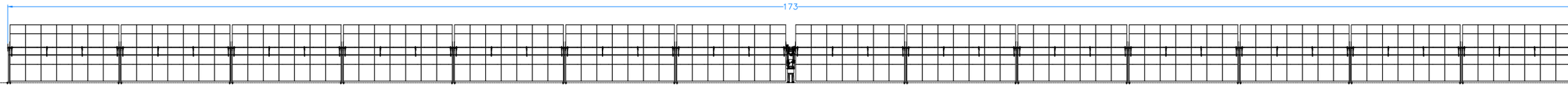


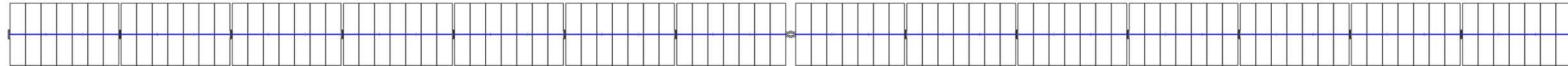
Collettore solare parabolico lineare - vista frontale

scala 1:250



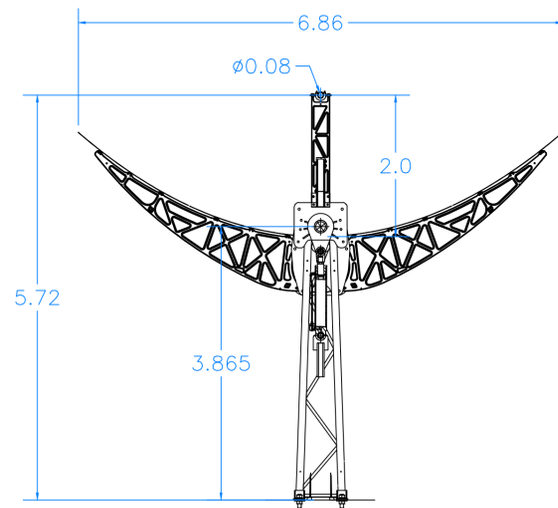
Collettore solare parabolico lineare - pianta

scala 1:250



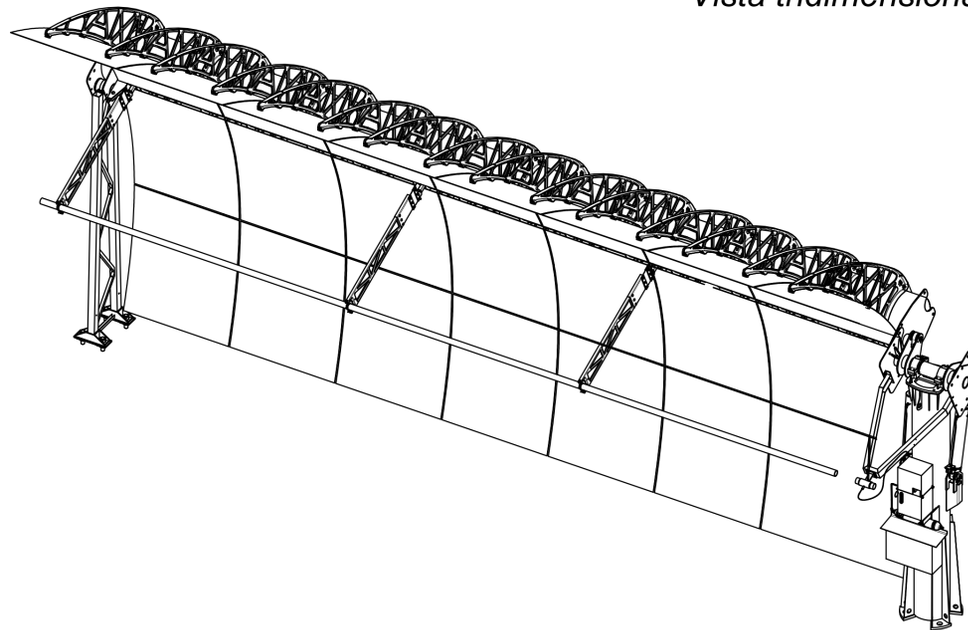
Collettore solare (modello SNT2) - sezione trasversale

Posizione on focus

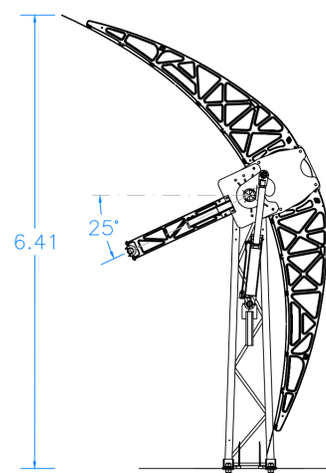


scala 1:50

Vista tridimensionale

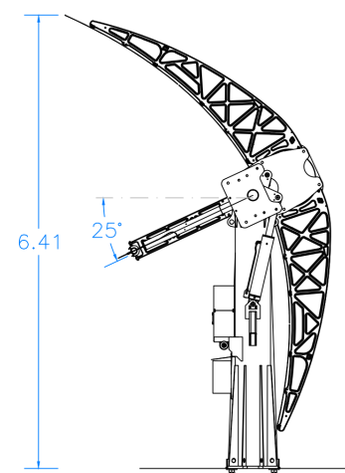


Posizione di rotazione a sinistra



scala 1:50

Posizione di rotazione a sinistra - Pilone centrale



scala 1:50

Provincia del Medio Campidano
Comune di Gonnosfanadiga
Comune di Villacidro

Nome Progetto:

IMPIANTO SOLARE TERMODINAMICO DELLA
POTENZA LORDA DI 55 MWe DENOMINATO

"GONNOSFANADIGA"

Titolo Documento:

Dettaglio collettore solare SNT2

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

NUMERO TAVOLA

GN_TAV.A_07

REV	DATA	DESCRIZIONE	PREP.	CONTR.	APPROVATO
1	01.2015	REVISIONE INTEGRAZIONE VIA	D.BOZZI	C.BUBBOLINI	C.BUBBOLINI
0	12.2013	EMISSIONE	D.BOZZI	L.MACCARI	C.BUBBOLINI

Misure: metri Foglio: 1 di 1 Formato: A1 (594 x 841)
Scala: varie