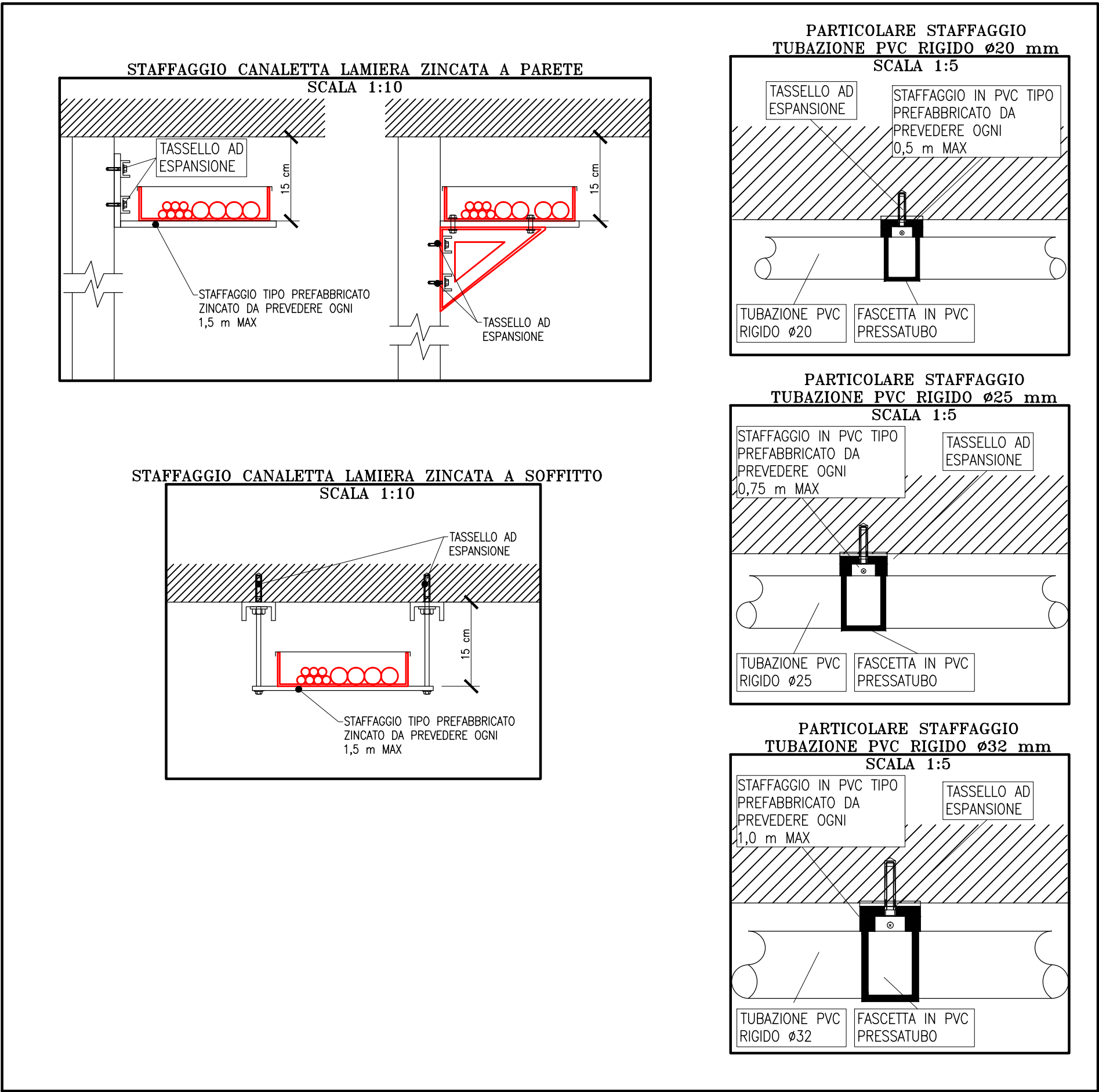
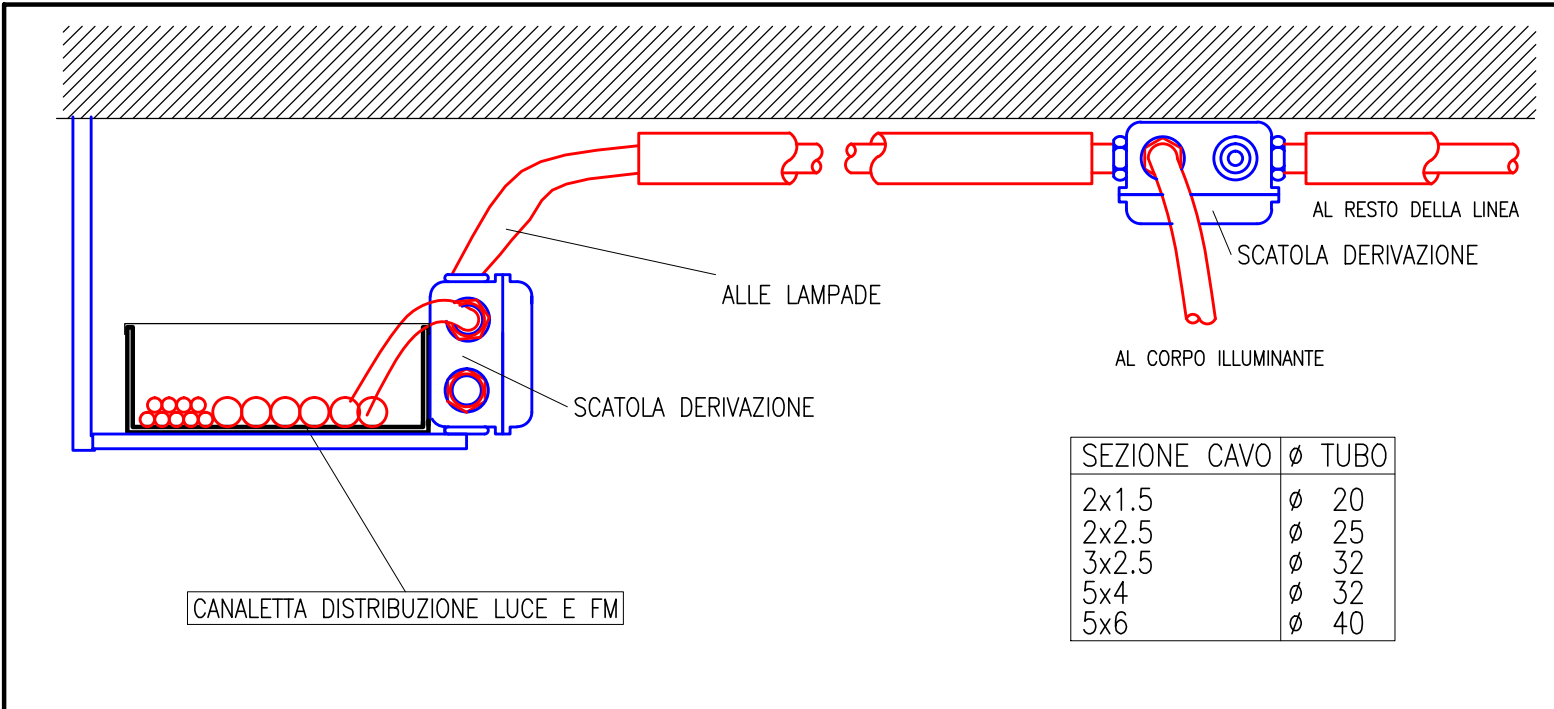


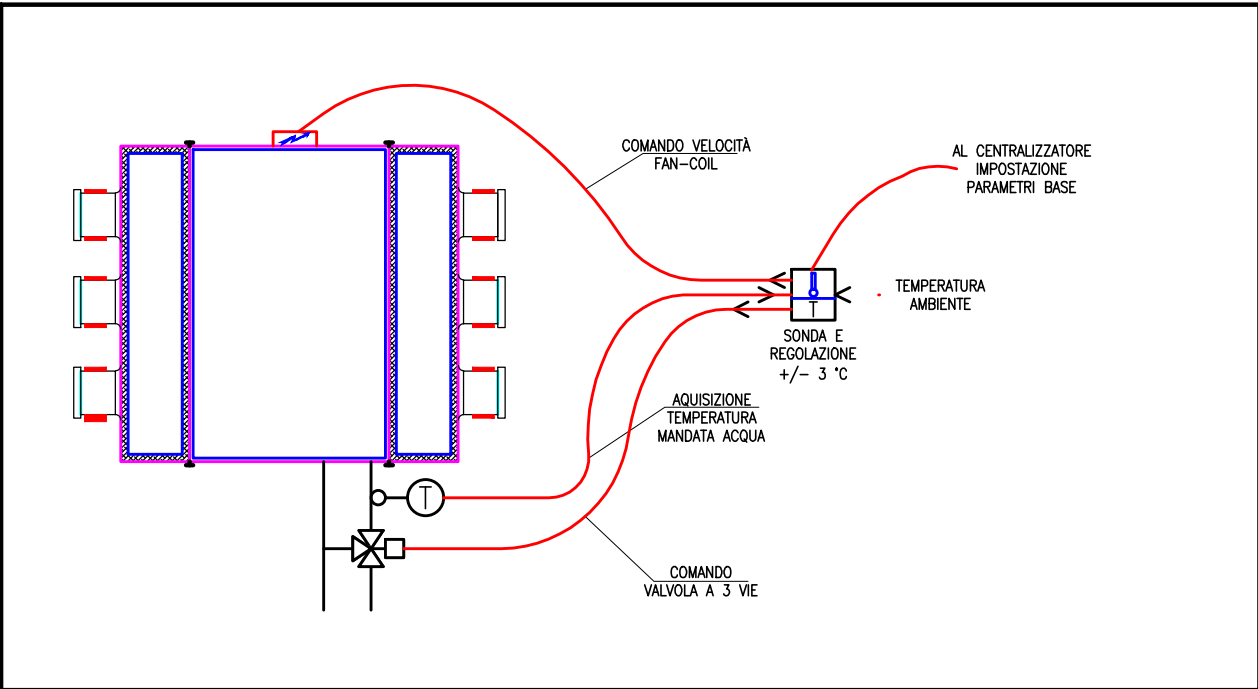
PARTICOLARI STAFFAGGI



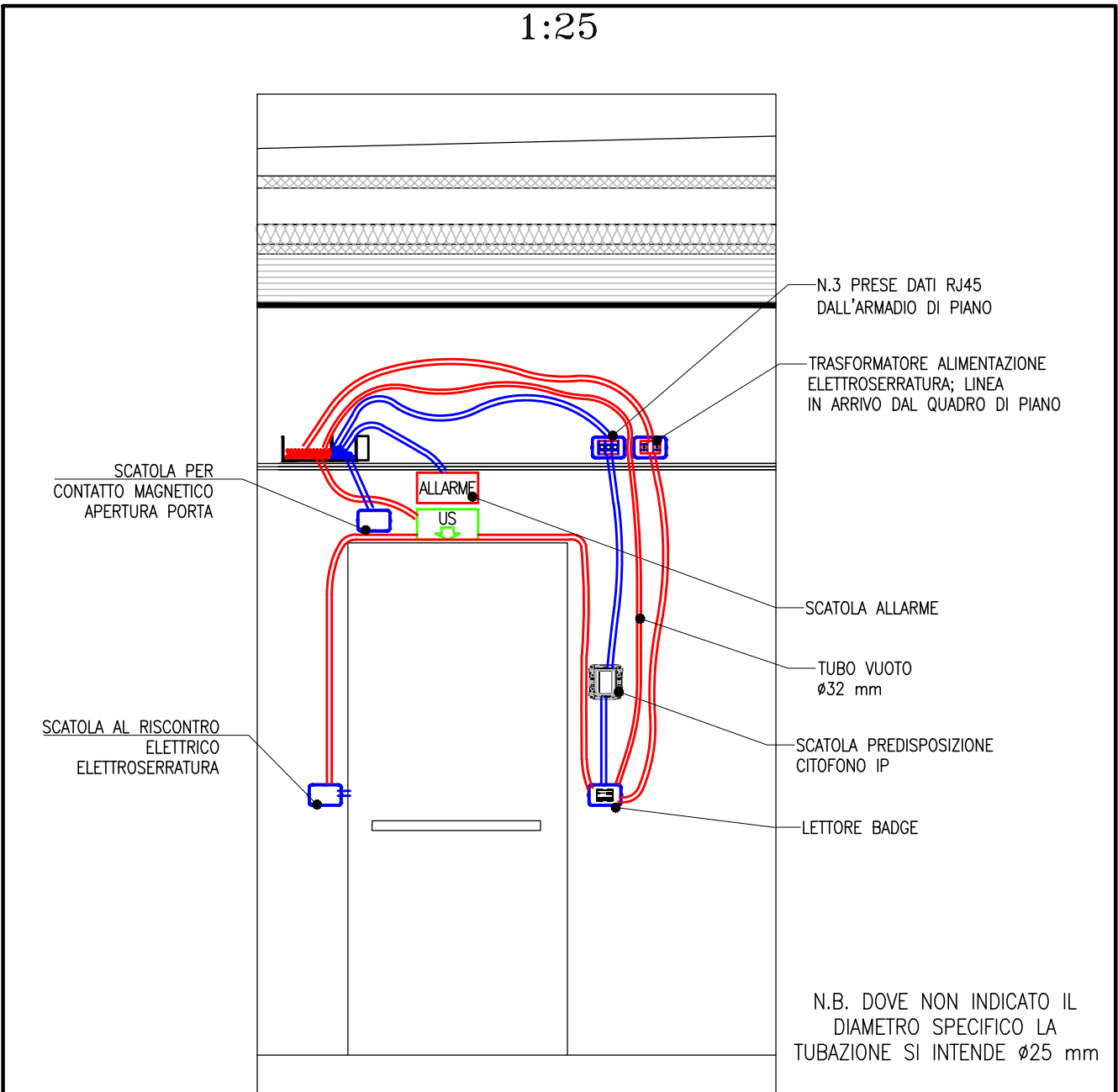
SEZIONE TIPICA DISTRIBUZIONE LUCE ENTRO CONTROSOFFITTO



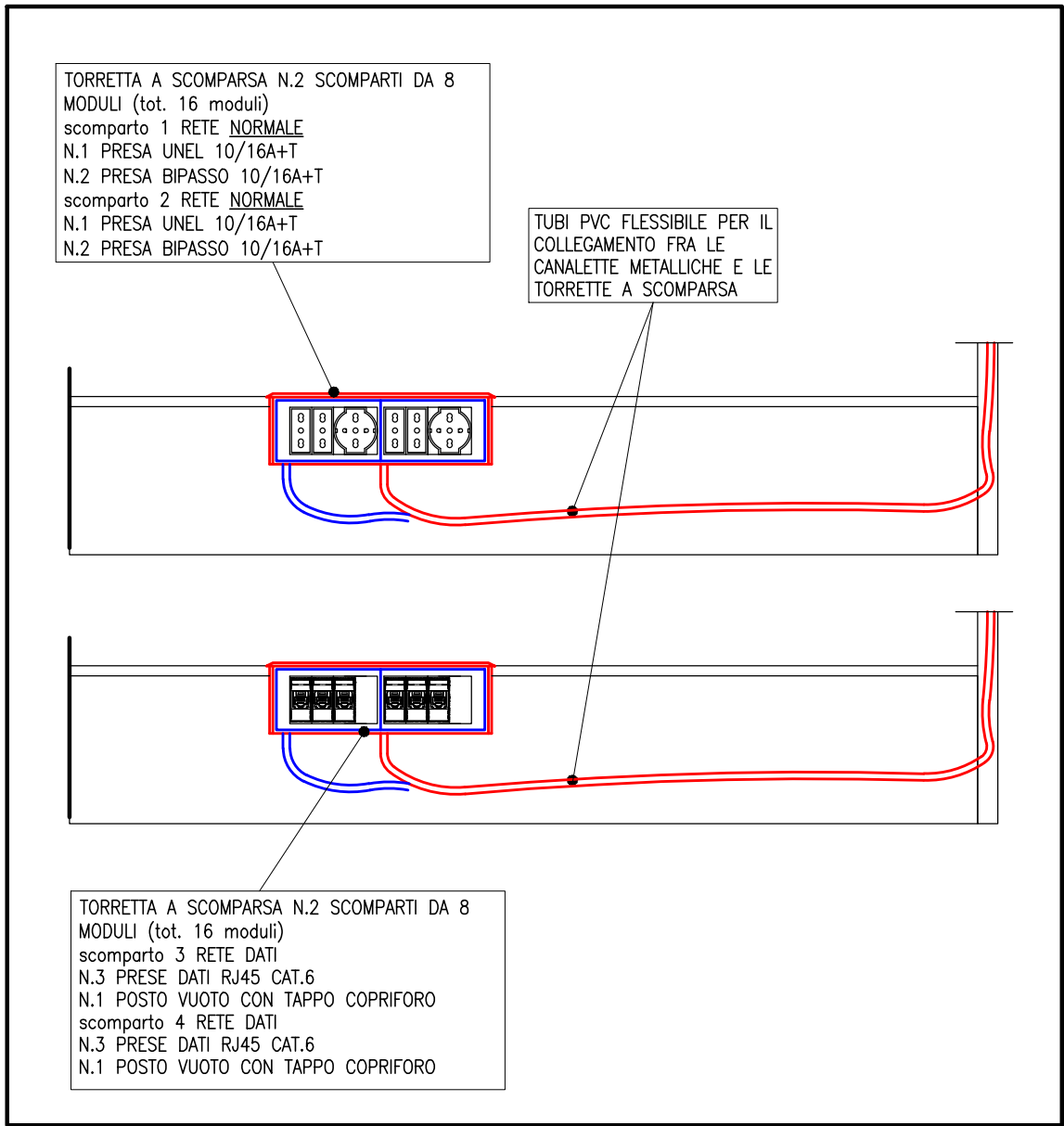
PARTICOLARE ALLACCIAMENTI FAN-COIL



PARTICOLARE BADGE PORTA
1:25



PARTICOLARE TIPICO TORRETTA AD INCASSO



DISEGNO VALIDO PER IMPIANTI – MISURE DA VERIFICARE IN CANTIERE



POLITECNICO DI MILANO

Area Tecnico Edilizia

P.zza Leonardo da Vinci, 32 - 20133 MILANO

PHONE: +39 02 2399.1 www.polimi.it

Campus:

Via La Masa

Edificio N°: 22

Via La Masa, 20 - Milano

Struttura:

Dipartimento di Meccanica

Codice Lavoro:

1023_10

Oggetto:

Ristrutturazione e Riqualficazione impiantistica edificio 22 (ex PPG)
Lotto funzionale n.2

Progetto
ESECUTIVO

Progettazione: arch. Dario Poli - A.T.E. - Politecnico di Milano

Responsabile Unico del Procedimento: arch. Riccardo Licari - A.T.E. - Politecnico di Milano

Consulenza progettazione architettonica: Ardea s.r.l. - Ing. Arturo Montanelli

Consulenza opere strutturali: Ing. Christian Amigoni

Consulenza impianti: Studiogamma s.r.l.

Titolo Tavola PARTICOLARI IMPIANTI ELETTRICI		Categoria Tavola STATO DI PROGETTO			
Codice Tavola		SCALA: --	PLOTTAGGIO: 10:1	FORMATO: A1	
REVISIONE		NOME FILE: Cartiglio.dwg			
PEHN 0101A00 020 00		NOTE:			
3					
2					
1					
0	EMMISSIONE E STAMPA	23.03.2012	SG	UM	DP
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO