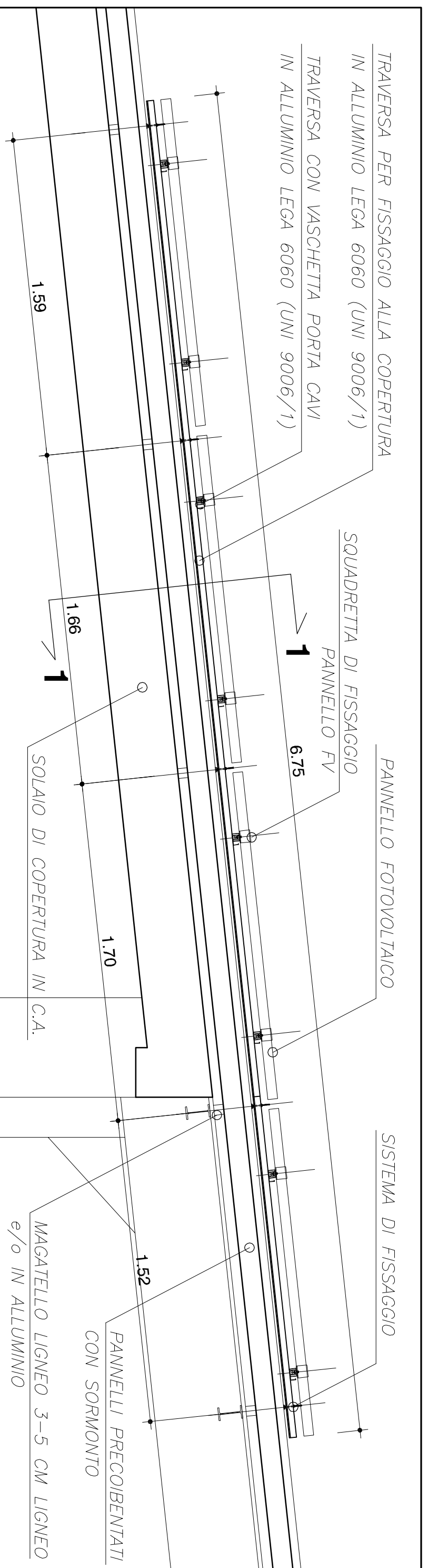
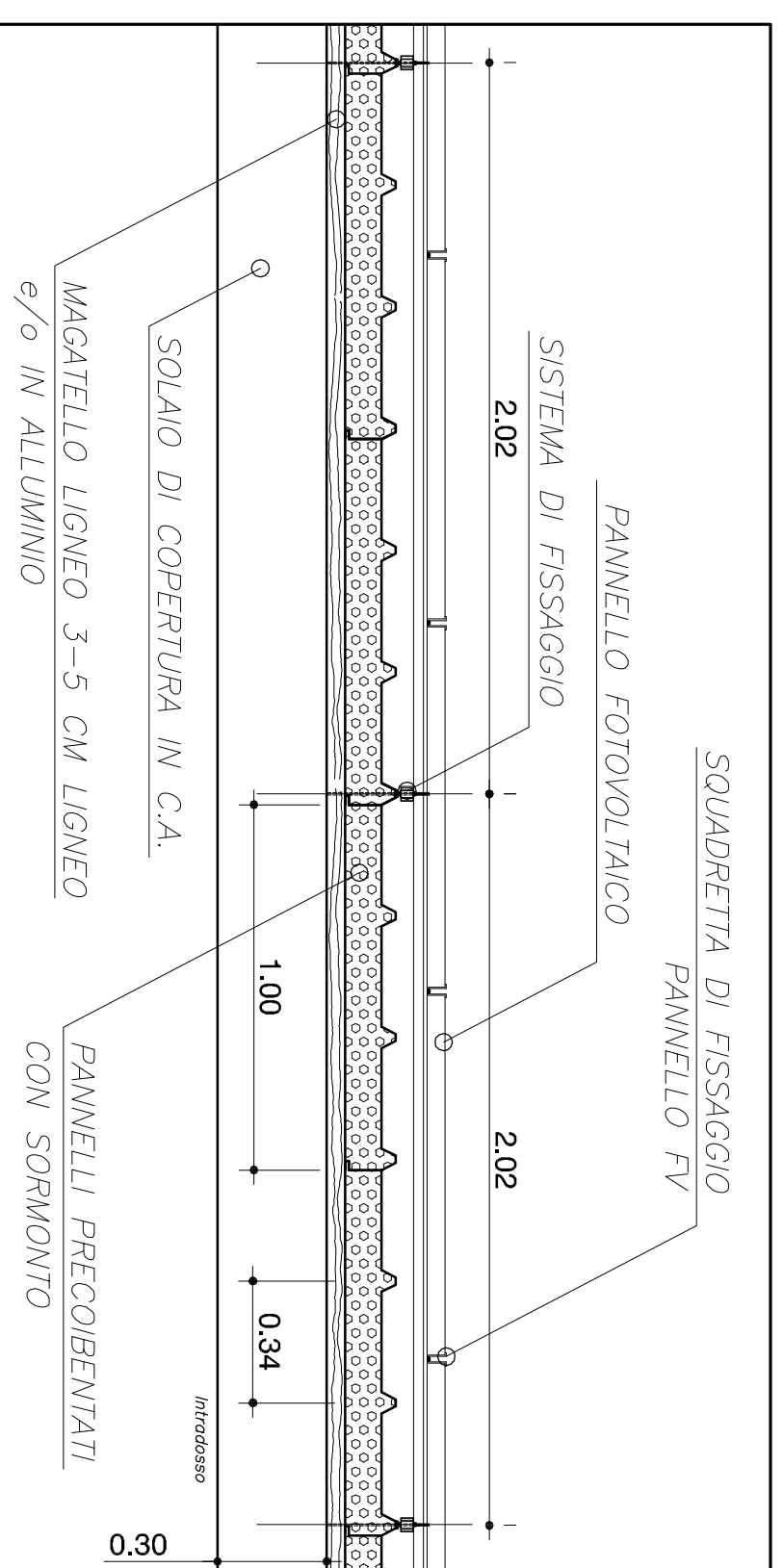


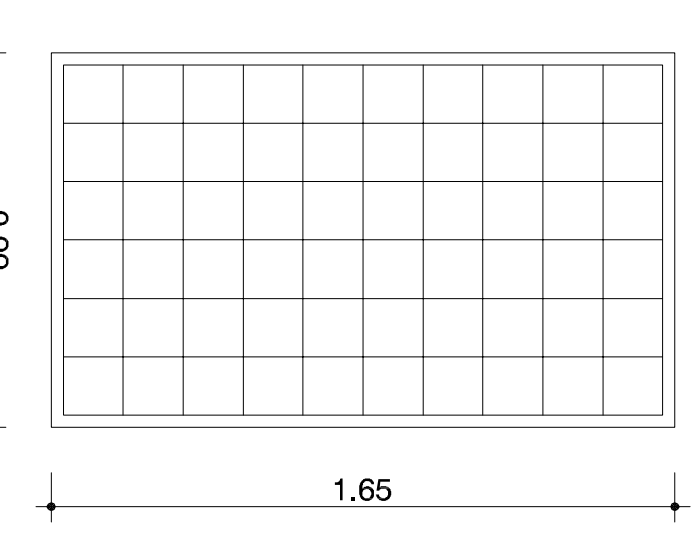
STRALCIO SEZIONE AA' Scala 1:50



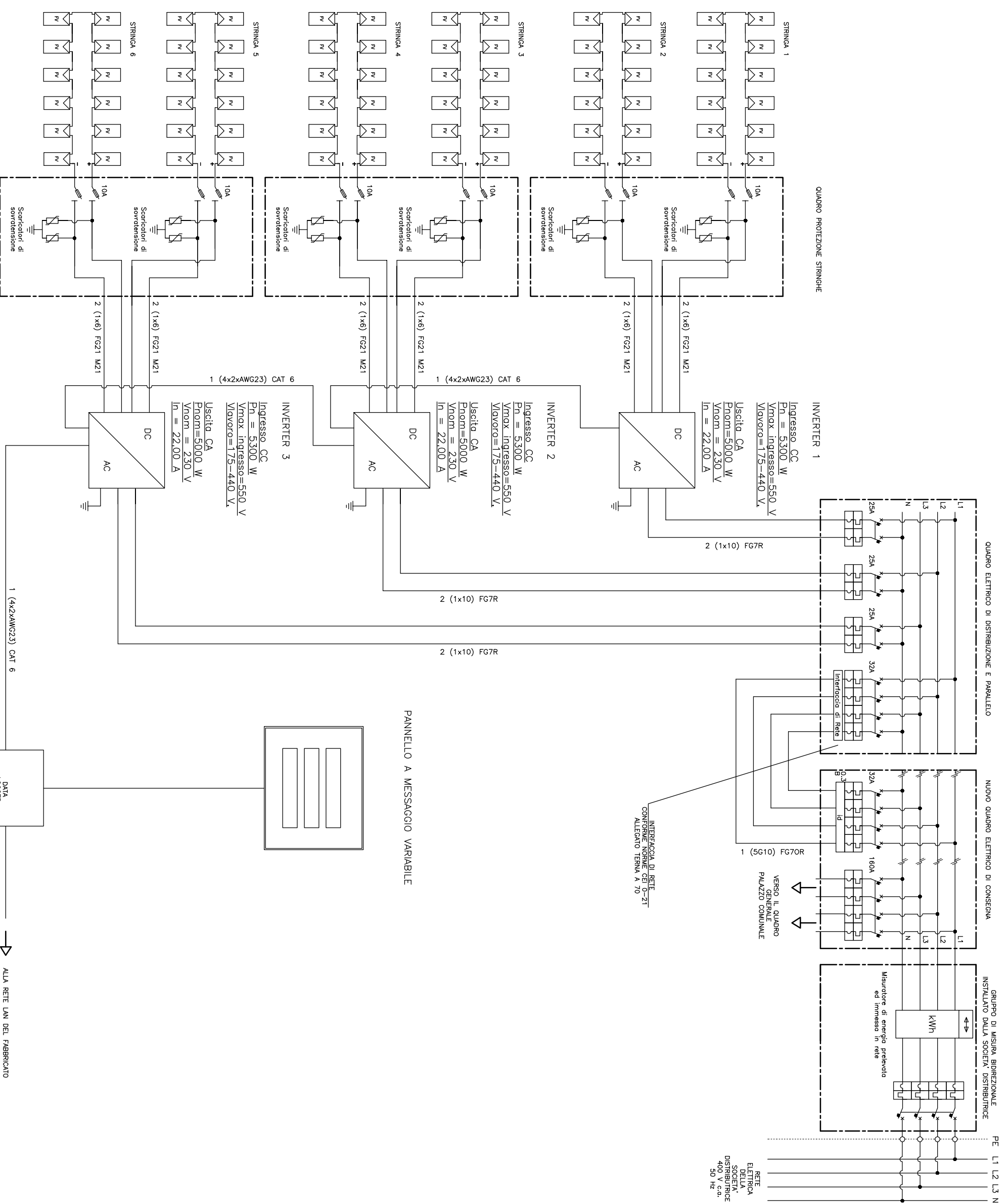
PARTICOLARE STRUTTURA DI SOSTEGNO PANNELLI scala 1:20



SEZIONE 1-1 STRUTTURA DI SOSTEGNO PANNELLI scala 1:20



PARTICOLARE  
MODULO FOTOVOLTAICO  
DELLA POTENZA DI 235 Wp  
scala 1:20



SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO

COMMITTENTE :

**COMUNE DI SANTA MARGHERITA**  
PIAZZA MAZZINI CIV. 46  
**16038 SANTA MARGHERITA LIGURE (GE)**

TITOLO :

REALIZZAZIONE DI IMPIANTI FOTOVOLTAICI SULLE COPERTURE  
DELLA SCUOLA PRIMARIA A.R. SCARSELLA, DELLA SCUOLA DELL'INFANZIA SAN SIRO,  
E DEL PALAZZO COMUNALE.  
C - DELLA POTENZA DI 16.92 KWP SULLA COPERTURA CIVICO PALAZZO  
COMUNALE IN PIAZZA MAZZINI CIV 46

LIVELLO PROGETTUALE :

**DEFINITIVO-ESECUTIVO**

PROGETTO :

**energia nell'architettura**  
e n a  
raggruppamento tra professionisti

**STUDIO ARCAM**

**IS**

PROGETTAZIONE INFORMATICA  
Via Don Minniti 4 - MARALLO  
Tel. 0362/78111 - Fax 0362/78112  
Web: www.studioarcam.it  
Telefono 0362/50026 - e-mail: studioarcam@studioarcam.it

DESCRIZIONE :

**PROGETTO:**  
**STRALCIO SEZIONE-A, PARTICOLARI**  
**SCHEMA ELETTRICO IMPIANTO**

DATA DI EMISSIONE  
**APRILE 2013**

TAVOLA  
**C004**

SCALA:

Varie

PAGINA:

-

REVISIONI