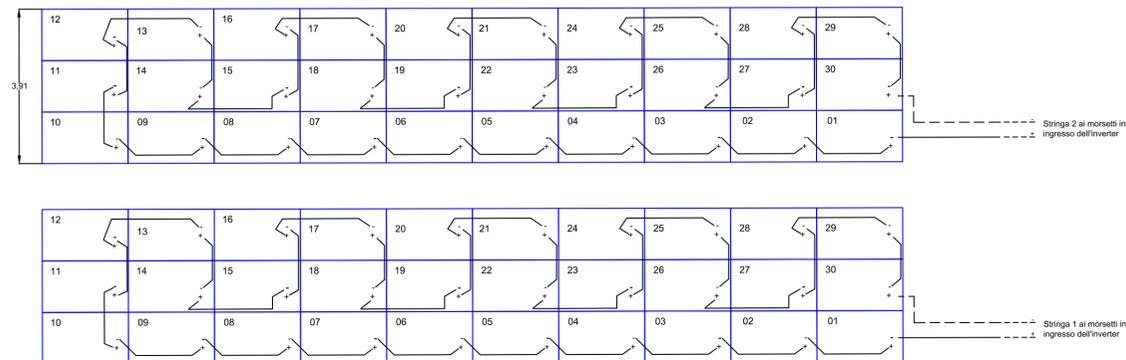
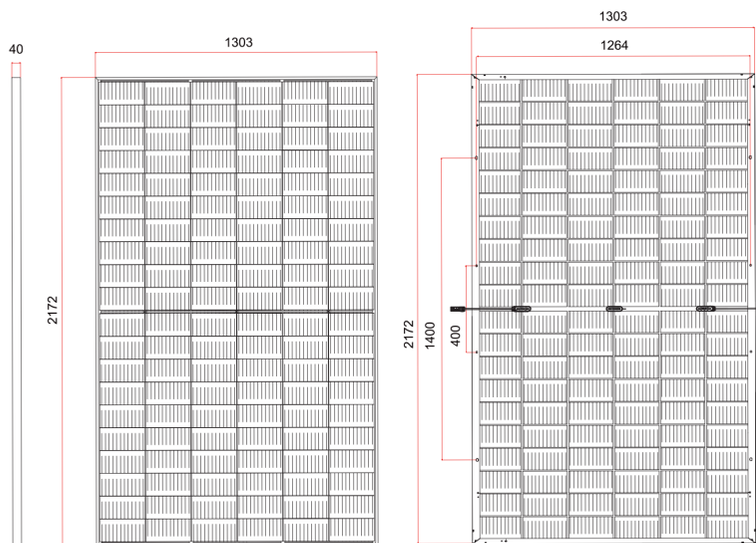


Collegamento tipo dei moduli a formare una stringa, ciascuna composta dal collegamento in serie di 30 moduli da 600 W



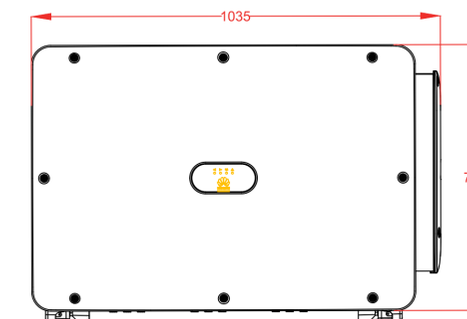
Scala 1:100

MODULO FV TRINA SOLAR DA 600 W: TSM-DEG20C.20



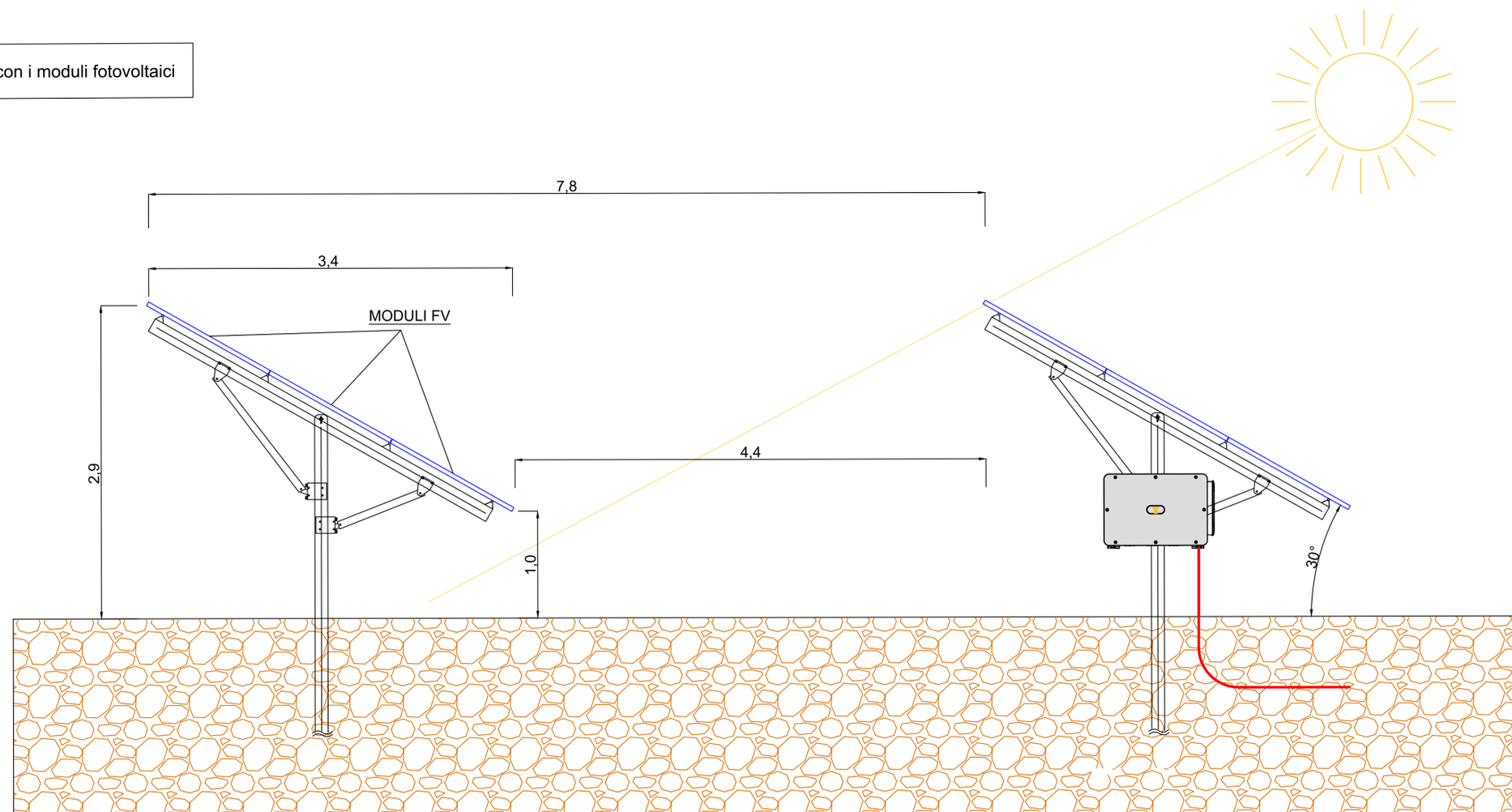
Scala 1:25

INVERTER MODELLO SUN2000-215KTL-H3



Scala 1:10

Profili delle strutture con i moduli fotovoltaici



Scala 1:30

## REGIONE LAZIO Comune di Viterbo PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI VITERBO DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 28.584,0 kWp E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 23.868 kW E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI VITERBO E TUSCANIA (VT)

TITOLO  
Tipico strutture di sostegno dei moduli e inverter

<p>PROGETTAZIONE</p> <p><b>STUDIO RINNOVABILI</b></p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPRONENTE</p> <p><b>FRV 2201 S.r.l.</b></p> <p>FRV 2201 S.r.l. Con sede legale a Torino (TO) Via Assarotti 7 - 10122 C.F. e P.IVA 12696040018 PEC: frv2201@hyperpec.it</p> <p>DocuSigned by: <i>Filippo Bartolazzi</i> A386884FD1C04C6...</p> <p>BARTOLAZZI ANDREA Ingegnere 12.09.2022 16:55:06 GMT+01:00</p>
---	---

00	01/05/2022	Pompili	Bartolazzi	FRV 2201 S.r.l.	Tipico strutture di sostegno dei moduli e inverter
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

N° DOCUMENTO	SCALA	FORMATO
FRV-VTB-IE.03	Varie	A1