

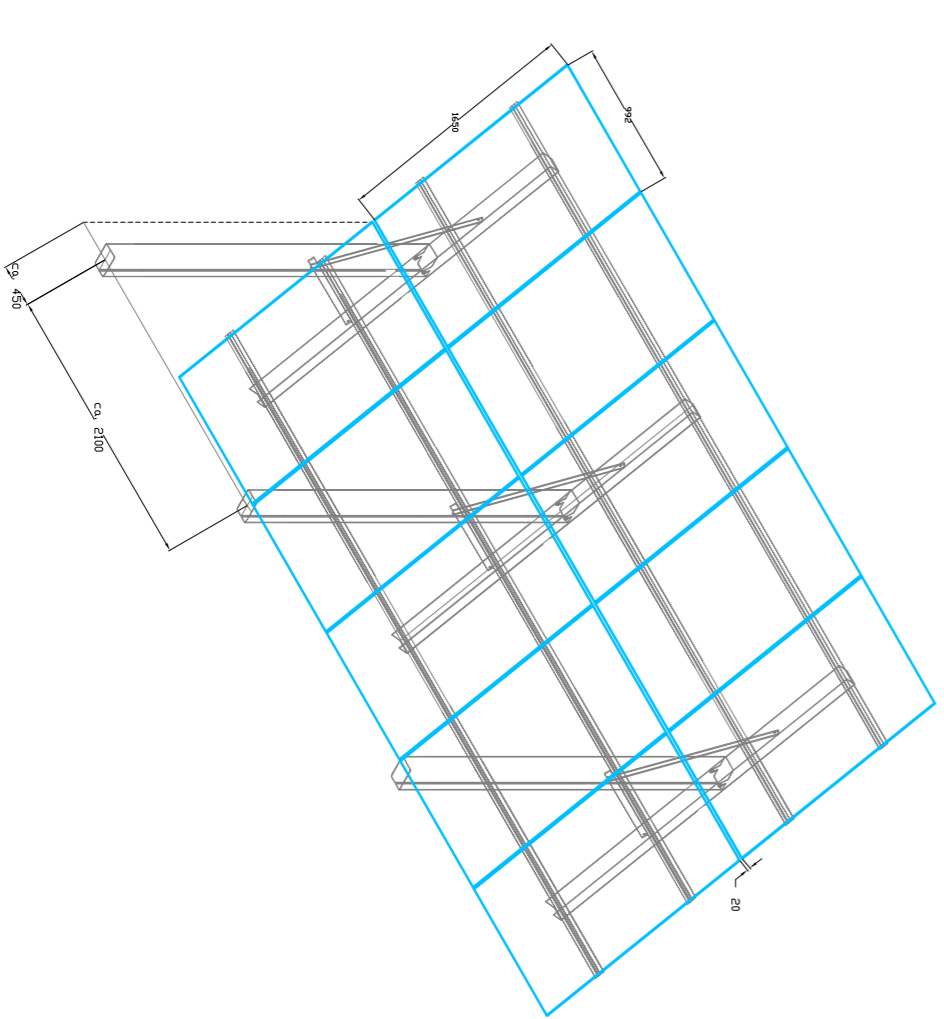
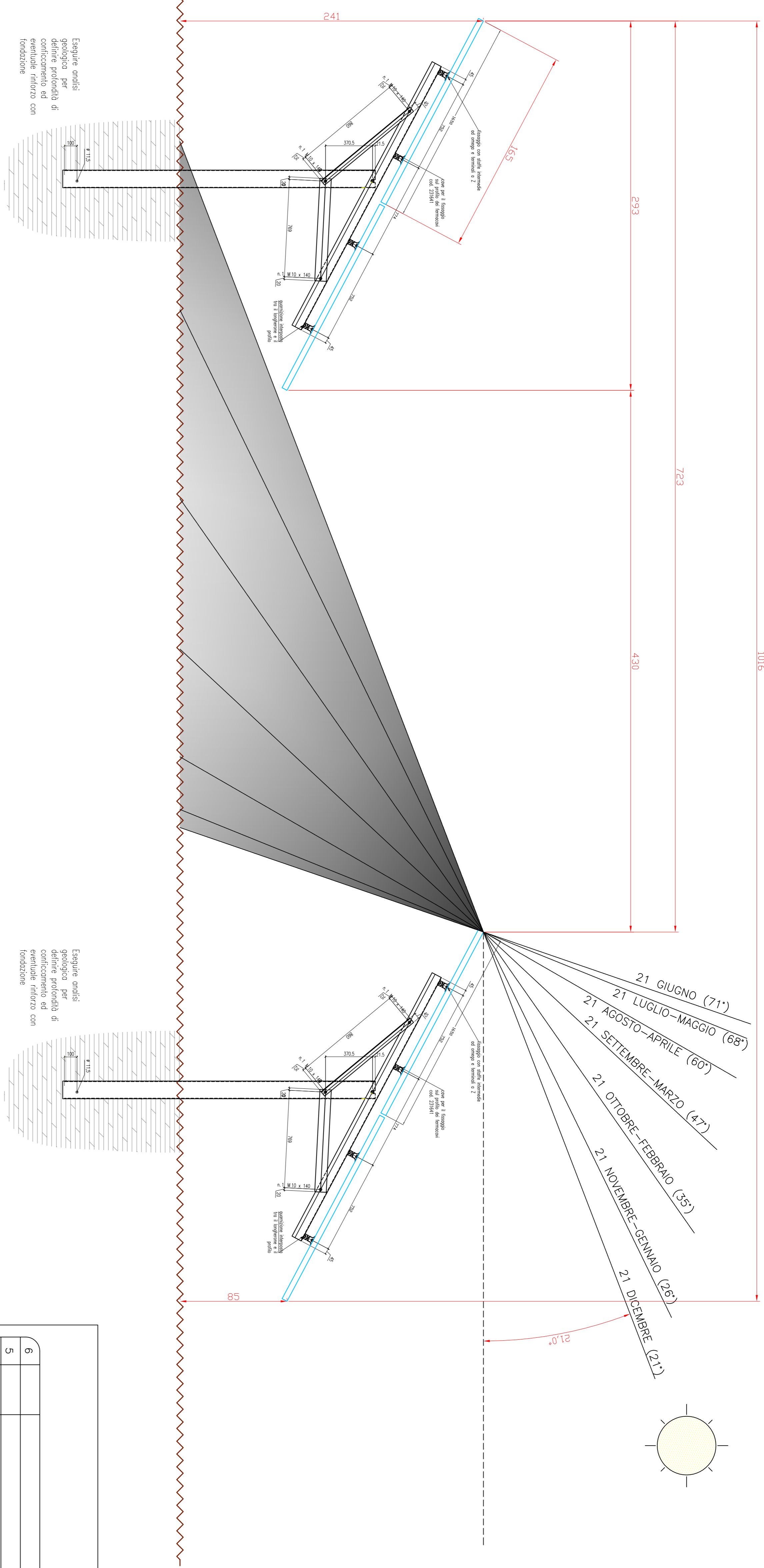
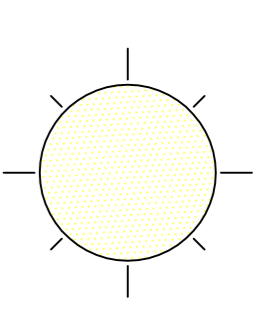
1016

723

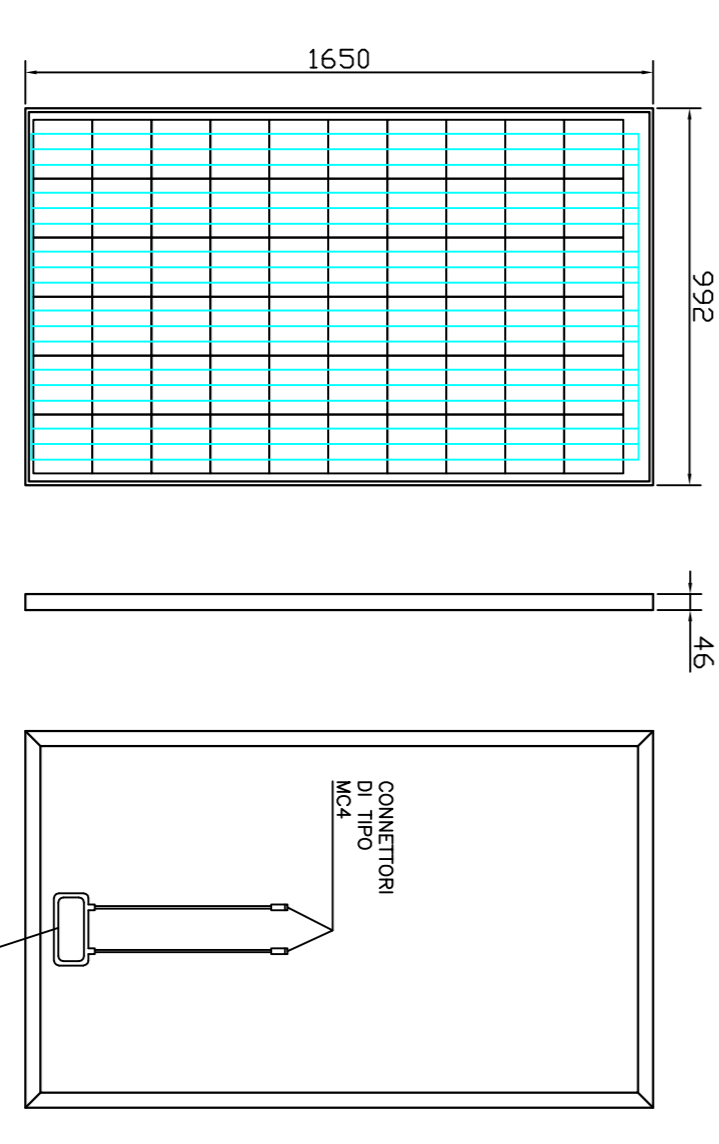
293

430

21 GIUGNO (71°)
 21 LUGLIO-MAGGIO (68°)
 21 AGOSTO-APRILE (60°)
 21 SETTEMBRE-MARZO (47°)
 21 OTTOBRE-FEBBRAIO (35°)
 21 NOVEMBRE-GENNAIO (26°)
 21 DICEMBRE (21°)



PARTICOLARE VISTA 3D STRUTTURA SOSTEGNO
 MODULI FOTOVOLTAICI



MODULO FOTOVOLTAICO
 TRINA SOLAR
 TSM-PC05 230

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPR.
6					
5					
4					
3					
2					
1					
0	--/--/--		--	--	--

COMMITENTE
ENERQOS spa
 VIA SAN MARTINO, 1 – 20052 MONZA

TITOLO
 REALIZZAZIONE IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DELLA POTENZA NOMINALE DI 607,20 KWP
 INSTALLATO A TERRA
 NEL COMUNE DI SANT'ELPIDIO A MARE (FM)
 – PROGETTO DEFINITIVO –

IL COMMITENTE
 ING. MAURO MORONI

IL PROGETTISTA
 Dott. Ing. MAURO MORONI

NOTE EMISSIONE
 PRESENTAZIONE INTERNO
 MM8510

PARTICOLARI STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI

Via del Commercio, snc - 60021 Camerino (AN)
 tel. : 071/895023 info@studiodimoroni.it

STUDIO MORONI

È valido ogni copia, riproduzione totale o parziale e divulgazione a terzi senza esplicita autorizzazione scritta. È vietata ogni altro uso non autorizzato.

DATA EMISSIONE
 26/10/10

FORMATO
 A1

SCALA
 1:20

TAVOLA
5

SPEC.
0

REV./FILE
 0

PAGINA
 DI