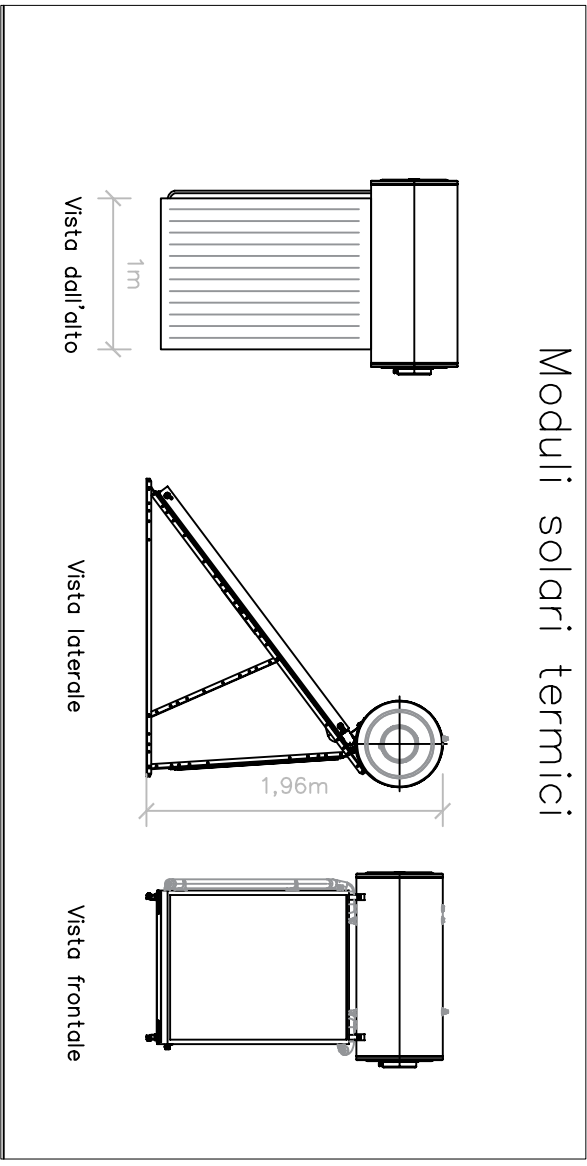
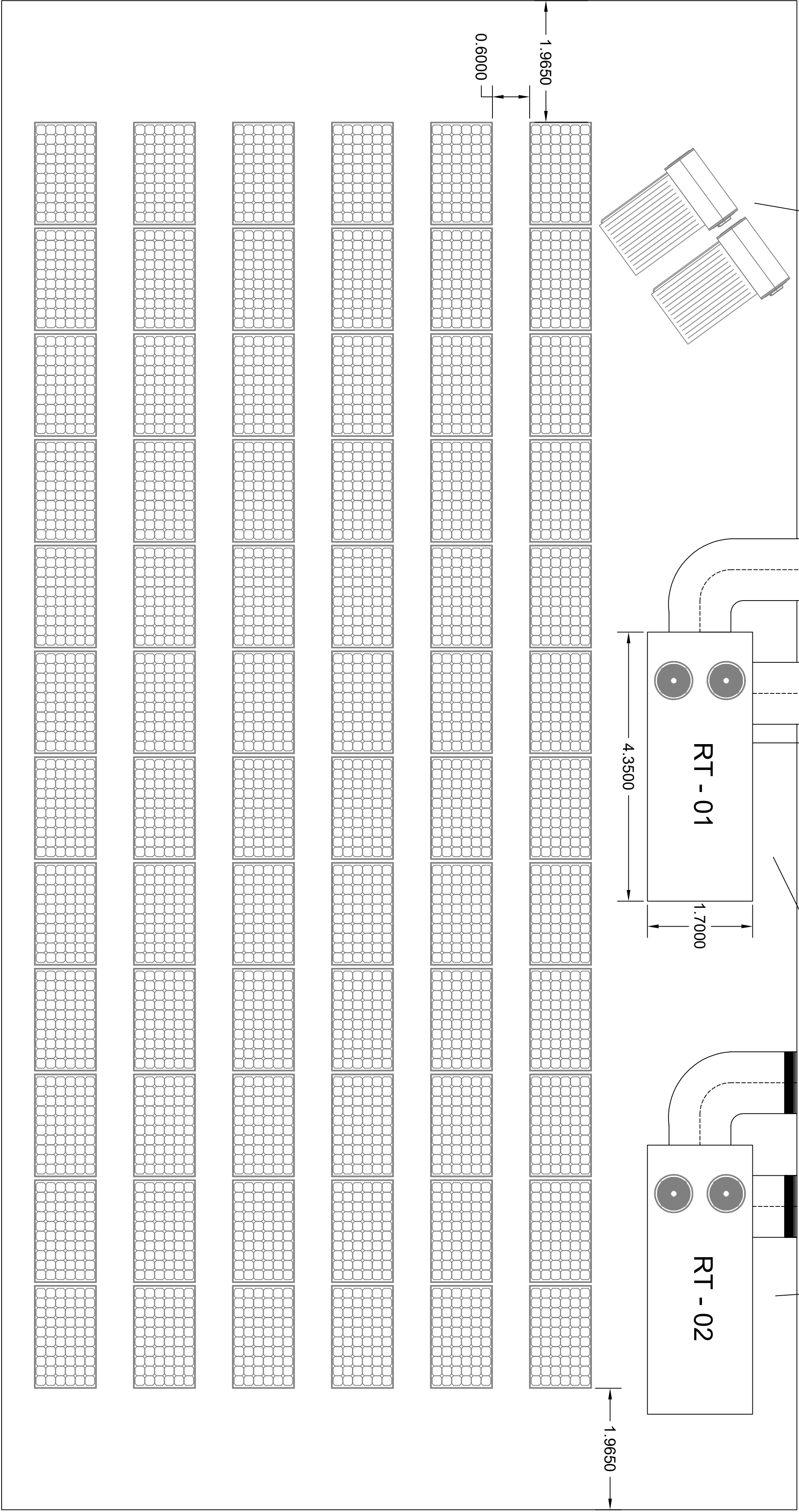


Impianto solare termico  
angolo di Tilt 45°  
2 collettori

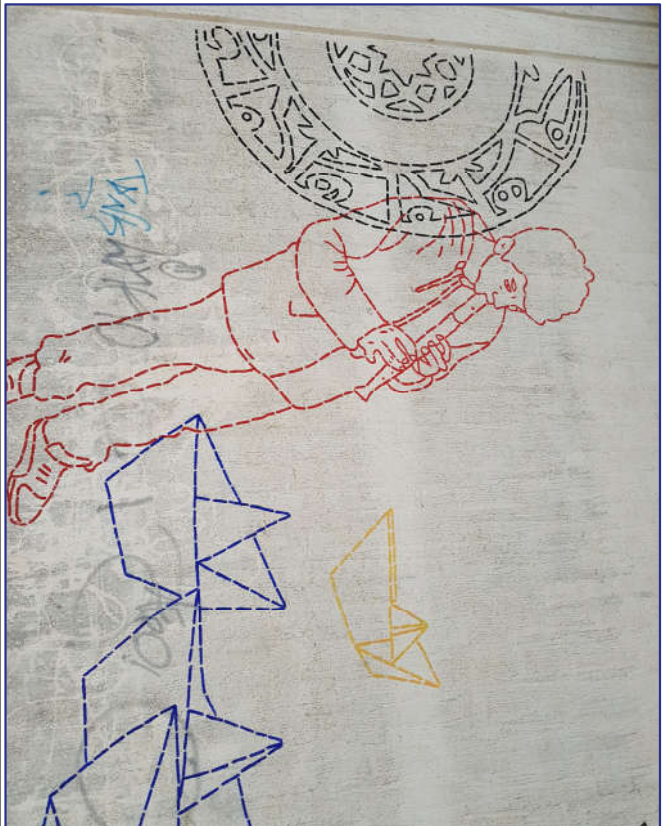
Rooftop – clima  
Produzione Riscaldamento e  
Raffrescamento



REGIONE SICILIANA  
COMUNE DI SANTA NINFA  
PROVINCIA REGIONALE DI TRAPANI

Settore LL.PP.

**Oggetto:** "Miglioramento energetico del CENTRO SOCIALE di Santa Ninfa.  
Intervento mirato all'installazione di sistemi di produzione di energia da fonte  
rinnovabile, efficientamento energetico, riduzione di consumi di energia primaria e  
installazione di sistemi intelligenti di telecontrollo, regolazione, gestione, monitoraggio e  
ottimizzazione dei consumi energetici (smart building)". *Progetto a valere sull'Asse Prioritario 4 -  
"Energia Sostenibile e Qualità della Vita" del P.O. FESR Sicilia 2014/2020 implementato dal Fondo Europeo di Sviluppo Regionale  
(FESR) - Area d'Intervento Sociale 4.1.1*



Progetto Esecutivo

TAV. IER-01

IER-01 *Progettazione - Impianti termici e TCM*

Progettato  
B. R.L.P.

Data

Pianta  
scala 1:50