

DOCUMENTO	SCHEMA UNIFILARE DEL SISTEMA D'ACCUMULO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLE SCUOLE MATERNE			
A 2				
r02	FASE: INSERIMENTO SISTEMA D'ACCUMULO.	FORMATO A1		SCALA: 1:100
COMMESSA	EMISSIONE	CLIENTE	INCARICO	
09/12/01	NOVEMBRE 2021	CO.007	Determinazione n.388/30/17/2021	
Percepito: 100,00% (100,00%)	Software Android 2012			

The figure is an aerial photograph of a residential neighborhood. A house is highlighted with a red rectangular outline. Concentric yellow circles are drawn around the house, representing the range of a signal. Overlaid on the entire image are numerous orange, wavy lines that represent the paths of signals as they propagate through the environment, reflecting off buildings and terrain.

PROGETTISTA

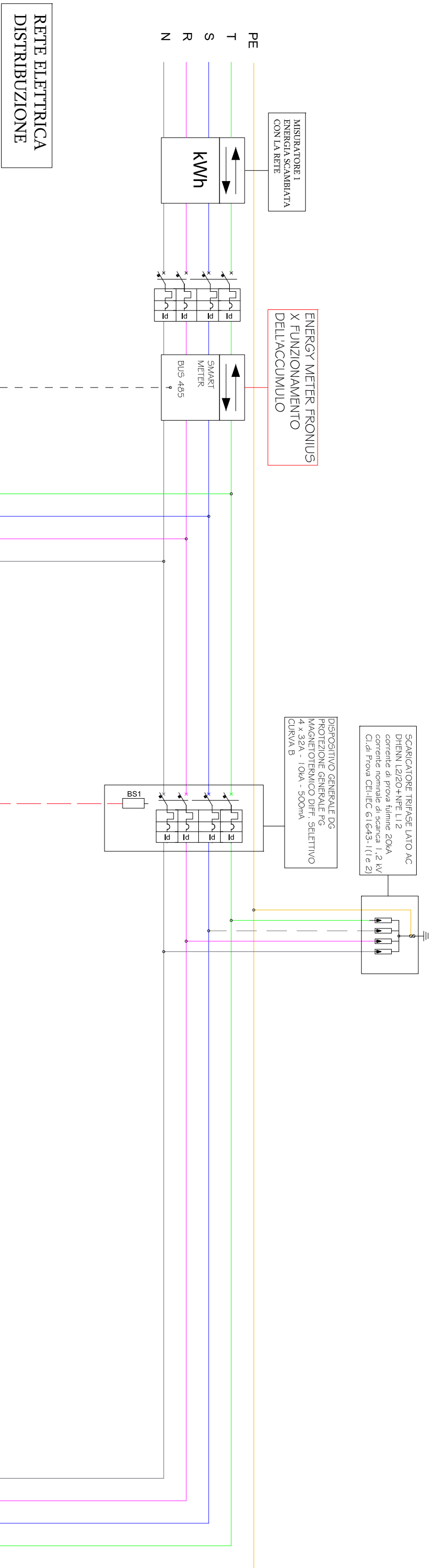
studio di ingegneria
Goffi, Sgatti, Stanzani, Novelli

ACQUISTO E INSTALLAZIONE DI IMPIANTI ENERGIE RINNOVABILI
ACQUISTO AMBIENTALE - ANALISI TERMOGRAFICHE
Tel/Fax: 036450700 - Cell: 327 3508368
Via Roccole, 107 - 25047 - Dario Sordani Terme
novelli@studioing.it - www.studioingenergiainnovabili.it
P. IVA 03096050863 - C.F. NVLE78E78B240952P

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

BANDO AXEL

COMUNE DI
BRENO



SCARICATORE TRIPAGE LATO AC
DHENN L2/20+INFE L1/2
corrente di prova fiamme 20VA
corrente nominale di scarica 1,2 kV
Cidi Prova Celi-IEC 611643-1 (1 e 2)

DISPOSITIVO GENERALE OG
PROTEZIONE GENERALE PG
MAGNETOTERMICO DIFF. SELETTIVO
4 x 32 A - 10kA - 500mA
CURVA B

Diagram illustrating a data hazard in a pipeline. Two instructions are shown: `ld` (load) and `ld` (load). The first `ld` instruction is in the ALU stage, and the second `ld` instruction is in the MEM stage. A red 'X' marks the hazard point where the second instruction needs the value of the first instruction's register, which is not yet available.

SCUOLE MATERNA MEZZARRO
Batterie BYD
Battery-BOX HVM 11.04
Capacità 11.04kWh

SCARICATORE TRIFASE STORAGE
DHENN L2I20+NPE L12
corrente di prova fulmine 20kA
corrente nominale di scarica 1,2 kV
Cl. di Prova CEI-IEC 61643-1(1e 2)

QUADRO GENERALE

BUS 485

FA	FA
FA	FA

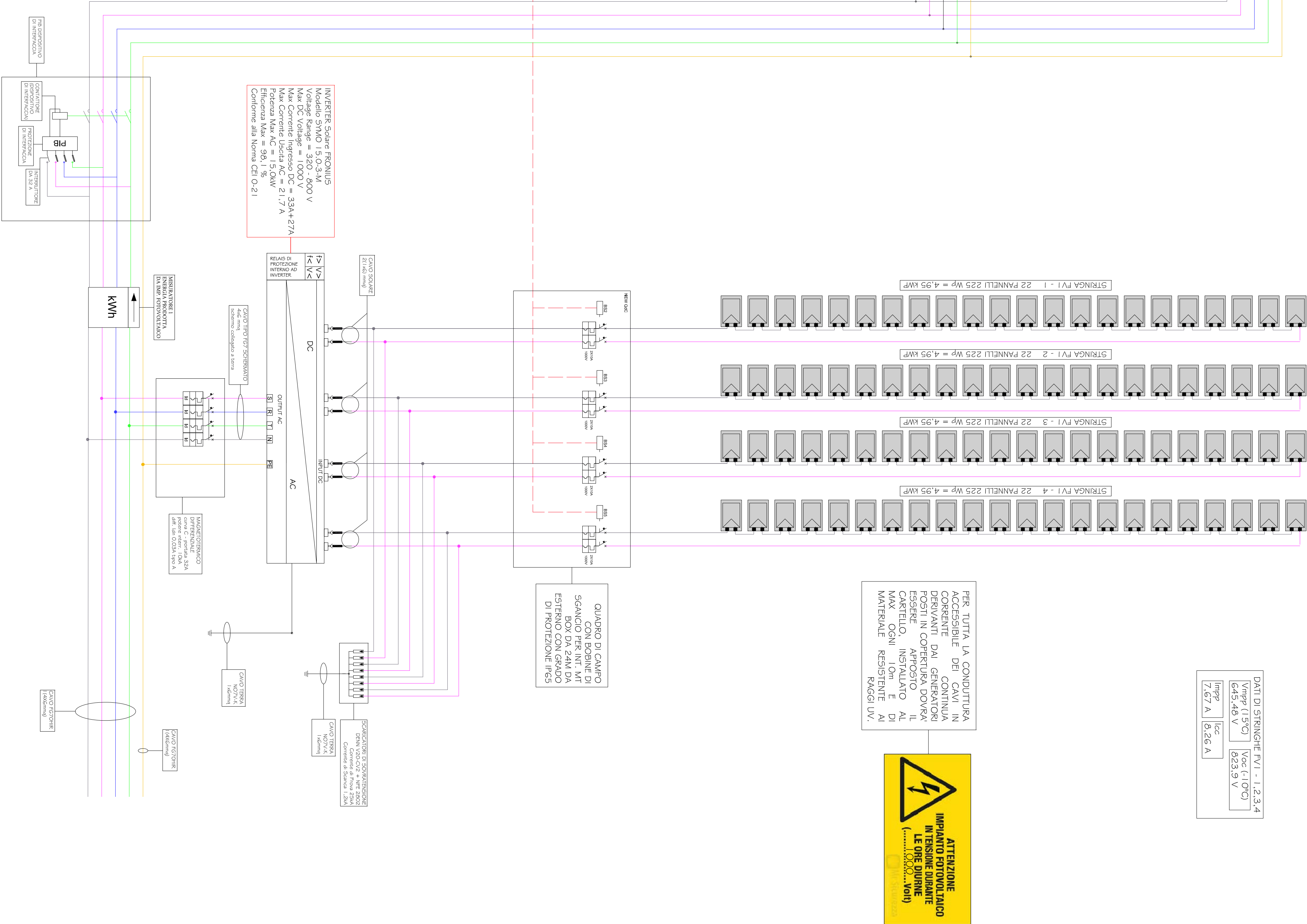
PROTEZIONE GENERALE STOR
MAGNETOTERMICO DIFF. SEL
4 x 25A - 10kA - >= 100mA
CLASSF A

Modello DATUMA 1 (NONO)
Inverter 5700 GEN24 10 PLUS
Voltage Range Batteria = 160 - 700 V
Max DC Voltage = 1000 V
Max Corrente Ingresso Batteria = 22A
Max Corrente Uscita AC = 16,4 A
Efficienza Max = 98,1 %
Conforme alla Norma CEI 0-21

**INTERRUTTORE
DI TENSIONE
IMPIANTO
FOTOVOLTAICO**

IL PULSANTE DI SGANCIO DEVE ESSERE
UBICATO IN POSIZIONE ACCESSIBILE E
SEGNALATO ED IDENTIFICABILE
ATTRAVERSO APOSITA CARTELLONISTICA.

L'INTERVENTO SUL PULSANTE DEVE
ATTRADDERE IL DISTACCO IMMEDIATO
ATTRAVERSO LE BOSSINE A LANCIO DI
CORRENTE SIA SUL LATO CC CHE CA IN
MODO DA AVERE ASSENZA DI TENSIONE
SIA SULLE STRINGHE PROVENIENTI DALLA
COPERTURA CHE SUI CAVI DI
ALIMENTAZIONE DELL'INVERTER, DEL
CONTATORE DI PRODUZIONE E DEL
QUADRO DI PARALLELO.



DATI DI STRINGHE FV1 - 1,2,3,4

V _{mp} (15°C)	V _{cc} (-10°C)
645,48 V	823,9 V
I _{mp}	I _{cc}
7,67 A	8,26 A

PER TUTTA LA CONDUTTURA
ACCESSIBILE DEI CAVI IN
CORRENTE CONTINUA
DERIVANTI DAI GENERATORI
POSTI IN COPERTURA DOVRA'
ESSERE APOSTO IL
CARTELLO, INSTALLATO AL
MAX OGNI 10m E DI
MATERIALE RESISTENTE AI
RAGGI UV.

