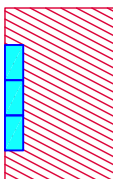






LEGENDA IMPIANTI:


- 


VANO TECNICO - n.3 INVERTER
 tipo FRONIUS modello SYMO 17.5-3-M
- 

INGRESSO VANO TECNICO
- 

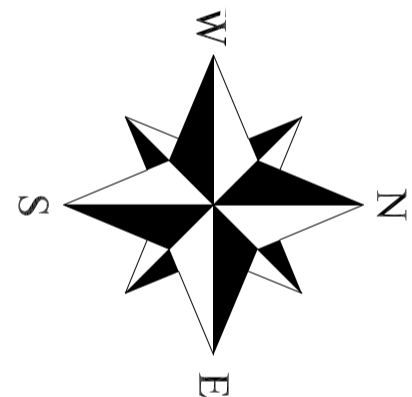
VIA CAVI
- 

CONTATORI
- 

INVERTER BATTERIA tipo Fronius Symo GEN24 10.0 Plus
- 

PACCO BATTERIE LFP
 COSTITUITO DA N°16 MODULI DA 2,76 kWh
 (2 TORRI DA 8 MODULI)
 CAPACITA' UTILE 44,16kWh
- 

QUADRETTO CON CONTATORE DI ENERGIA
 "SMART METER"



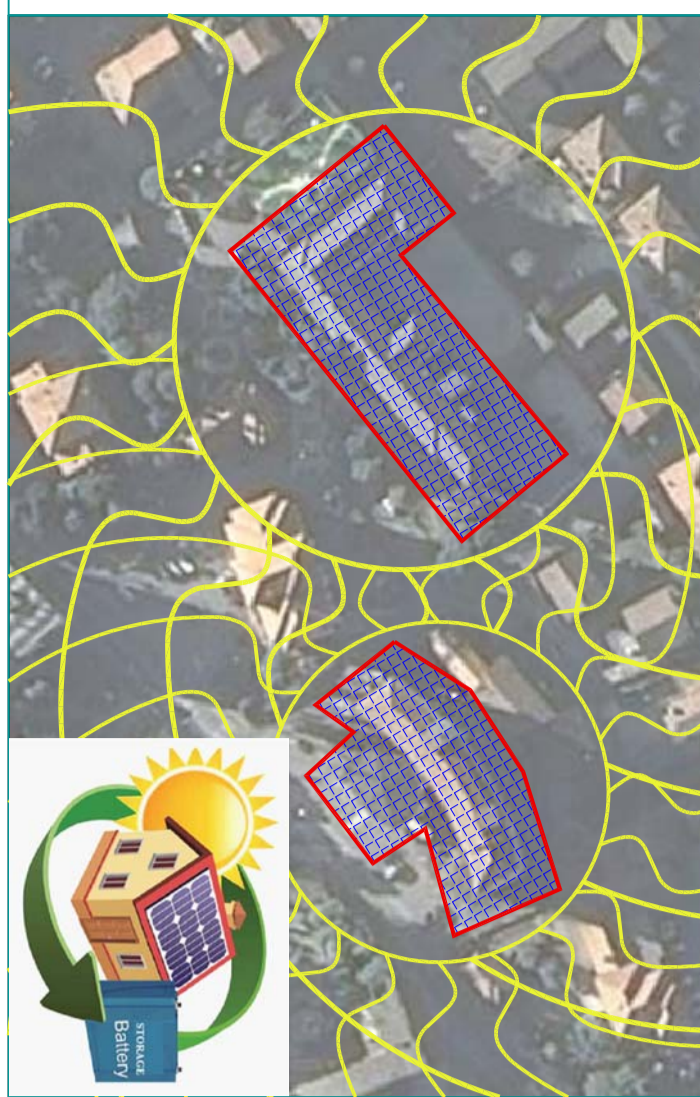
PROGETTISTA


*Studio di Ingegneria
Giulio Spini, Giancarlo Lorenzelli*
PROGETTAZIONE IMPIANTI ENERGIE RINNOVABILI
ACQUISITA AMBIENTALE - ANALISI TERMOGRAFICHE
Via del Sole 10/12021 - 25043 Breno (BS)
Tel. 030 507 77231 - Cell. 327 309548
mobile@studiogspini.com - www.studiogspini.com
P.IVA 03060920303 - C.F. 01474770303

COMMITTENTE

Comune di Breno
Piazza Ghislanzoni, 2
25043 - Breno (BS)

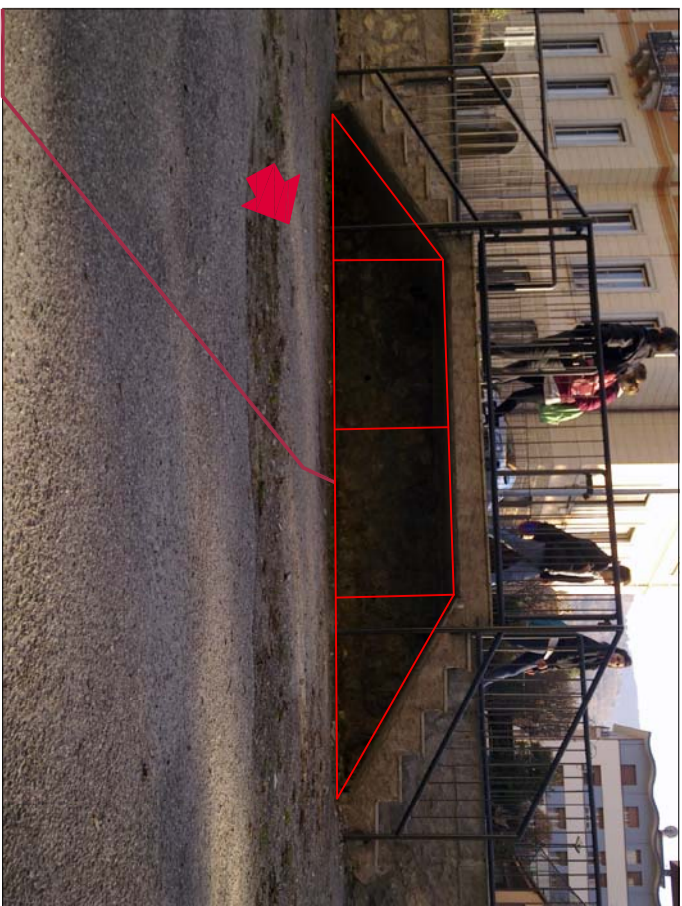
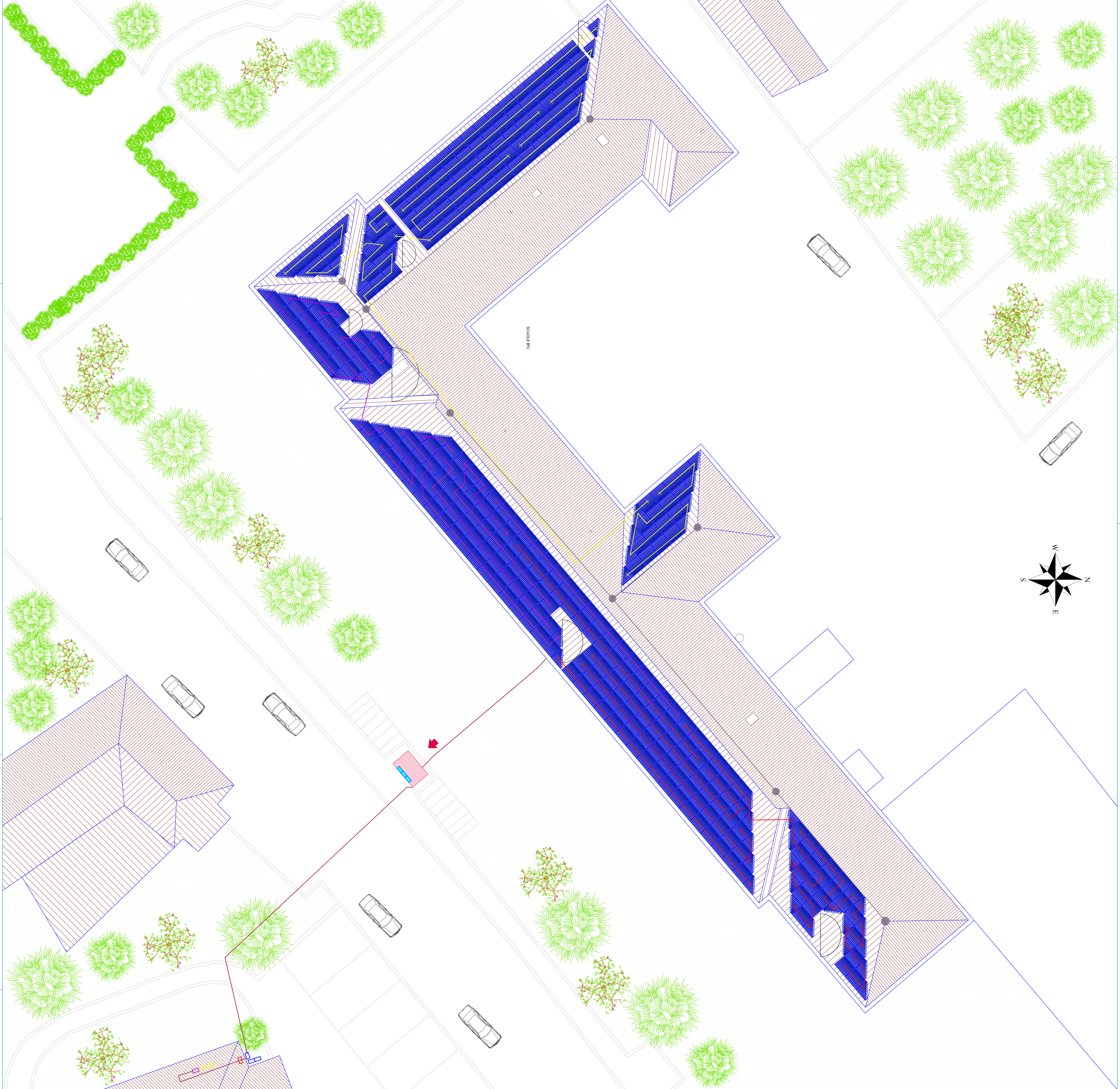
COMMUNICAZIONE





**COMUNE DI
BRENO**
BANDO AXEL
Microreti Elettriche Efficienti
SCUOLA IPC - Fornitura Municipio

DOCUMENTO	B 04				POSIZIONAMENTO DEL SISTEMA DI ACCUMULO DA 44kWh DEL MUNICIPIO DI BRENO			
n2	FASE	INSEGNAMENTO	SISTEMA	ACCUMULO	CLIENTE	INCARICO	FORMATO	SCALA
COMMESSA	EMISSIONE	NOVEMBRE 2021	CO 007	DISTRIBUZIONE	10/200 507 77231	PROGETTO	16/000 000 000	1:1000
FN110701	NOVEMBRE 2021	CO 007	DISTRIBUZIONE	10/200 507 77231	PROGETTO	16/000 000 000	1:1000	1:1000
Software AutoCAD 2012								



VANO TECNICO:
I QUADRI E GLI INVERTER SARANNO
POSIZIONATI ALL'INTERNO DEL VANO
TECNICO RICAVATO COME IN FIGURA



PASSAGGIO CAVI ESISTENTE TRA
INVERTER E QUADRI. IL PASSAGGIO
DEVE ESSERE RICAVATO COME IN FIGURA



IL NUOVO CONTATORE SARA' POSIZIONATO
VICINO A QUELLI ESISTENTI



NUOVA VIA CAVI E QUADRETTO ENERGY METER
PER CONNESSIONE DEL SISTEMA DI ACCUMULO
NEL SOTTOSCALA DEL PIANO INTERRATO



PARETE DEL SOTTOSCALA
DOVE SARANNO INSTALLATI INVERTER,
QUADRI ED ACCUMULO