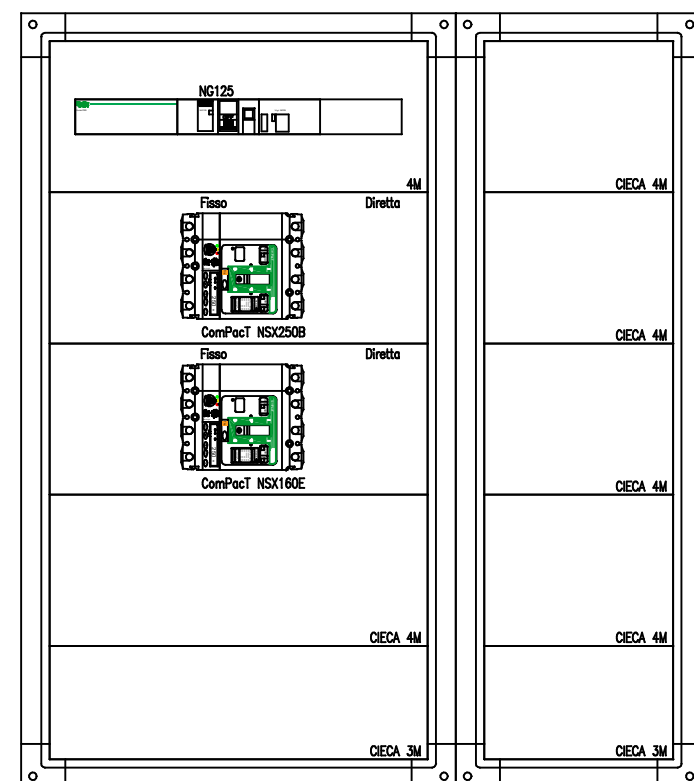
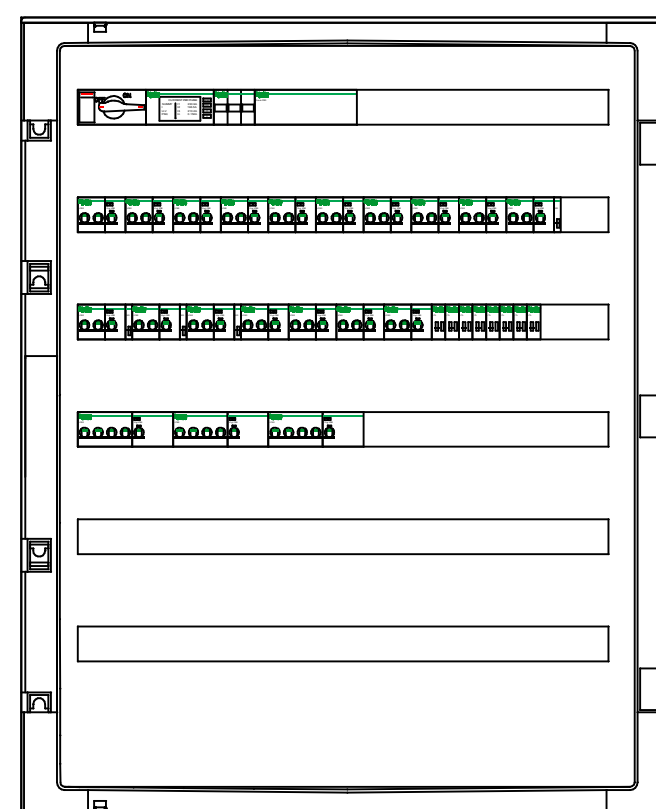


QUADRO QEGE



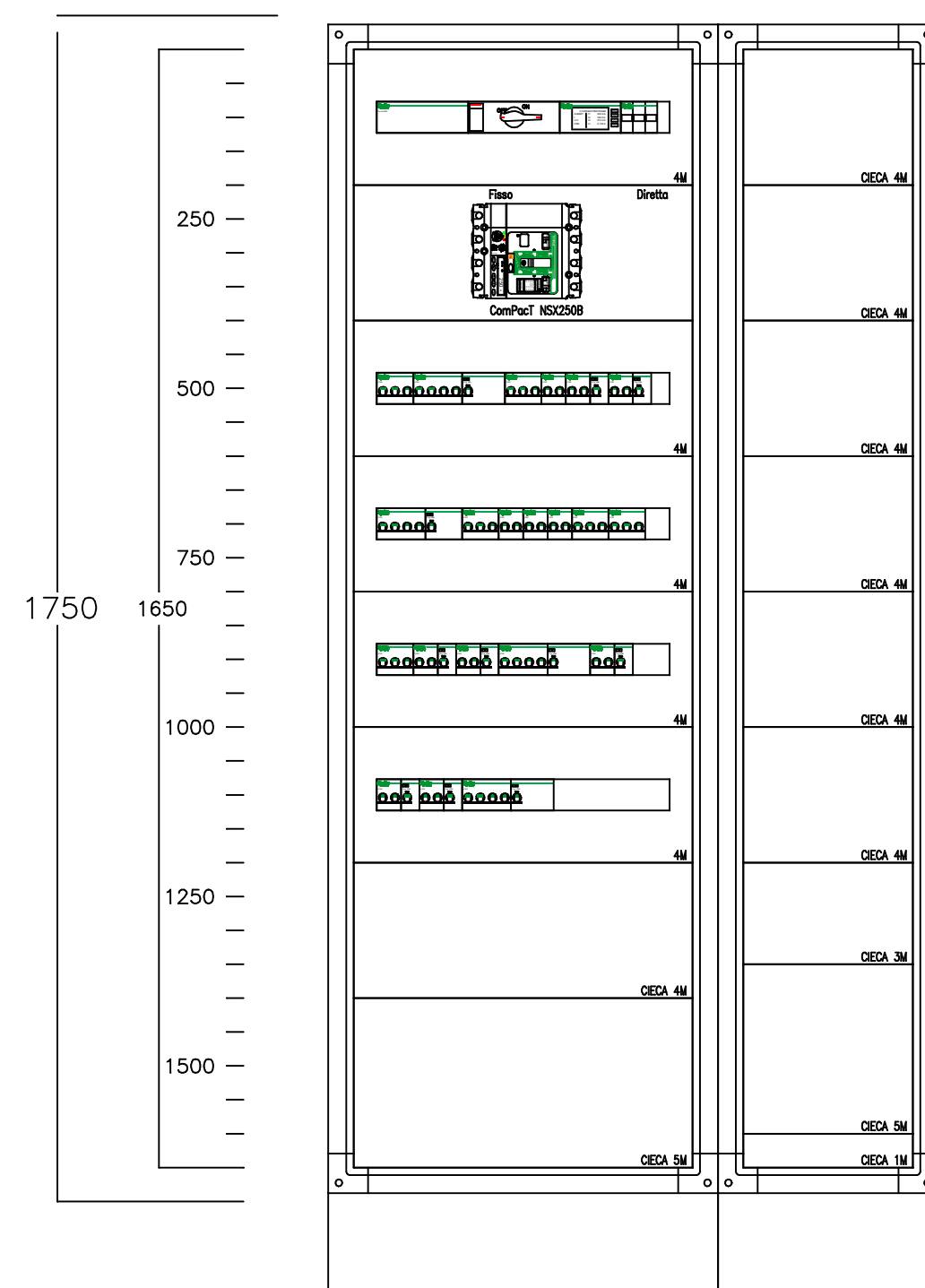
DIMENSIONI QUADRO (mm)	
ALTEZZA	1050
LARGHEZZA	925
PROFONDITA'	290

QUADRO QEPA



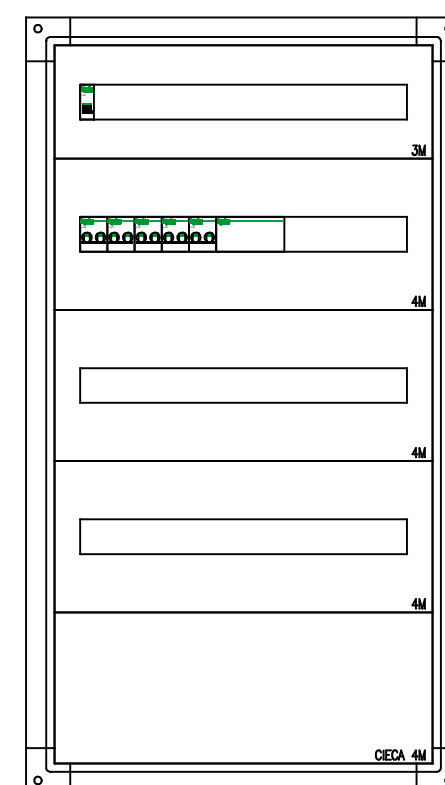
DIMENSIONI QUADRO (mm)	
ALTEZZA	1056
LARGHEZZA	852
PROFONDITA'	350

QUADRO QEME



DIMENSIONI QUADRO (mm)	
ALTEZZA	1900
LARGHEZZA	925
PROFONDITA'	290

QUADRO QEREG



DIMENSIONI QUADRO (mm)	
ALTEZZA	1050
LARGHEZZA	600
PROFONDITA'	290



COMUNE DI PAVIA
Provincia di Pavia

RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA
DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)
CUI S00296180185202100032 CUP G15F21000090001
CIG 87209324C0

PROGETTO ESECUTIVO

IMPIANTI ELETTRICI - STATO DI PROGETTO
FRONTI QUADRI ELETTRICI

IL SINDACO
Mario Fabrizio Fracassi

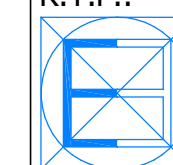
ASS. LAVORI PUBBLICI
Dott. Antonio Bobbio Pallavicini

IL RUP
Ing. Adriano Sora

DIRIGENTE SETTORE 6
Arch. Mara Latini

PROGETTISTI
COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA

R.T.P.:



Ebner srl

Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.

Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)
Tel/Fax 0385.51584
e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it
Sito web: www.ebnersas.it
Progettista: Ing. Roberto Montagna
(Capogruppo mandataria)

ARCH. PAOLO MARCHESI
(Mandante)

DOTT. MAURIZIO VISCONTI
(Mandante)

ING. DANIELE GRAMEGNA
(Mandante)

Tavola: E-IE6	Scala: --	Disegnatore: W.V.	N. progetto: 1221EBS	Nome file: 1221EBS-E-Tav.IE6
----------------------	-----------	-------------------	----------------------	------------------------------

PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE

FASI DELLA PROGETTAZIONE	CONTROLLI E MODIFICHE			
	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3
Progetto fattibilità tecnica economica	Novembre 2015-Marzo 2021			
Progetto Definitivo	Dicembre 2021			
Progetto Esecutivo	Gennaio 2023			
As. Built e Validazione e collaudo				
Perizia di variante				

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà