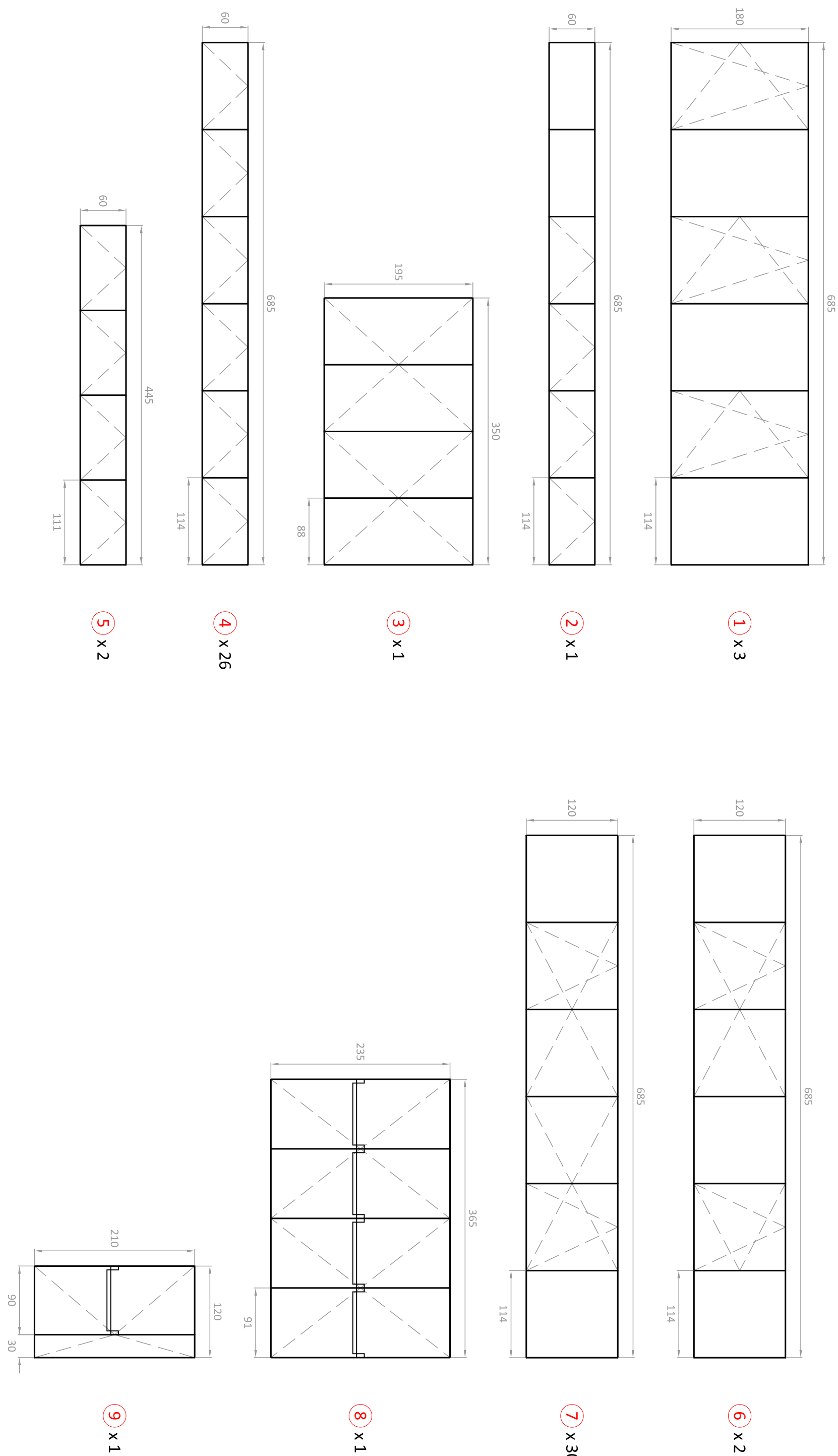


Scale: 1:250

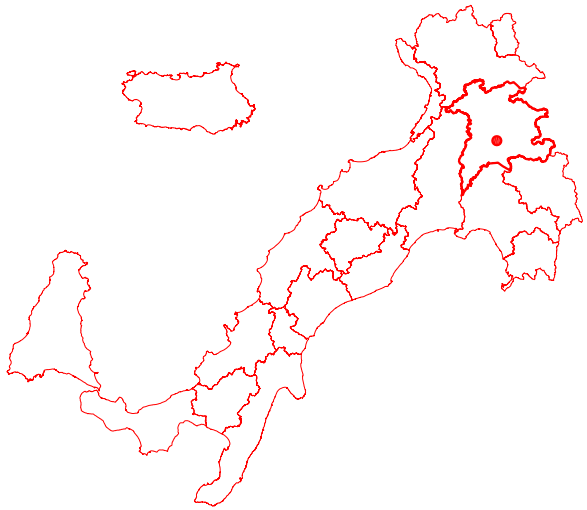
PIANO TERRA

PIANO PRIMO

PIANO SECONDO



Scale: 1:50



Via Bonino Bonini, 58
COMUNE DI BRESCIA
Provincia di Brescia

COORD. GEOGRAFICHE: 45°33'27.41"N - 107°11'12.54"E

Liceo De André
RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA

ELEMENTI CONTENUTI NELLA TAVOLA:

- SEZIONI PROGETTO

NOTE GENERALI PER L'ESECUTORE / FORNITORE:

- OGNI MISURA DOVRÀ ESSERE VERIFICATA IN CANTIERE

-

N. CANT.	DATA	REDAZIONE	APPROVATO	DESCRIZIONE
00	Settembre 2016	F.A.S.	D.C.	Progetto preliminare

FASE DI PROGETTAZIONE	<input type="checkbox"/> Studio di fattibilità	<input type="checkbox"/> Preliminare	<input type="checkbox"/> Definitivo	<input checked="" type="checkbox"/> Esecutivo
-----------------------	--	--------------------------------------	-------------------------------------	---

Provincia di Brescia

green energy
SISTEMI INTEGRATI

green energy
SISTEMI INTEGRATI
Via Sestiere 26 - 25126 Brescia (BS)
email: info@greenenergy.it
www.greenenergy.it

Ing. Diego Cattaneo

TAVOLA
03_ABACO NUOVI SERRAMENTI LICEO

SCALA:	variabile	ELABORATO
DATA EMISSIONE:	Settembre 2016	
LAVORO:		
FILE:		

EP003

A TUTTA LA GREEN ENERGY S.p.A. E AI SUOI COLLABORATORI E ALLE SUE SOCIETÀ AFFILIATE. LA GREEN ENERGY S.p.A. E LE SUE SOCIETÀ AFFILIATE SONO RESPONSABILI DELLA PROGETTAZIONE E DELL'ESECUZIONE DEL PROGETTO.