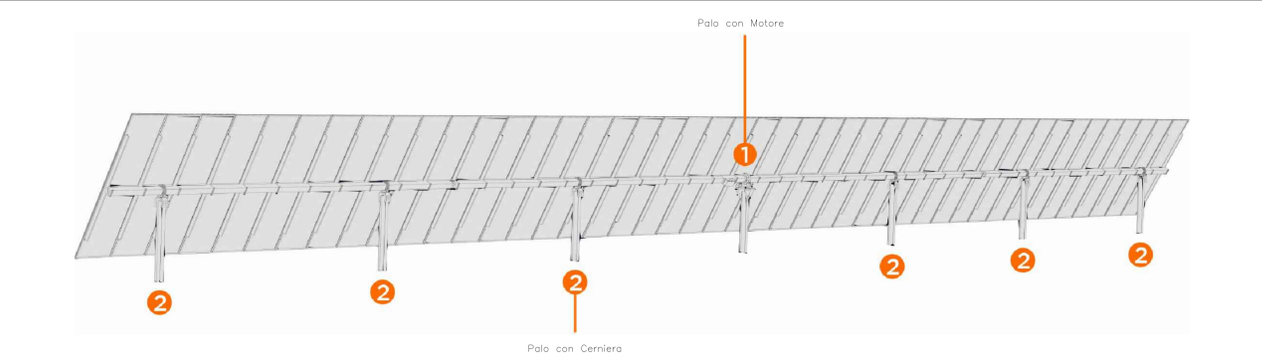
PROSPETTO LATERALE DELLA STRINGA CON MASSIME ROTAZIONI - SCALA 1:20



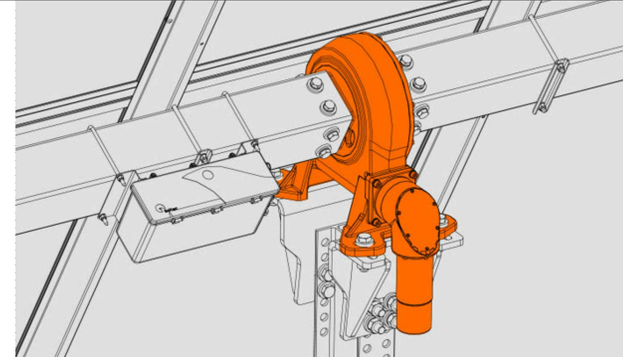
MATERIALI PRESCRITTI

	Materiale	Rivestimento	Code
Palo	S355	Zincato a caldo	ASTM A123/ ISO 1461
Staffe di Montaggio	S355	Zincato a caldo pre-zincato Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Tubo di torsione	S355	Pregalvanizzato zincato a caldo	ASTM A123/ ISO 1461
Moduli di supporto	S275	Pregalvanizzato zincato a caldo Magnelis®	ASTM A123/ ISO 1461 EN 10346
Bulloni	Acciaio 6.8, 8.8, 10.9	Delta Protekt®	ISO 10683

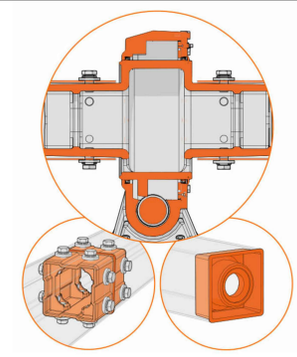
POSIZIONAMENTO DEL MOTORE



MOTORE DI ROTAZIONE - DRIVE SYSTEM



PARTICOLARE CONNESSIONE TRAVE - CERNIERA DI ROTAZIONE



REGIONE PUGLIA
Provincia di Foggia (FG)

COMUNE DI CANDELA E ASCOLI SATRIANO



REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL	APPROV.
2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONI	31/07/24	ANTEX	FURNO C.	DENARO D.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	25/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	03/03/22	ANTEX	FURNO C.	MASTASI A.

Committente:
HERGO RENEWABLES S.p.A.

Sede legale in via Privata Maria Teresa, 8, 20123, Milano
Partita I.V.A. 1041620965 - PEC: hergorenewables@regmail.it

Progettista/Progettazione:
Antex Group

Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 86100 Sirolo (IS) Tel. 0931.1663403
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto:
Progetto di un impianto agro-naturalistico-fotovoltaico avente potenza pari a 96,721 MW e relative opere di connessione, integrato con coltivazione di foraggiere ed essenze officinali, da realizzarsi nei comuni di Ascoli Satriano e Candela (Loc. "Piano Morto")

Disegnato:
Dott. Ing. **Antonio Signorile**
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 0155/sez. A

Titolare:
STRUTTURE DI SUPPORTO E DI COLLEGAMENTO PV

Scale:
1:50-1:20

Nome DIS/FILE:
C20044505-PD-EC-13-02

Allegato:
1/1

F. No.
AQ

Libretto:
DEFINITIVO

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.p.a.
E' vietata la riproduzione e l'uso in qualsiasi forma senza il permesso scritto della società. Le società tutte i propri diritti e ripete di legge.