

DOCUMENTO		SCHEMA UNIFILARE DEL SISTEMA D'ACCUMULO ALL'IMPIANTO FOTOVOLTAICO DELLA SCUOLA MATERNA DI MEZZARRO	
A 3			
f02	FASE: INSERIMENTO SISTEMA D'ACCUMULO.		FORMATO A1    SCALA: +1:100
COMMESSA	EMISSIONE	CLIENTE	INCARICO
09/12/01	NOVEMBRE 2021	CO 007	Determinazione n.368/30/11/2021
Periodo: 11/01/2021 - 11/01/2021 (Elettricità: 1000 kWh, Gas: 1000 kWh, Acqua: 1000 litri)		Software Autodesk 2012	

**PROGETTISTA**

**studio di ingegneria**  
*Dot. Sng. Flavio Novelli*

PROGETTAZIONE IMPIANTI ENERGIE RINNOVABILI  
ACUSTICA AMBIENTALE - SISTEMI TERMOSTATICHE

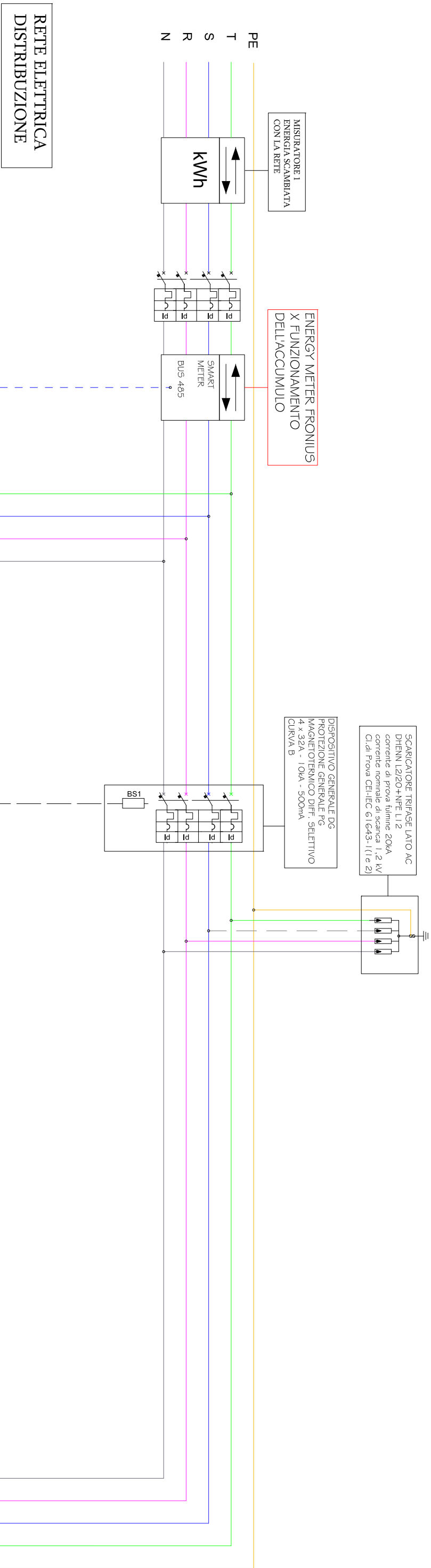
tel. 0177-256041 - Dedicato al cliente  
Tel/Fax: 0384520700 - Cell. 327.5503388

novelli@studioing.it - [www.studioingenergianovelli.it](http://www.studioingenergianovelli.it)  
P. IVA 03390550983 - C.F. NVLFET78B2D952P

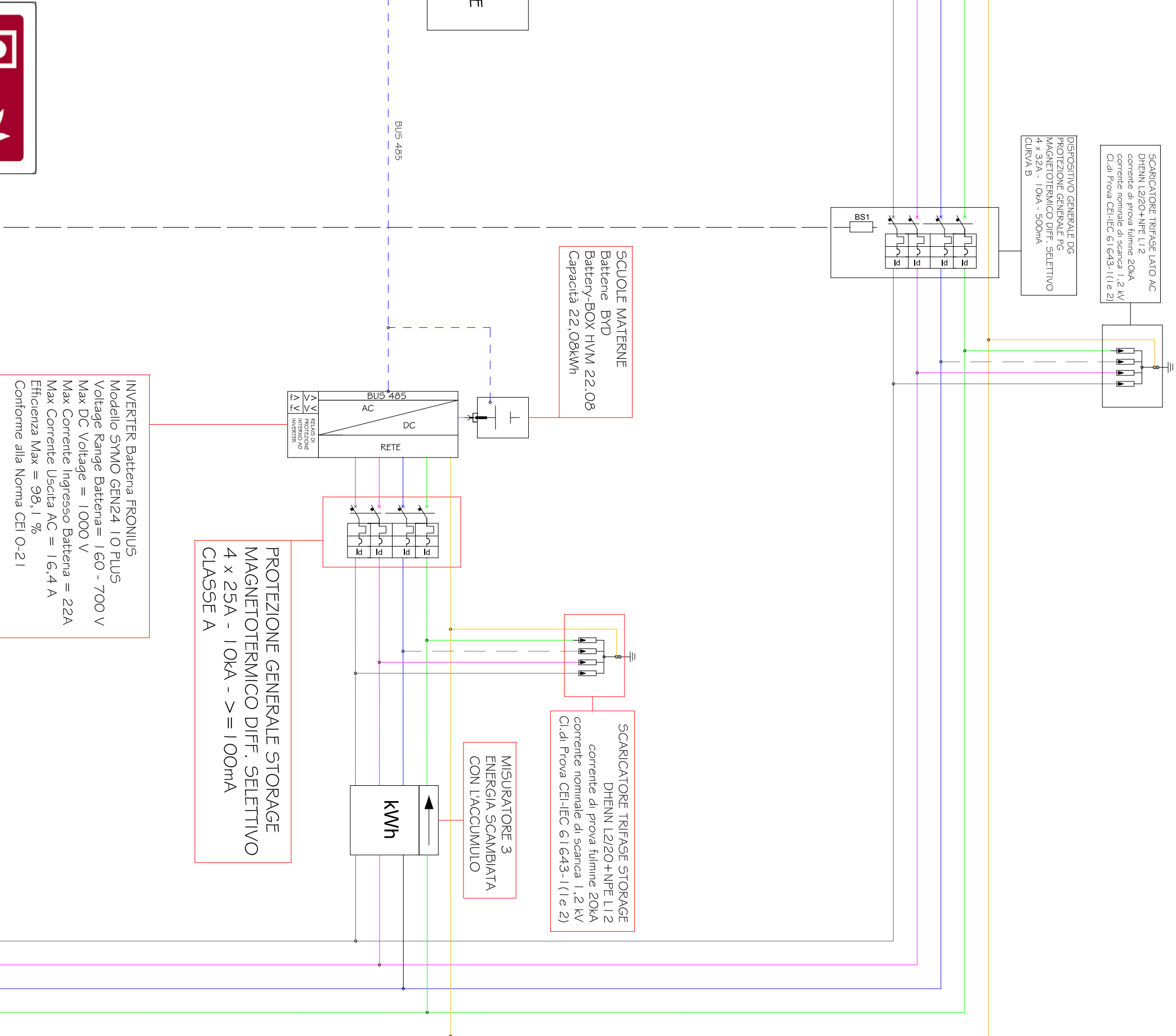


COMUNE D  
BRENO

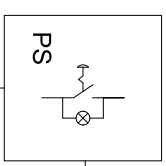
**BANDO AXEL**  
**Microreti Elettriche Efficienti**  
**SCUOLA MATERNA MEZZARRO**



NEI RIQUARI IN ROSSO I COMPONENTI D  
NUOVA FORNITURA PER IL BANDO AXEL



**INTERRUTTORE  
DI TENSIONE  
IMPIANTO  
FOTOVOLTAICO**



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

L'INTERVENTO PULSANTE DEVE  
PRODURRE IL DISTACCO IMMEDIATO  
ATTRAVERSO LE BOMBE A LANCIO DI  
CORRENTE SUI LATO CC CHE CA IN  
MODO DA AVERE ASSENZA DI TENSIONE  
SUI LATO STRINGE PROVENIENTI DALLA  
COPERTURA CHE SUI CAVI DI  
ALIMENTAZIONE DELL'INVERTER, DEL  
CONTRORE DI PRODUZIONE E DEL  
QUADRO DI PARALLELO.

