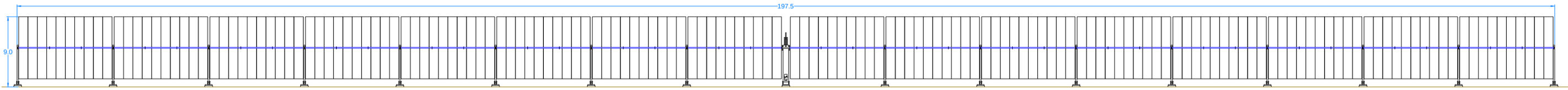


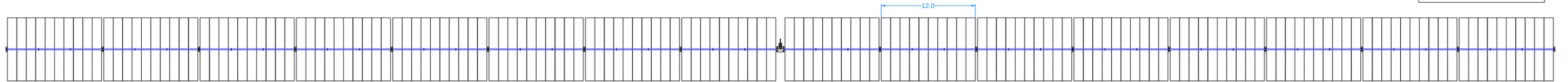
Collettore solare parabolico lineare - vista frontale

scala 1:250



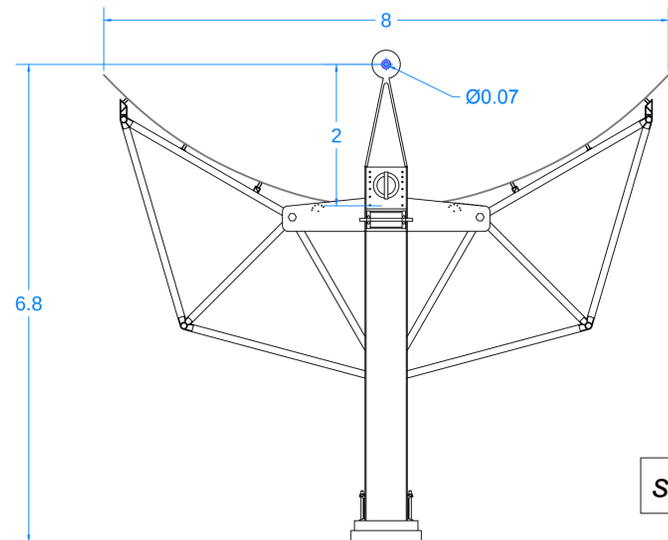
Collettore solare parabolico lineare - pianta

scala 1:250



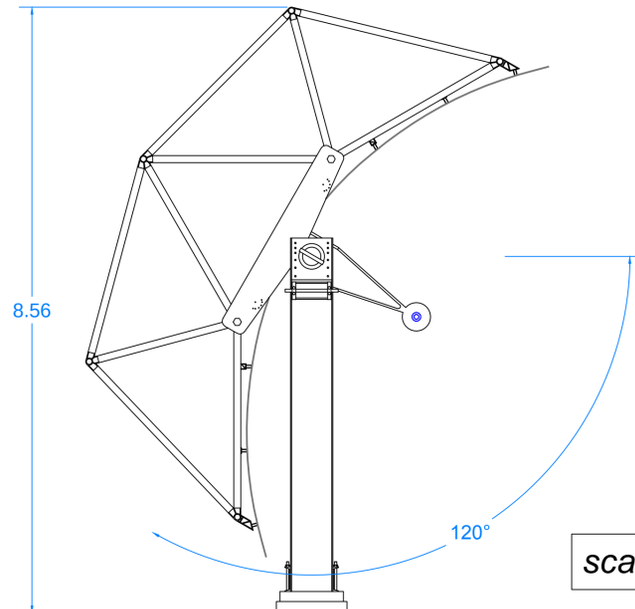
Collettore solare Gossamer - 3M (modello LAT 8.0M) - sezione trasversale

Posizione on focus



scala 1:50

Posizione defocus rotazione a destra



scala 1:50

Foto collettore solare Gossamer - 3M (modello LAT 8.0M)

Vista sezione trasversale



Vista frontale



Pilone centrale con movimento



Provincia di Medio Campidano
Comune di Gonnosfanadiga
Comune di Guspini

Nome Progetto:

IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA
POTENZA LORDA DI 55 MWe DENOMINATO

"GONNOSFANADIGA"

Titolo Documento:

Dettaglio collettore solare

SVILUPPO
Energogreen Renewables s.r.l.
Via E.Fermi, 19 - 62010 Pollenza (MC)



COMMITTENTE
GONNOSFANADIGA LTD.
Bow Road, 221 London (UK)
Italian Branch:
C.so Umberto I, 226 - 08015 Macomer (NU)

TIMBRO e FIRMA PROGETTISTA

CODICE DI RIFERIMENTO
GN_TAV.A_07

0	12.2013	EMISIONE		D.BOZZI	L.MACCARI	C.BUBBOLINI
REV	DATA	DESCRIZIONE		PREP.	CONTR.	APPROVATO
Misure:		metri	Foglio:	1 di 1	Formato: A1 (594 x 841)	
Scala:		varie				