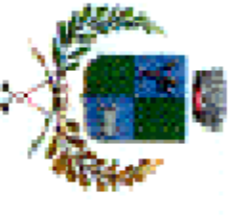




stato attuale - prospetto principale
lato via Cavalieri di Vittorio Veneto



COMUNE di BONORVA
Provincia di SASSARI

"bando per il cofinanziamento di impianti solari integrati nelle strutture e nelle componenti edilizie"

Tavolo	IMPIANTO FOTOVOLTAICO E SOLARE TERMICO INTEGRATO DA REALIZZARSI NEL PALAZZETTO DELLO SPORT	Scala
2		1:100

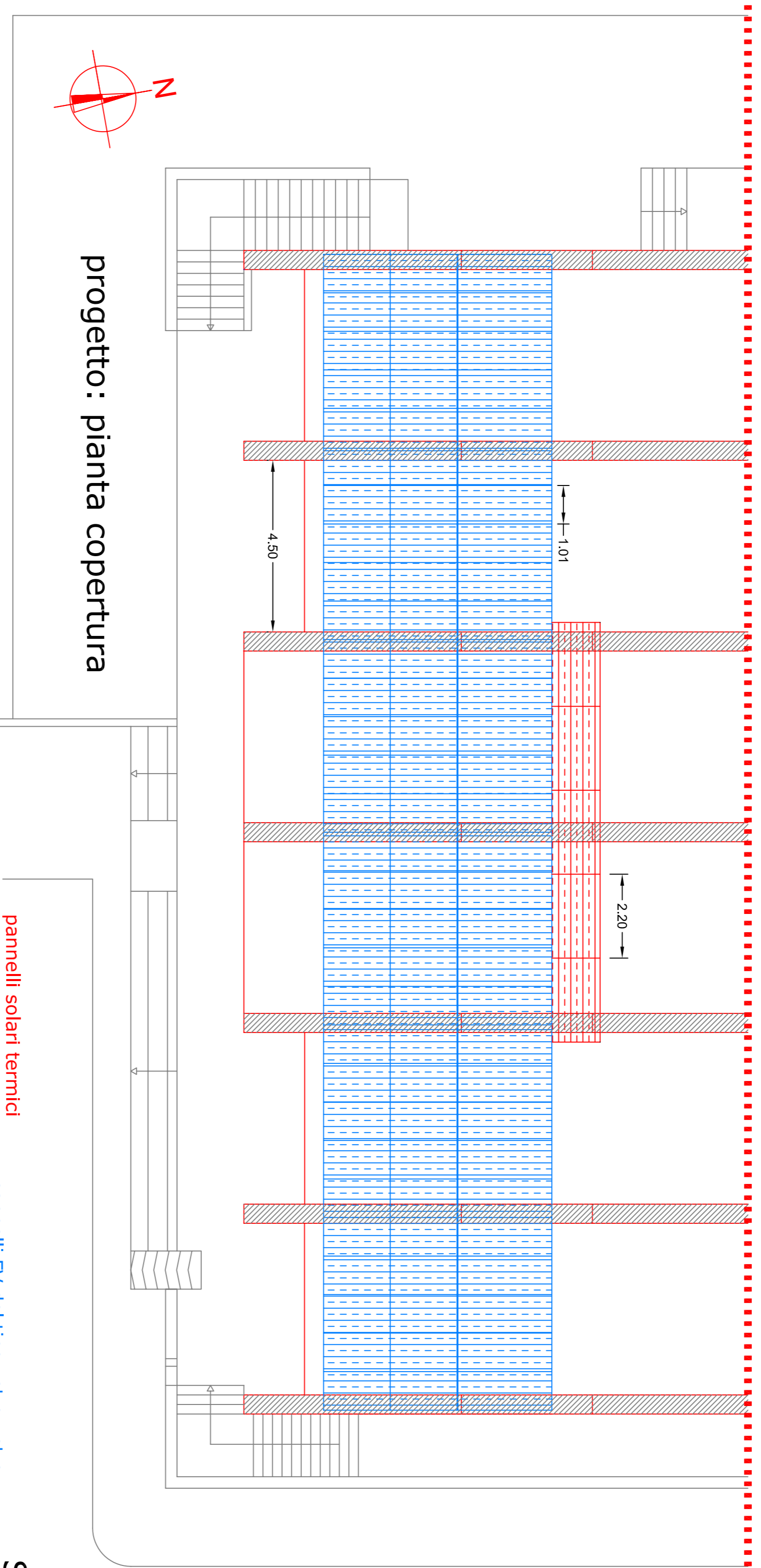
ELABORATO
OPERE IN PROGETTO:
- planimetria, prospetto principale e laterale;
- rendering;

COMITENTE:
Amministrazione Comunale

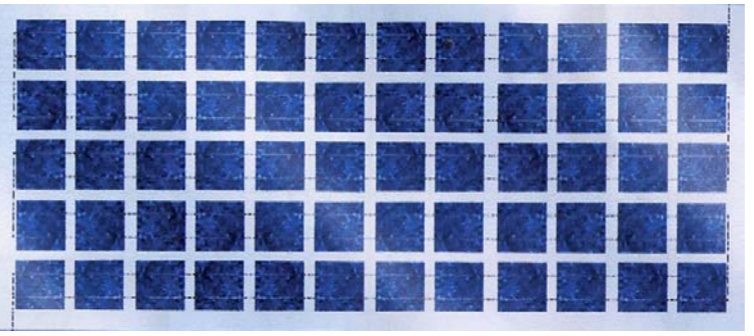
PROGETTISTA, E. D.L.:
ing. Francesco diagostino

Livello progettazione		PRELIMINARE/DEFINITIVO
Presentazione		
Aggiornamento		
Data:		maggio 2010
Data:		

Elaborati grafici realizzati con AutoCAD LT - Licenza n. 341-40349571



lato campo sportivo



Modulo fotovoltaico in silicio policristallino 210 Wp, vetro/vetro, tipo PX 60HT della Solarday S.p.A. o similare, tensione al punto di massima potenza 28,3 V, corrente al punto di massima potenza 7,42 A, tensione a circuito aperto 36,9 V, corrente di corto circuito 8,05 A. Massima tensione di sistema 1000 V, temperatura di funzionamento - 40 - 85°, avente dimensioni di 2470x1010x13,5 mm peso 85 kg, completo di scatole di giunzione, diodo di by-pass e connettori multicontact.

I pannelli (tipo vetro-vetro) verranno collocati tra le travi a ginocchio nel prospetto principale. Questa tipologia di pannello consente il passaggio di una parte della luce consentendo di illuminare l'interno del palazzetto senza creare fastidiosi fenomeni di abbagliamento.

SCALA 1:100

pannelli del tipo vetro-vetro

pannelli solari termici

