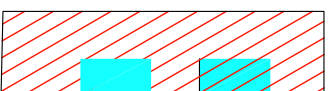



LEGENDA IMPIANTI:




VARO TECNICO

n.2 INVERTER


tipo FRONIUS modello SYMO 15.0-3-M




INGRESSO VARO 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

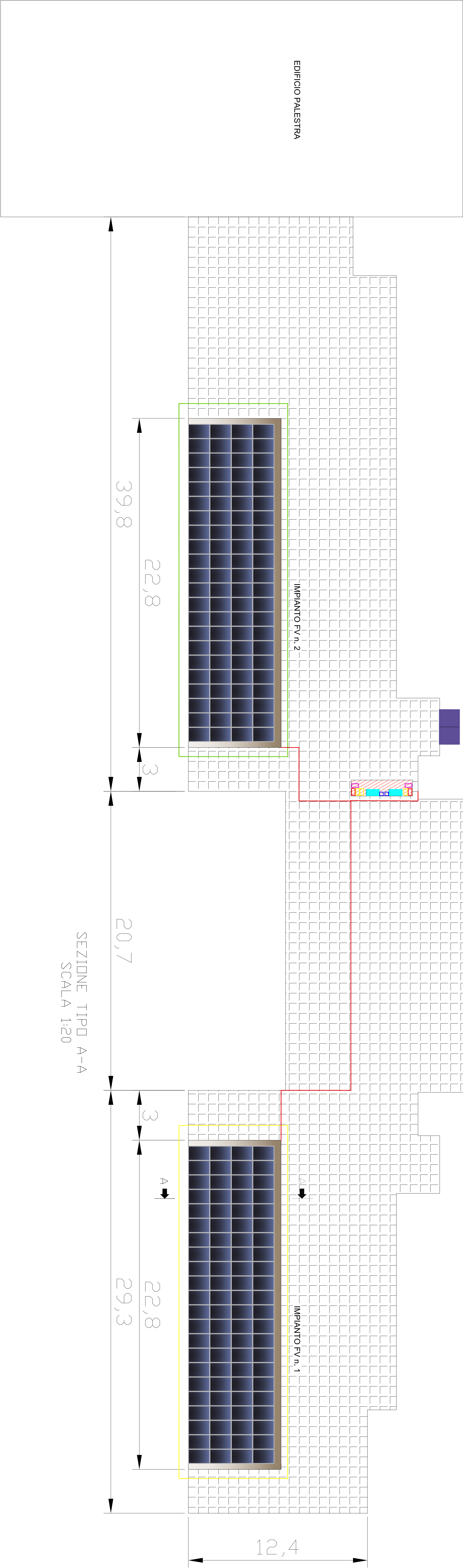
(1 TORRE DA 8 MODULI)


CAPACITA' UTILE 22,08kWh



QUADRETTO CON CONTATORE DI ENERGIA

"SMART METER"





COMUNE DI
BRENO

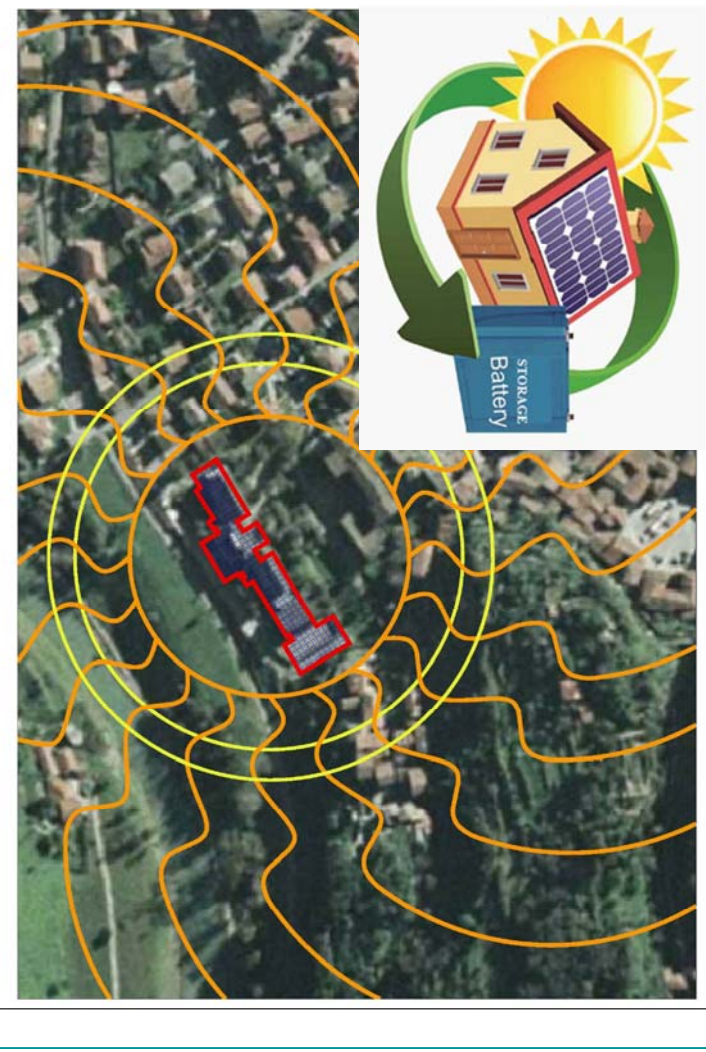
BANDO AXEL
Microreti Elettriche Efficienti
COMPLESSO SCOLASTICO "F.TONOLINI" DI BRENO

PROGETTISTA

Studio di Ingegneria
Stefano Spini, Stefano Vecellio
PROGETTAZIONE IMPIANTI ENERGIE RINNOVABILI
ACQUISIZIONE E GESTIONE DATI ENERGETICI
Via S. Francesco 107 - 25043 BRENO (BS)
Tel. 030 3642070 - 030 327 3083/8
www.studiospini.it
P. IVA 03060000983 - C.F. 04161780300

COMMITTENTE

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



DOCUMENTO	POSIZIONAMENTO DEI SISTEMI D'ACCUMULO IST. COMP. "TONOLINI"		
B 1-2	FASE: INSERIMENTO SISTEMA D'ACCUMULO.		
02	EMISSIONE	CLIENTE	FORNITORE
COMMESSA	NOVEMBRE 2021	CO 007	NOVEMBRE 2021
091201	NOVEMBRE 2021	CO 007	NOVEMBRE 2021
PROGETTO	Software Autodesk 2012		



INGRESSO VARO TECNICO



VARO TECNICO