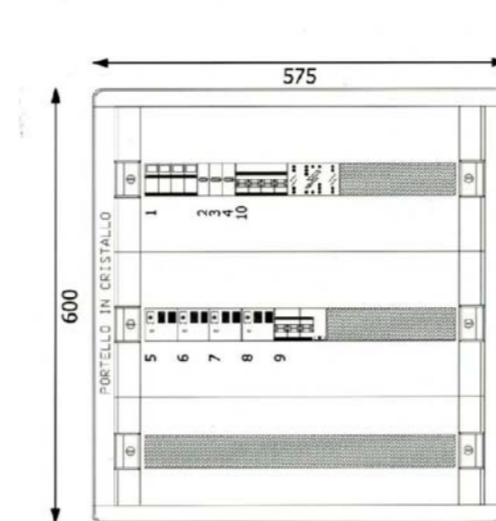
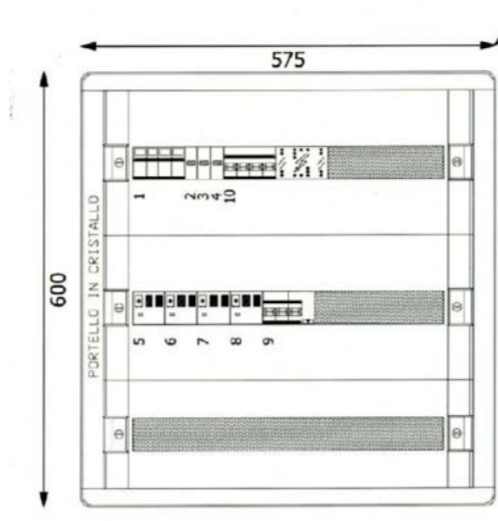
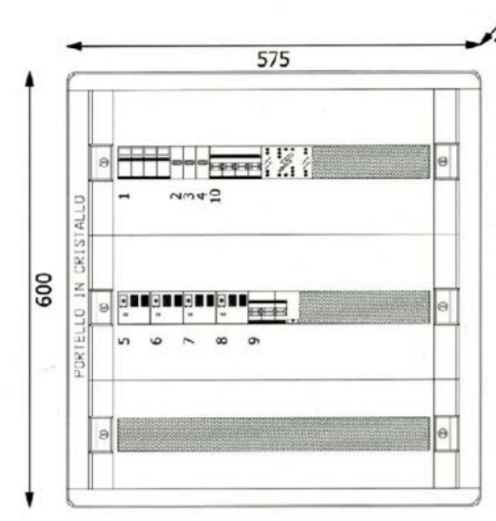
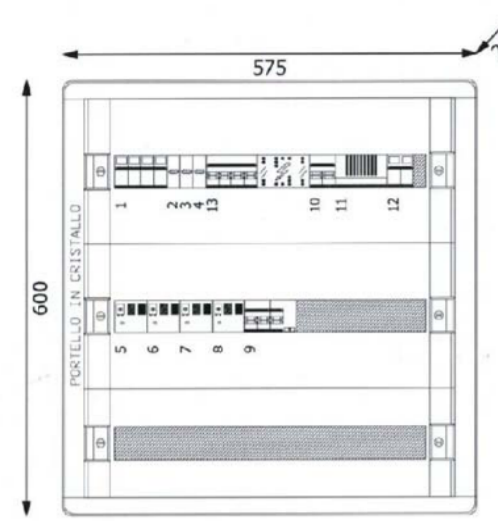
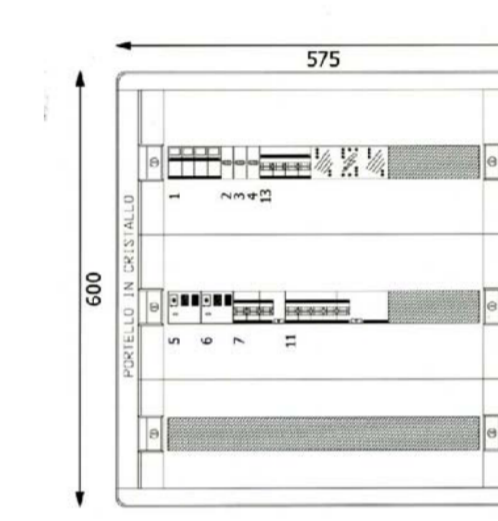
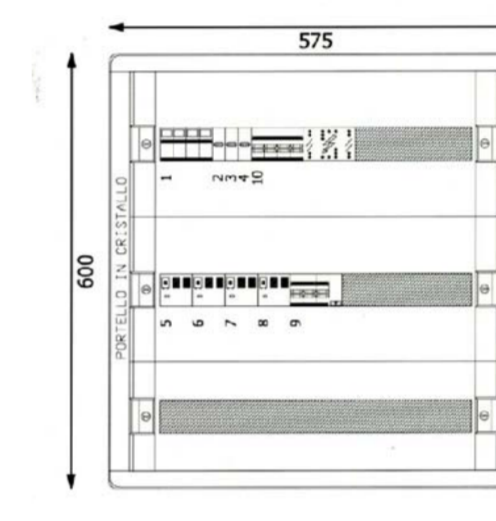
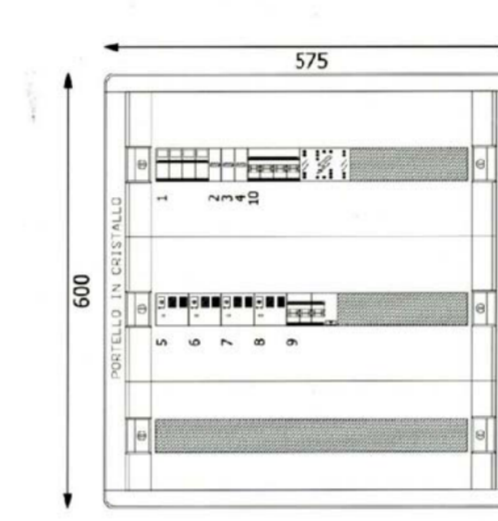
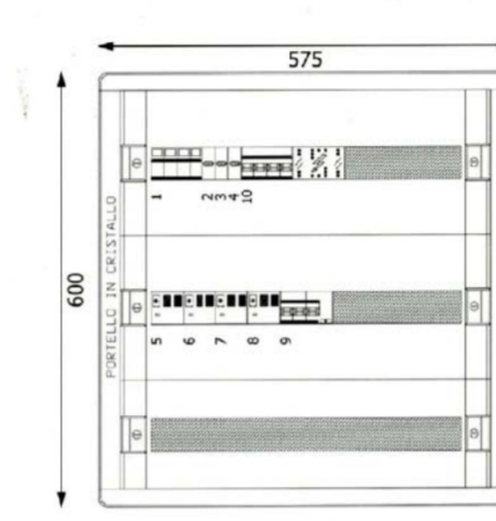
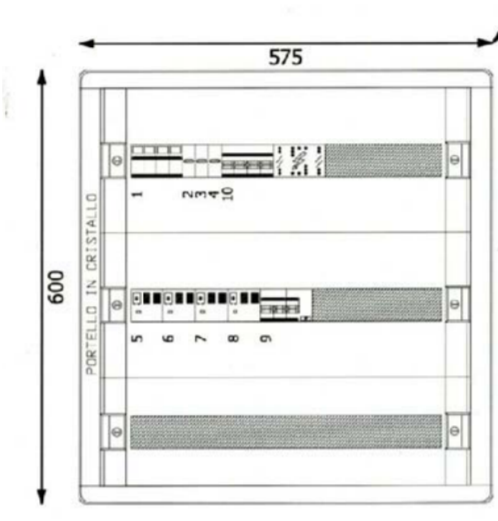
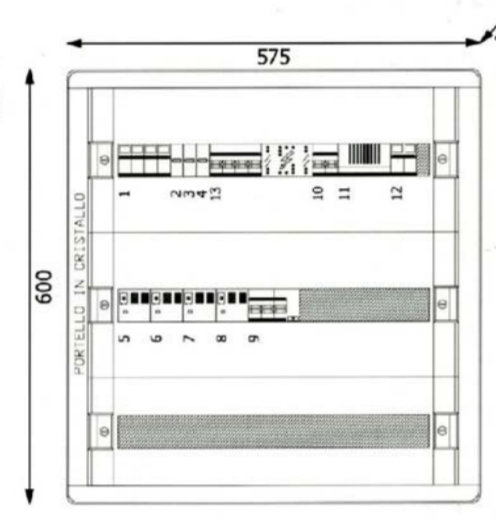
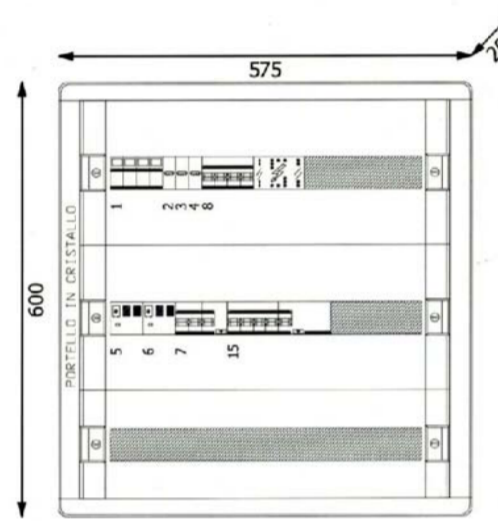
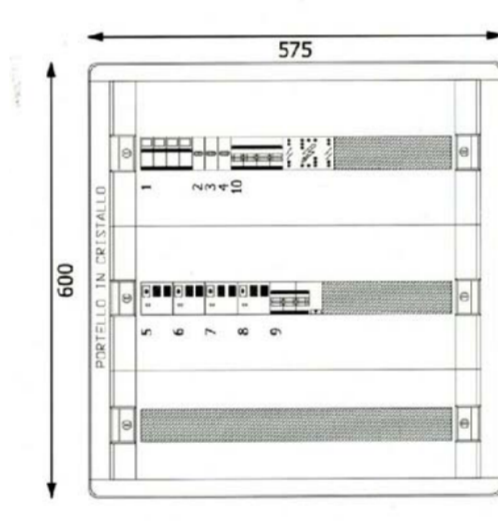
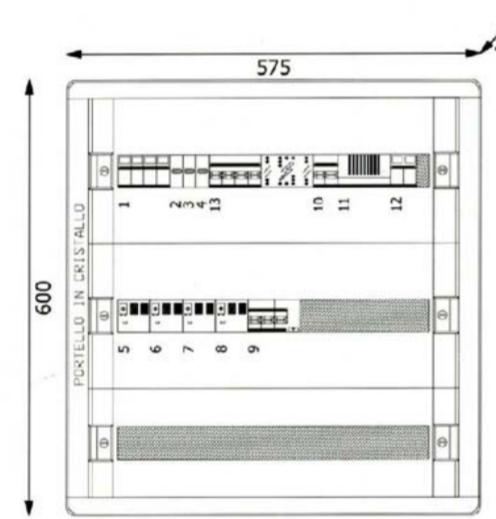
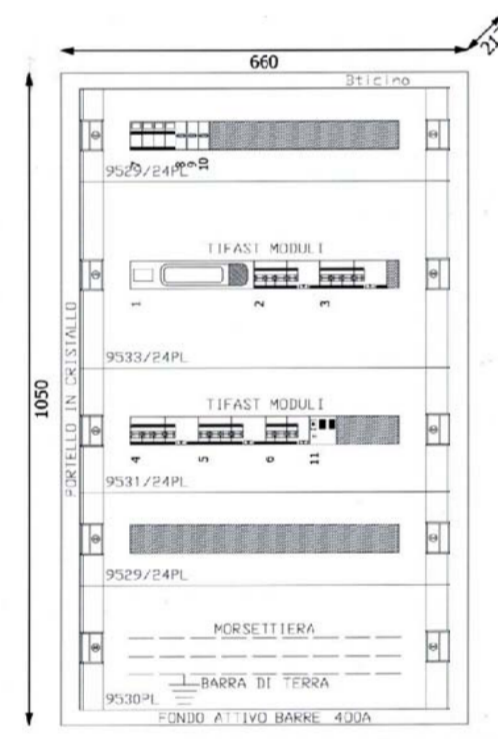
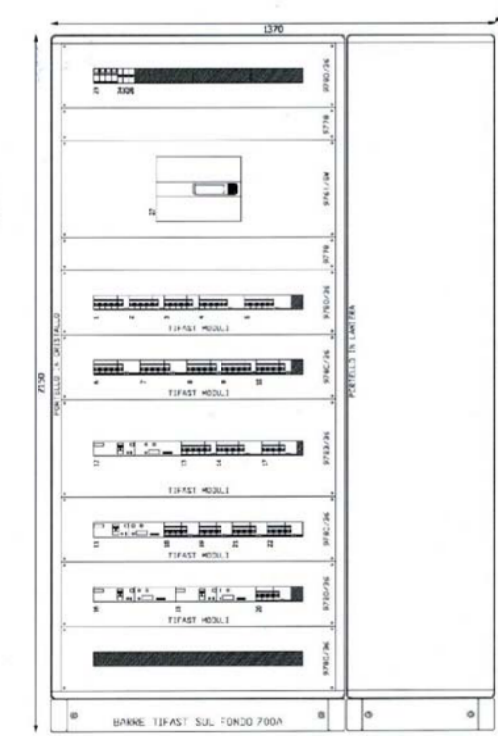


	1	2	3	4	5	6	7	8	
A	<div>PIANO SECONDO</div> <div>LOTTO 1</div> <div></div> <div>QE AULA S.2.1 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.2.2 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.2.3 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.2.4 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div>								
B									
C	<div>PIANO PRIMO</div> <div>LOTTO 2</div> <div></div> <div>QE AULA S.1.1 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.1.2 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.1.3 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.1.4 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.1.5 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.1.6 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.1.8 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div>								
D									
E	<div>PIANO RIALZATO</div> <div>LOTTO 3</div> <div></div> <div>QE AULA S.0.2 DIMENSIONI: 1050 x 660 x 217 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.0.4 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div> <div>QE AULA S.0.5 DIMENSIONI: 600 x 575 x 200 (HxLxP)</div>								
F									
G	<div>PIANO INTERRATO</div> <div>LOTTO 1</div> <div></div> <div>QE GENERALE MECCANICO DIMENSIONI: 2150 x 1370 x 230 (HxLxP)</div>								
H									

N.B: Tutte le distribuzioni principali andranno comunque eseguite nel primo lotto

FRONTI QUADRO



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 M I L A N O

PHONE: +39 02 2399.1    www.polimi.it

Campus:LEONARDO

Edificio N°: 3 - Padiglione sud

piazza Leonardo da Vinci, 32 - MILANO

Struttura:

Amministrazione Centrale

Codice Lavoro:

1065\_10

Oggetto:

REALIZZAZIONE DEGLI IMPIANTI DI RAFFRESCAMENTO E RISTRUTTURAZIONE DELLE AULE

PROGETTO ESECUTIVO

Responsabile del Procedimento:

ing. Gianluca Noto - A.T.E.

Responsabile del Progetto:

AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Gianluca Noto (R)

Progetto Opere Civili:

S. T. STRUTTURA ARCHITETTURA - ing. Maurizio Colombo (R)

Progetto Impianti Meccanici:

POOL PROFESSIONALE MILANO s.r.l. - ing. Antonio Simonato (R)

Progetto Impianti Elettrici:

AREA TECNICO EDILIZIA - ing. Fabio Innao (R)

Verifiche Acustiche:

CONSULTIN & MANAGEMENT - ing. Enzo Rendina (R)

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione:

geom. Serafino Celestino

Titolo Tavola		Categoria Tavola			
FRONTI QUADRO		IMPIANTI MECCANICI			
Codice Tavola		SCALA: 1:200	PLOTTAGGIO: 1=1	FORMATO: 1073x772	
PROGR.	REVISIONE	FASE		NOME FILE: 120IM25_FRONTI_QUADRO.dwg	
1	2	3		NOTE:	
3					
2					
1	REVISIONE				
0	EMISSIONE	05/03/11	A.S.	G.N.	M.R.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO