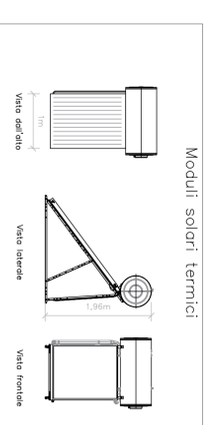
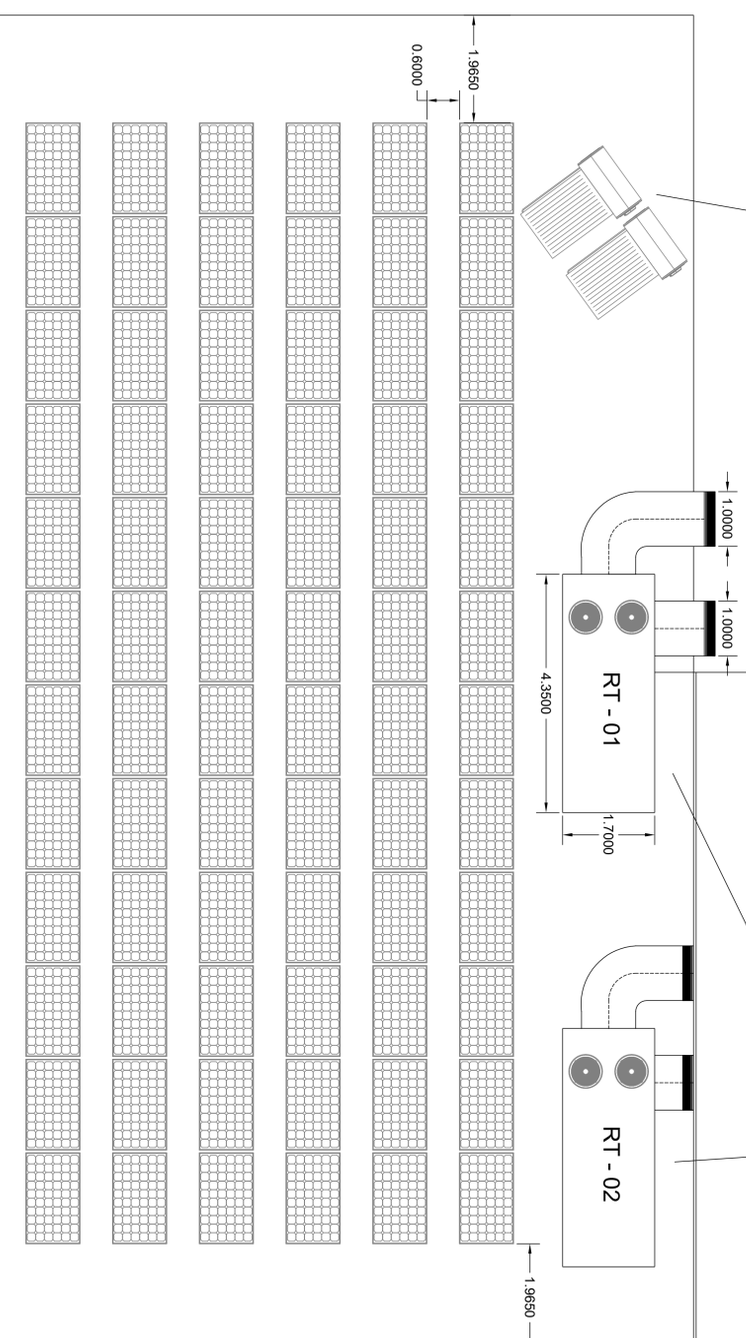


Impianto solare termico
angolo di Tilt 45°
2 collettori

Rooftop – clima
Produzione Riscaldamento e
Raffrescamento



Particolare scala 1:50

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 "Trasporti Sostenibili e Qualità della Vita" del P.O.U. FESR Sicilia 2014/2020 (intervento del Fondo Europeo di Sviluppo Regionale) (FESR) (Intervento numero Scema 4.1.1)



Progetto Esecutivo

TAV. IER-01

IER-01 *Prodotto da: Impianti Termici e CTC*

Data

Progettata da:
B. R.L.P.

Pianta
scala 1:50