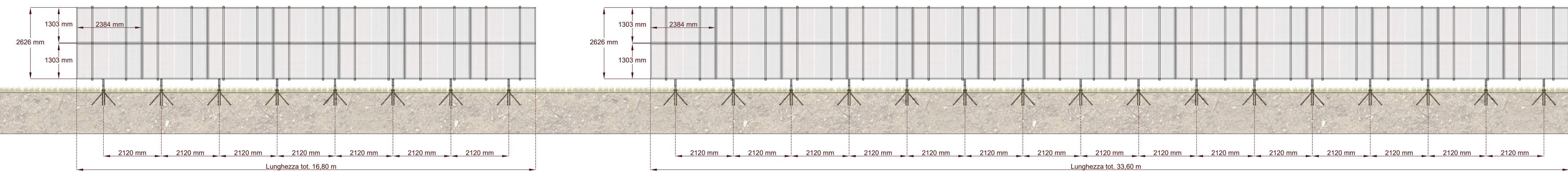
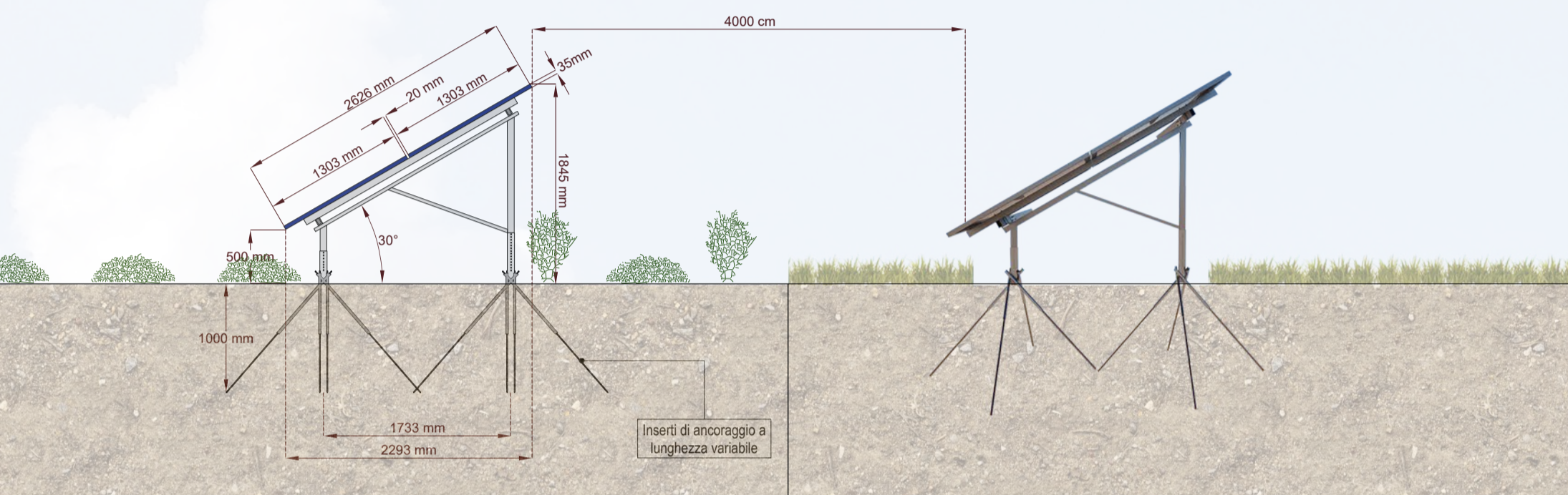


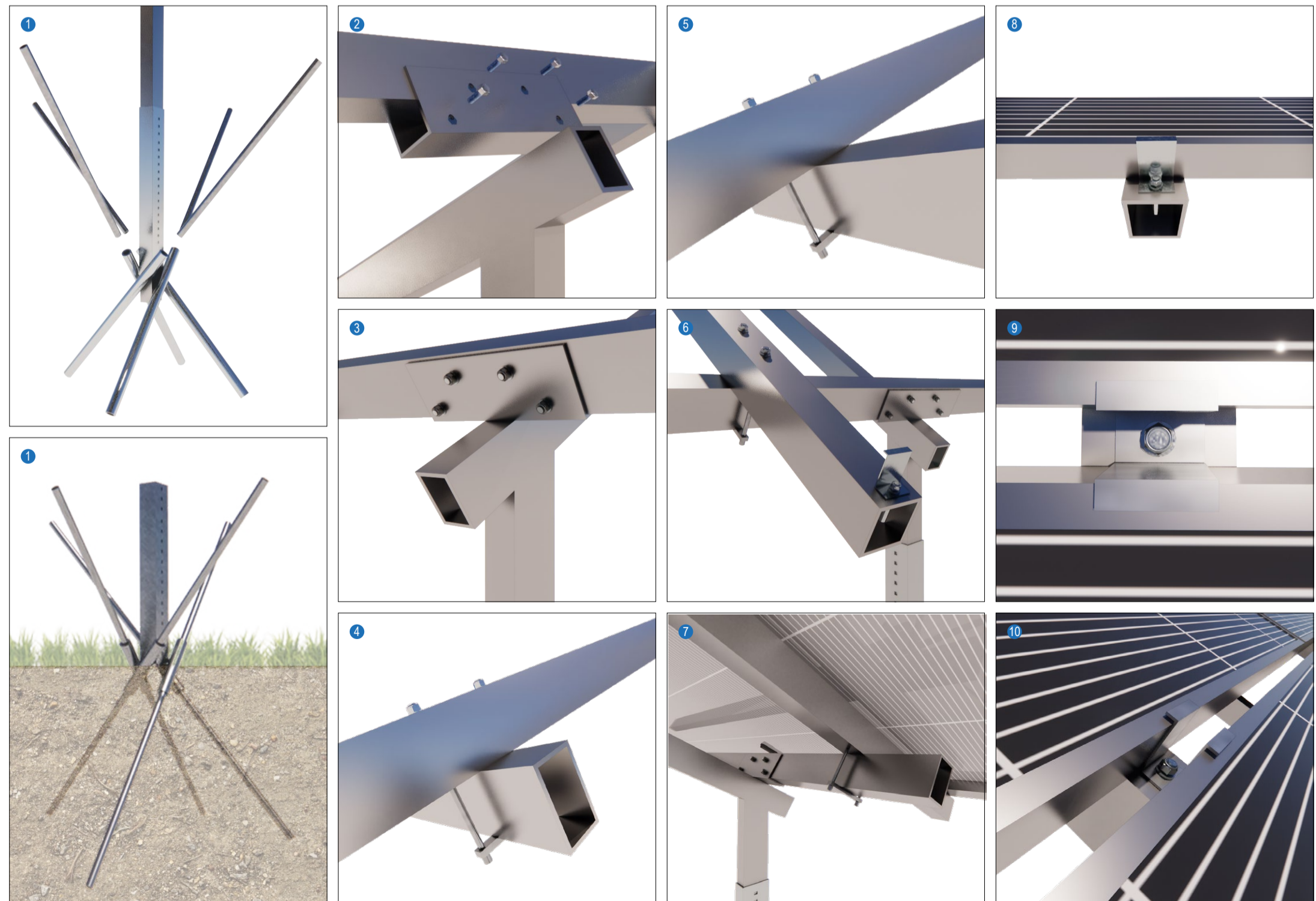
STRUTTURA FISSA TREESYSTEM - 2 MODULI IN ORIZZONTALE DA 14 E 28 MODULI - VISTA FRONTALE - Scala 1:100



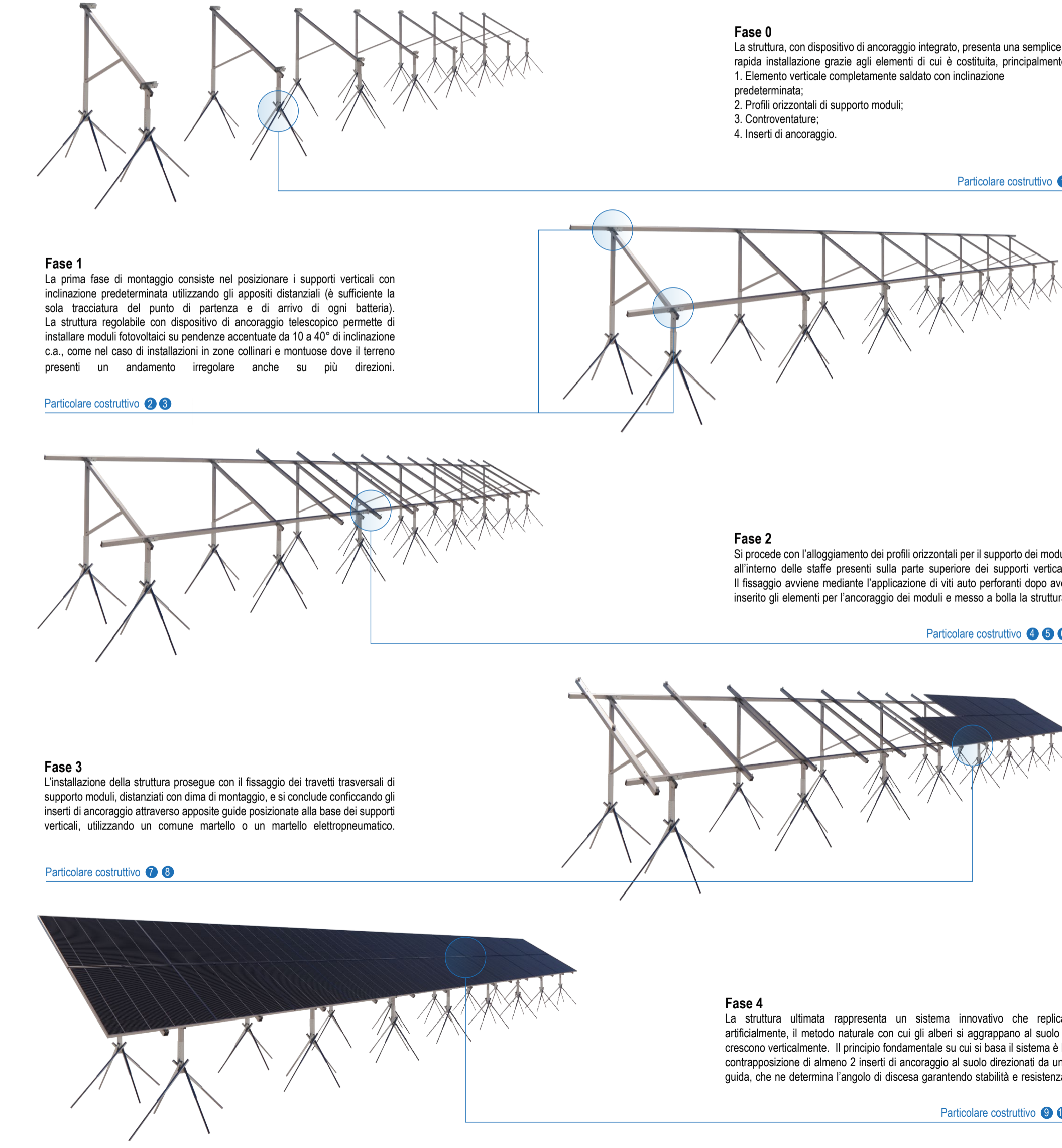
STRUTTURA FISSA TREESYSTEM - 2 MODULI IN ORIZZONTALE DA 14 E 28 MODULI - VISTA LATERALE - Scala 1:50



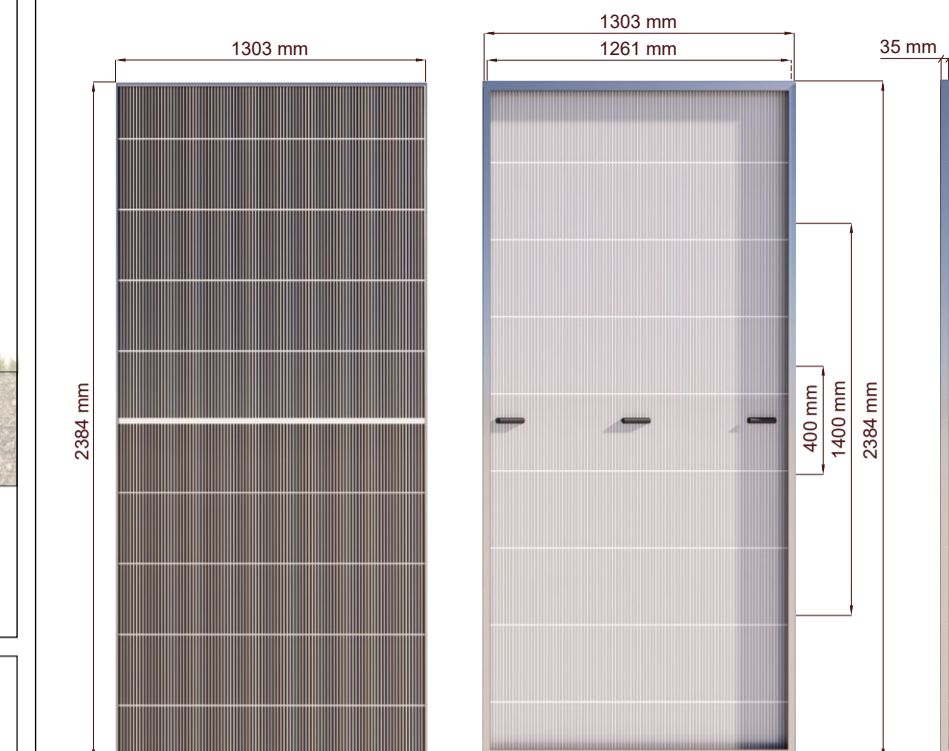
STRUTTURA FISSA TREESYSTEM - 2 MODULI IN ORIZZONTALE DA 14 E 28 MODULI - PARTICOLARI COSTRUTTIVI - Fuori scala



STRUTTURA FISSA TREESYSTEM - 2 MODULI IN ORIZZONTALE DA 14 E 28 MODULI - FASI DI MONTAGGIO - Fuori scala



MODULO TRINA SOLAR - DETTAGLI GEOMETRICI - Fuori scala



MECHANICAL DATA	
Solar Cells	Monocrystalline
No. of cells	132 cells
Module Dimensions	2384x1303x35mm (93.86x51.30x1.38 inches)
Weight	33.6 kg (74.1 lb)
Glass	3.2 mm (0.13 inches), High Transmission, AR Coated Heat Strengthened Glass
Encapsulant material	EVA
Backsheet	White
Frame	35mm(1.38 inches) Anodized Aluminium Alloy
J-Box	IP 68 rated
Cables	Photovoltaic Technology Cable 4.0mm² (0.006 inches²), Portrait: 280/280 mm (11.02/11.02 inches), Length can be customized
Connector	MC4 EVO2/TSA*

*Please refer to regional datasheet for specified connector



NOME PROGETTO:
Costruzione ed esercizio di un impianto agrovoltaiico avente potenza in immissione pari a 32,813 MW, con relativo collegamento alla rete elettrica, sito nel Comune di Troia (FG) - Impianto "FESTA".

ID. PROGETTO DEL MITE:
PROCEDURA:
Valutazione di impatto ambientale ai sensi dell'art. 23 c. 1 del D.Lgs. 152/2006 e Autorizzazione Unica ex art. 12 D.Lgs. 387/2003.

PROPRONTE:
VESPERA DEVELOPMENT 6 S.R.L.
Via Diaz 74/A, 74023 Grottaglie (TA)
P. IVA 03328840735
pec: vesperadevelopment06@legalmail.com
Legale rappresentante: Ing. Aldo Giretti



ELABORATO REDATTO DA:
Dott. Ing. Giada Stella BOLIGNANO
Iscrizione all'Albo n° A. 2508
alla Sezione degli Ingegneri (Sez. A)
- Settore civile e ambientale
- Settore industriale
- Settore dell'informazione
ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI REGGIO CALABRIA

PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO
ARATO ENGINEERING
Arato SRL
Dott. Ing. Giada Stella Maria Bolignano
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Reggio Calabria, n. A 2508
Via Diaz, 74 - 74023 Grottaglie (TA)
info@aratoosrl.com

OPERE ELETTRICHE
BFP
Studio Tecnico BFP SRL
Dott. Ing. Danilo Pomponio
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Bari, n. A 6222
Via Via degli Arredatori 8, CAP 70026 Modugno (BA)
info@bfggroup.net

ACUSTICA
M
Dott. Ing. Marcello Latanza
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Taranto, n. A 2166
Via Costa 25/B - 74027 S. Giorgio Jonico (TA)
marcellolatanza@gmail.com

ARCHEOLOGIA
Paola Iacovazzo
Dott.ssa Archeologa Paola Iacovazzo
Via Calata Rinella 11
74122 Taranto (TA)
paolaiacovazzo27@gmail.com

GEOLOGIA E IDROLOGIA
gec expert
Dott. Geol. Domenico Baso
Ordine dei Geologi della Sicilia, n. 1005
Geosoperti di Maria Rita Arcidiacono
via Panabianco, 10
95024 Adreale (CT)

IDRAULICA
INGAMBIENTE srl
Dott. Ing. Salvatore di Cicco
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Potenza, n. A 1733
Via Siena, 7 - 85025 Metri (PZ)
dicicco@ingambiente.net

STUDIO PEDO-AGRONOMICO
Dott. Agr. Arturo Urso
Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali,
Prov. di Catania, n. 1280
Via Pulverenti, 10
95151 Catania (CT)
arturo.urso@gmail.com

STRUTTURE ED OPERE CIVILI
Ing. Giuseppe Furnari
Ordine degli Ingegneri, Prov. di Catania, n. A6223
Viale del Risorgimento, 44
95126 Catania (CT)
sep.furnari@gmail.com

N. REV.	DATA	REVISIONE	ELABORATO	VERIFICATO	VALIDATO
0	Ott-2022	Emissione	Ing. Vizzarro	Ing. Bolignano	Ing. Giretti
1	-	-			
2	-	-			
3	-	-			

Questo documento contiene informazioni di proprietà di Vespera Development 06 Srl e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Vespera Development 06 Srl.