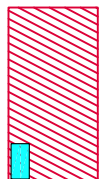






LEGENDA IMPIANTI:


- 


VANO TECNICO - n.1 INVERTER
tipo FRONIUS modello SYMO 15-0-3-M
- 

INGRESSO VANO TECNICO
- 

VIA CAVI
- 

CONTATORI
- 

INVERTER BATTERIA tipo Fronius Syno GEN24 10.0 Plus
- 

PACCO BATTERIE LFP
COSTITUITO DA N.4 MODULI DA 2,76 kWh
(1 TORRE DA 4 MODULI)
CAPACITA' UTILE 11,08 kWh
- 


QUADRETTO CON CONTATORE DI ENERGIA
"SMART METER"


COMMITTENTE

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

PROGETTISTA

Studio di Ingegneria Gatti, Gatti, Gatti & Associati
PROGETTAZIONE IMPIANTI ENERGIE RINNOVABILI
ACUSTICA AMBIENTALE - ANALISI TERMOGRAFICHE
Via del Sole 10 - 25043 Breno (BS)
Tel. 030 30112021 - Cell. 327 558488
www.studiogattiassociati.com - www.bresciaenergyinnovabili.it
P.IVA 03695930303 - C.F. 01494140303

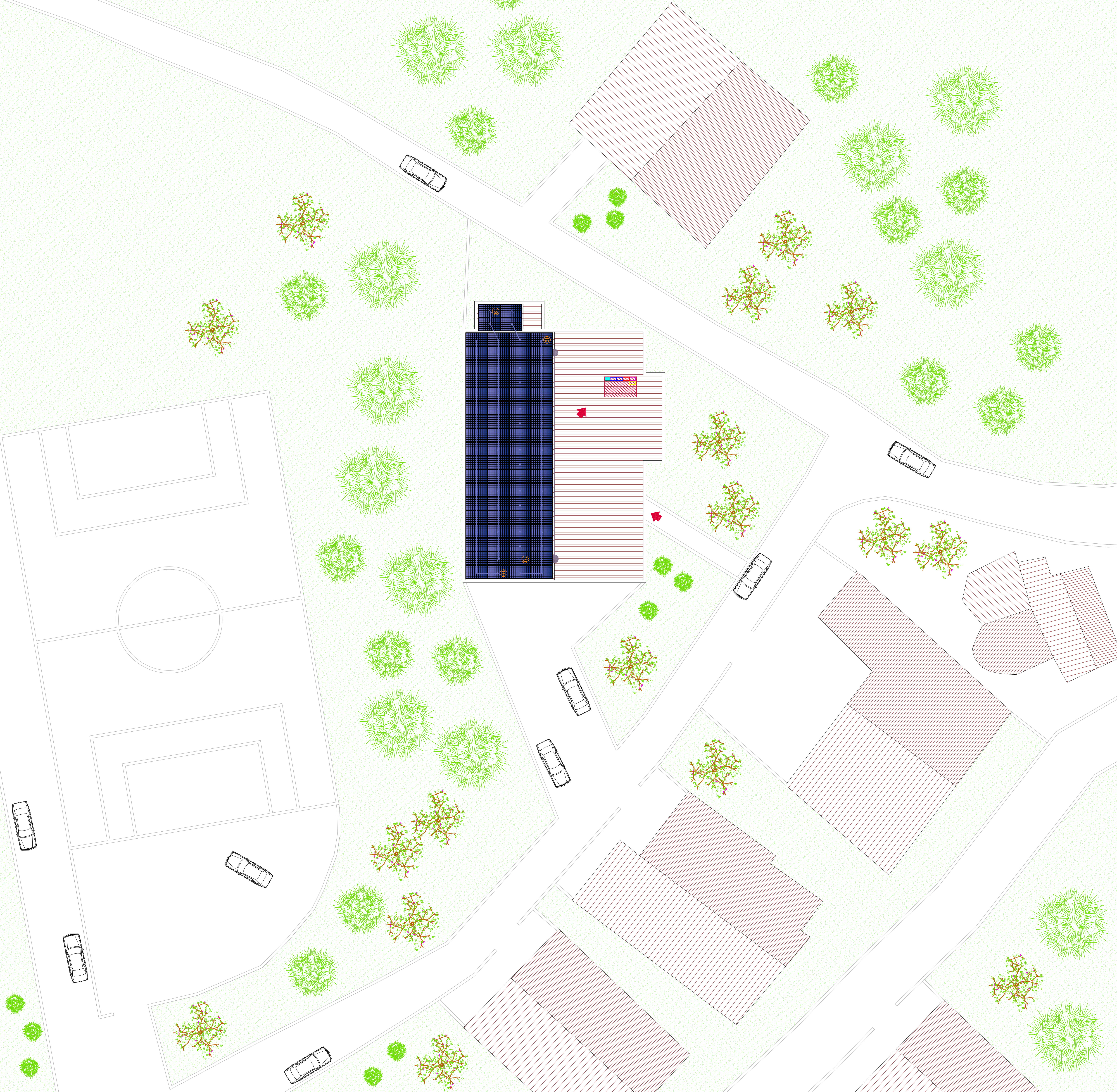




**COMUNE DI
BRENO**

BANDO AXEL
Microreti Elettriche Efficienti
SCUOLA MATERNA MEZZARRO

DOCUMENTO	POSIZIONAMENTO DEL SISTEMA D'ACCUMULO DA 11kWh SCUOLA MATERNA DI MEZZARRO			
B 3	FASE INSERIMENTO SISTEMA D'ACCUMULO	FORMATO A1	SCALA 1:100	
02	EMMISSIONE	INCARICO	APPROVATO IN DATA 04/11/2021	
COMMESSA	CLIENTE	INTERNO	VERIFICATO IN DATA 04/11/2021	
091201	NOVEMBRE 2021	CO 007	11/08/2011/2021	
PRODOTTORE	Software AutoCAD 2012			
FILENOME	C:\Users\Gatti\Documents\Progetti\Bando Axel\Bando Axel.dwg			



INGRESSO VANO TECNICO



VANO TECNICO:
I QUADRI, I CONTATORI E GLI INVERTER
SARANNO POSIZIONATI AL PIANO TERRA
NEL SOTTOSCALA COME IN FIGURA

