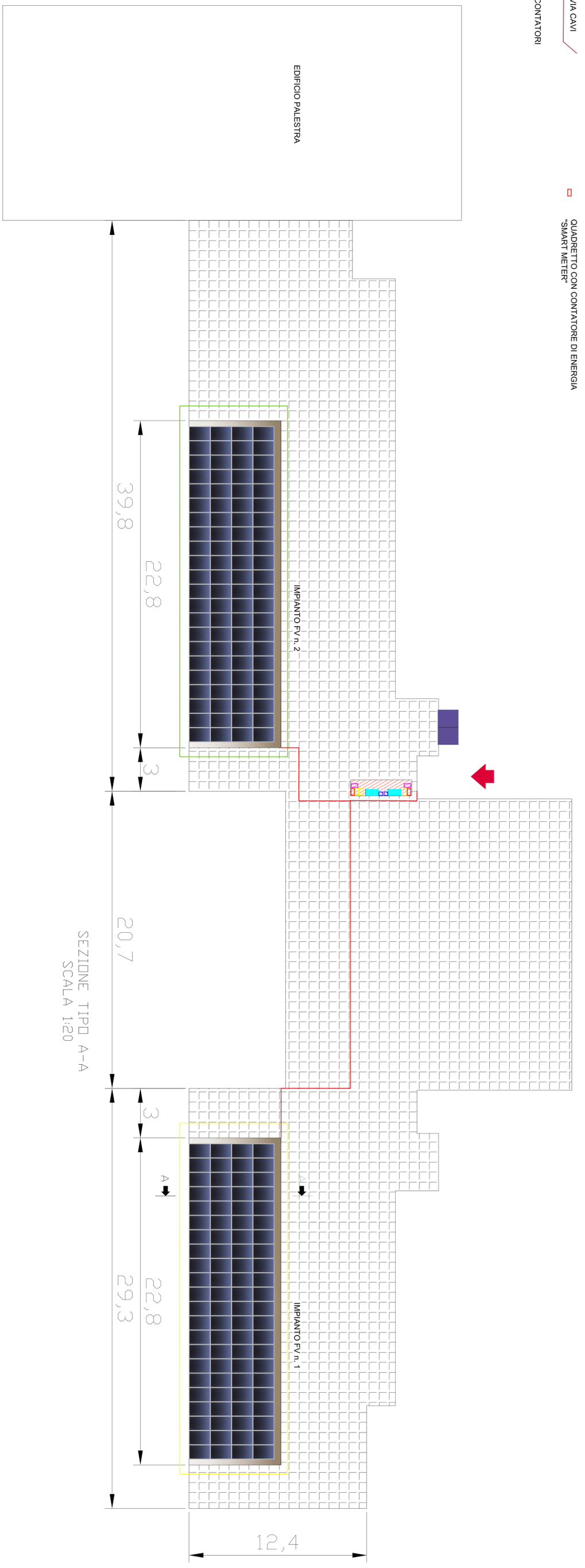


LEGENDA IMPIANTI:

-  VANO TECNICO
-  n.2 INVERTER tipo FRONIUS modale SYMO 15.0-3-M
-  INGRESSO VANO TECNICO
-  VIA CAVI
-  CONTATORI
-  INVERTER BATTERIA tipo Fronius Symo GEN24 10.0 Plus
-  PACCO BATTERIE LFP - SCUOLE MEDIE COSTITUITO DA N.14 MODULI DA 2,76 KWH (2 TORRI DA 7 MODULI) CAPACITA' UTILE 38,64KWH
-  PACCO BATTERIE LFP COSTITUITO DA N.8 MODULI DA 2,76 KWH (1 TORRE DA 8 MODULI) CAPACITA' UTILE 22,08KWH
-  QUADRETTO CON CONTATORE DI ENERGIA "SMART METER"



REGIONE LOMBARDIA
PROVINCIA DI BRESCIA



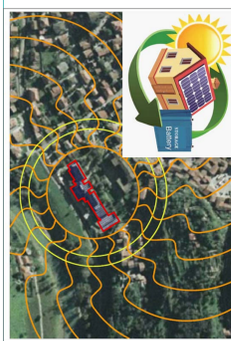
**COMUNE DI
BRENO**

BANDO AXEL

Micreti Elettrici Efficienti

COMPLESSO SCOLASTICO "F. TONOLINI" DI BRENO

COMMITTENTE
Comune di Breno
Piazza Ghislandi, 1
25043 - Breno (BS)



PROGETTISTA
Studio di Ingegneria
Stefano Sgarbi - Stefano Lovellio
PROGETTAZIONE IMPIANTI ENERGIE RINNOVABILI
ACQUISIZIONE E INSTALLAZIONE IMPIANTI ENERGIE RINNOVABILI
VIA S. GIUSEPPE 107 - 25013 - BRENO (BS)
tel. 030 30717221 - 030 30717222 - 030 30717223
www.stefanosgarbi.it - www.stefanoloiggio.it
P. IVA 03080000363 - C.F. 01643470306

DOCUMENTO
B 1-2

POSIZIONAMENTO DEI SISTEMI D'ACCLIMIO IST. COMP. "TONOLINI"

FASE: INSERIMENTO SISTEMA D'ACCLIMIO.

COMMESSA
EMISSIONE
09/12/201

CLIENTE
INCARICO
CO. 007

FORNITORE
SCALA: 1:100

PROGETTO
Distribuzione
08/03/2017/2021

REDAZIONE
04/04/2017

Software
Autocad 2012