

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA
"GALILEO GALILEI" - DFA



TETRA ingegneria s.r.l.

www.studiotetra.it - info@studiotetra.it

SEDE DI PADOVA
 Via Tommaseo, 67 - 35131 PADOVA
 tel. 049 8079814 fax. 049 7929596
 UFFICIO DI ROMA
 Via A. Montagna, 20 - 00121 ROMA
 tel. e fax 06 56340115

TAVOLA

IE-C01

ARCHIVIO
 I2592PEIE0-C01
 COMM. N.
 I2592
 FOGLI
 0 DI 6
 REDATTO DA:
 E.MARZARI
 VERIFICATO DA:
 R.BACCHIN
 SCALA
 1:100
 DATA
 Gennaio 2017

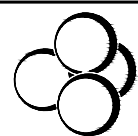
CLIENTE
UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA
Dipartimento di Fisica e Astronomia "GALILEO GALILEI" - DFA
Via F. Marzolo, 8 - 35121 Padova (PD)
 PROGETTO
PROGETTO ESECUTIVO IMPIANTI ELETTRICI
NUOVA AULA INFORMATICA
c/o EDIFICIO PAOLOTTI
Via Belzoni, 7 - 35121 Padova (PD)
 OGGETTO
DISPOSIZIONE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI
E QUADRI ELETTRICI



0	GEN. 2017	R.B.	EMISSIONE
REVISIONE	DATA	APPROVAZIONE	DESCRIZIONE MODIFICHE

LEGENDA SIMBOLI

Simbolo	Descrizione
	Quadro Elettrico. Q.G: Quadro Generale - Q.A.103: Quadro Aula 103 - Q.A.104: Quadro Aula 104.
	Rack-dati, dimensioni 600x800 mm.
CSC-C	Canale metallico zincato sendzimir chiuso con coperchio.
CSC-C1S	Canale metallico zincato sendzimir chiuso con coperchio, con 1 setto separatore.
CSC-C2S	Canale metallico zincato sendzimir chiuso con coperchio, con 2 setti separatori.
CRP	Canale rigido in PVC.
TFP	Tubazione flessibile di PVC serie pesante.
TRP	Tubazione rigida di PVC serie pesante.
	Percorso verticale rispettivamente verso l'alto, verso il basso, verso l'alto e verso il basso.
	Colonna in alluminio a due scomparti, dimensioni 130x130mm, per calata e collegamento al canale a pavimento.



OGGETTO
LEGENDA SIMBOLI

NOTE

SCHEMA
Legenda

DATA
GENNAIO 2017

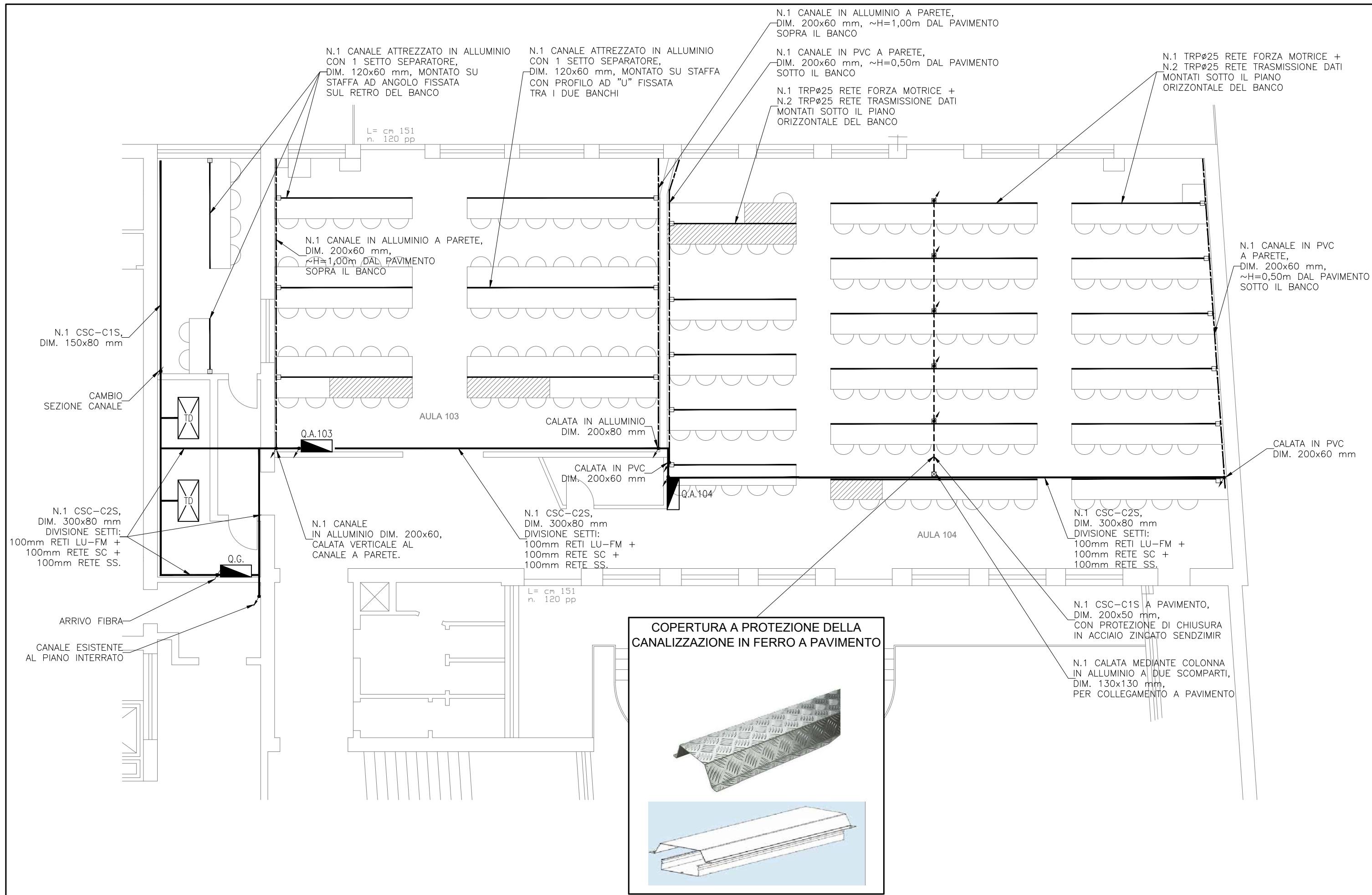
FOGLIO N.
01

TAVOLA
IE-C01

REV. N.
0

COMM. N.
I2592

SCALA
--



OGGETTO
DISPOSIZIONE CANALIZZAZIONI PRINCIPALI E QUADRI ELETTRICI

NOTE

SCHEMA
Pianta
REV. N.
0

DATA
GENNAIO 2017
COMM. N.
I2592

FOGLIO N.
02
SCALA
1:100

TAVOLA
IE-C01