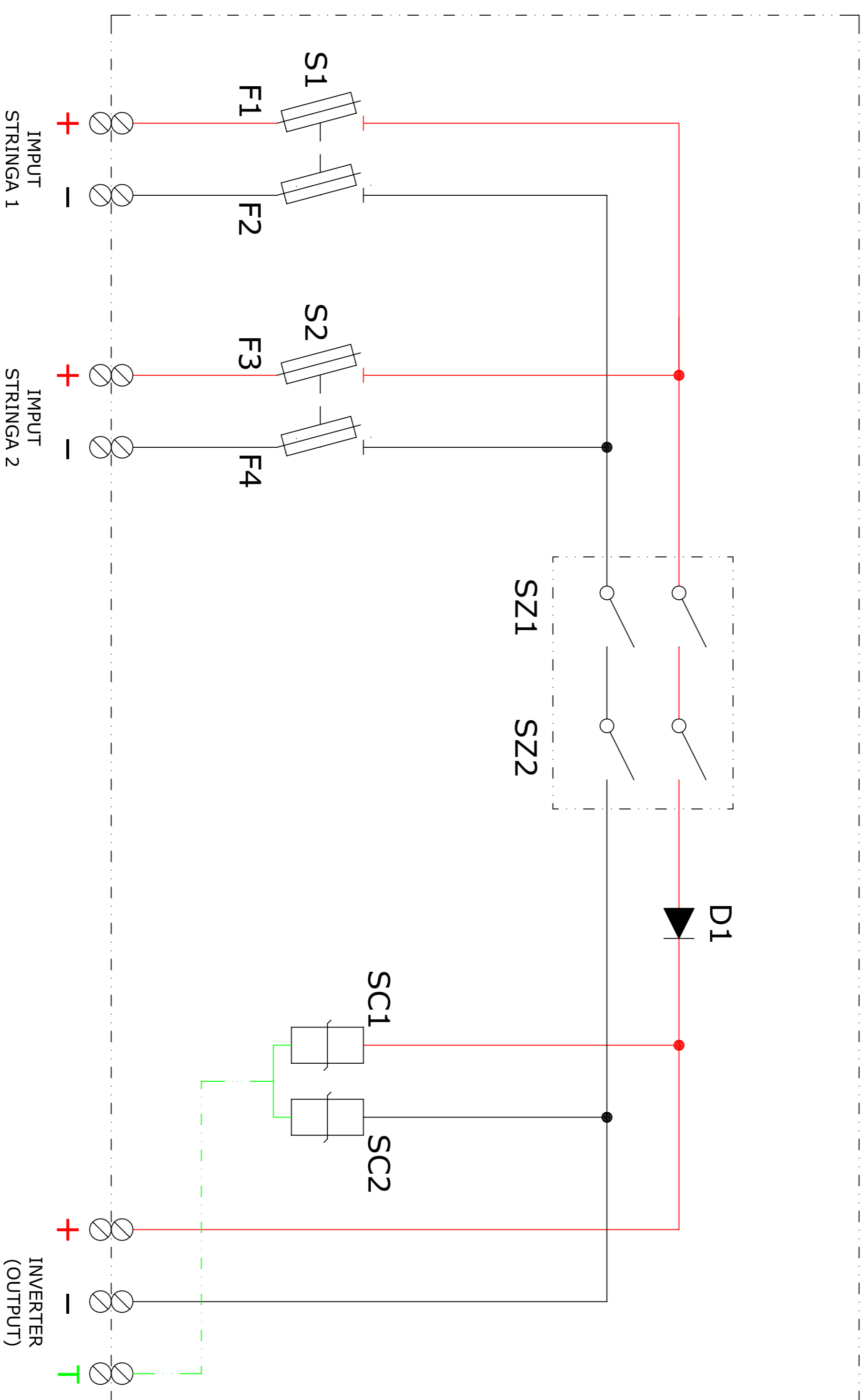
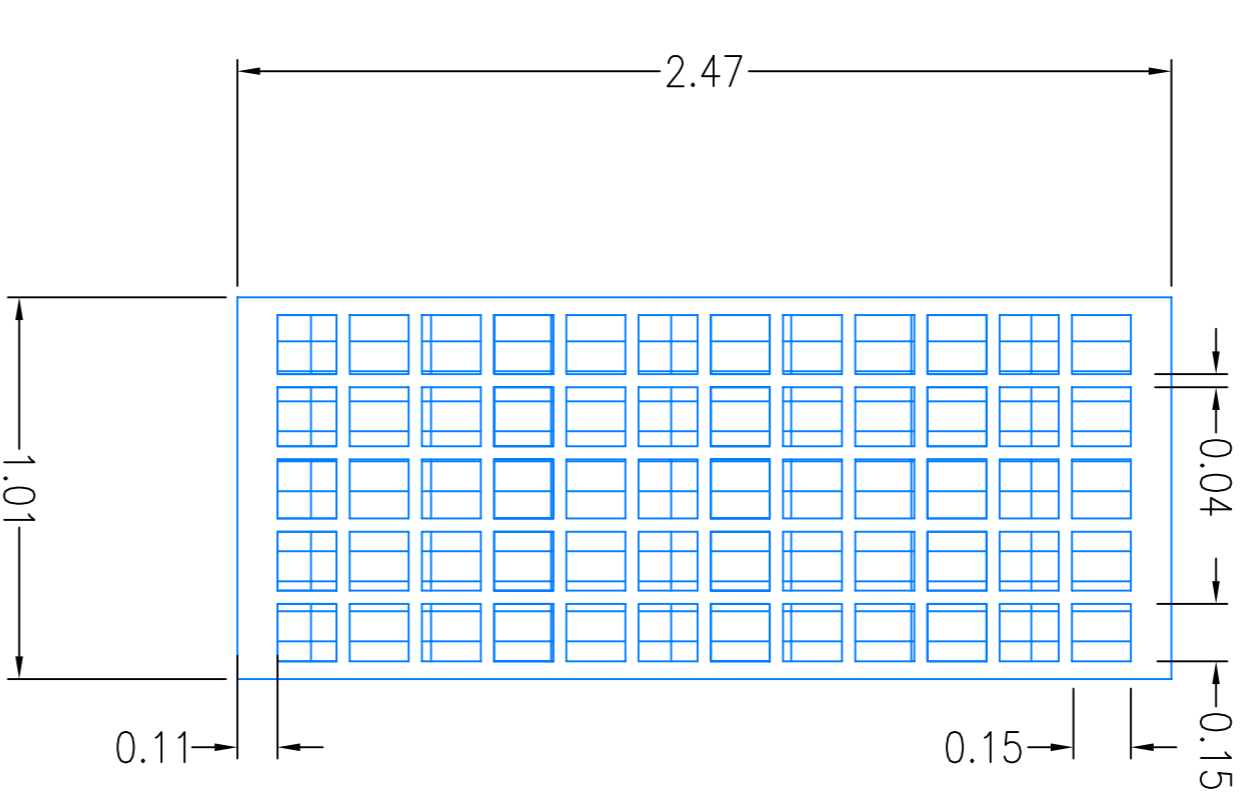


S1	PORTAFUSIBILE SEZIONABILE - 10x38 2P 900Vdc In = 32A
SZ1 - SZ2	SEZIONATORE - 32A 2P
SC1 - SC2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE - L2/20 420Vcc 40KA
F1 - F2	FUSIBILI - 10,3x38 - 10A
D1	DIODO DI BLOCCO 12A

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO



## SCHEMA QUADRO DI PARALLELO - 2 STRINGHE + FUSIBILI + SEZ. + DIODO + SPD



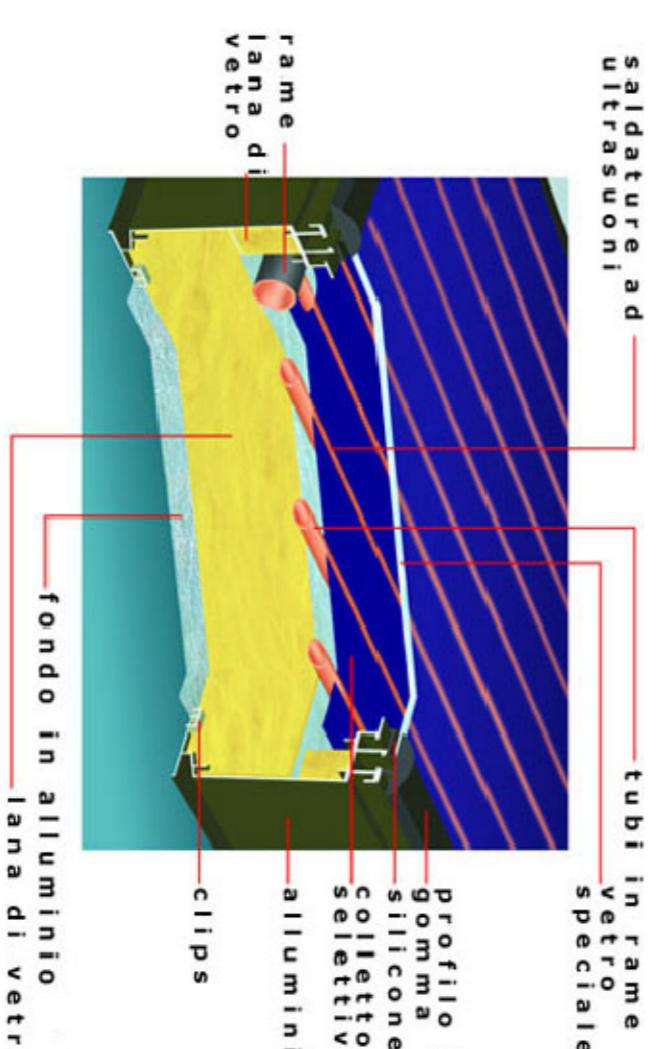
SCALA 1:20

MODULO FOTOVOLTAICO IN SILICIO POLICRISTALLINO DEL TIPO VETRO/VETRO, MODELLO PX 60HT DA 210 Wp, COME DA DIMENSIONAMENTO IMPIANTO

## IMPIANTO SOLARE TERMICO



particolare boiler



particolare collettore solare



**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
<b>6</b>		

ELABORATO:  
OPERE IN PROGETTO:  
- particolari costruttivi impianto Fv e solare termico;

COMITENTE:  
Amministrazione Comunale

Progettazione	PRELIMINARE/DEFINITIVO	PROGETTISTA, E. D.L.:
Presentazione		ing. Francesco d'agostino
Aggiornamento	Doc. maggio 2010	