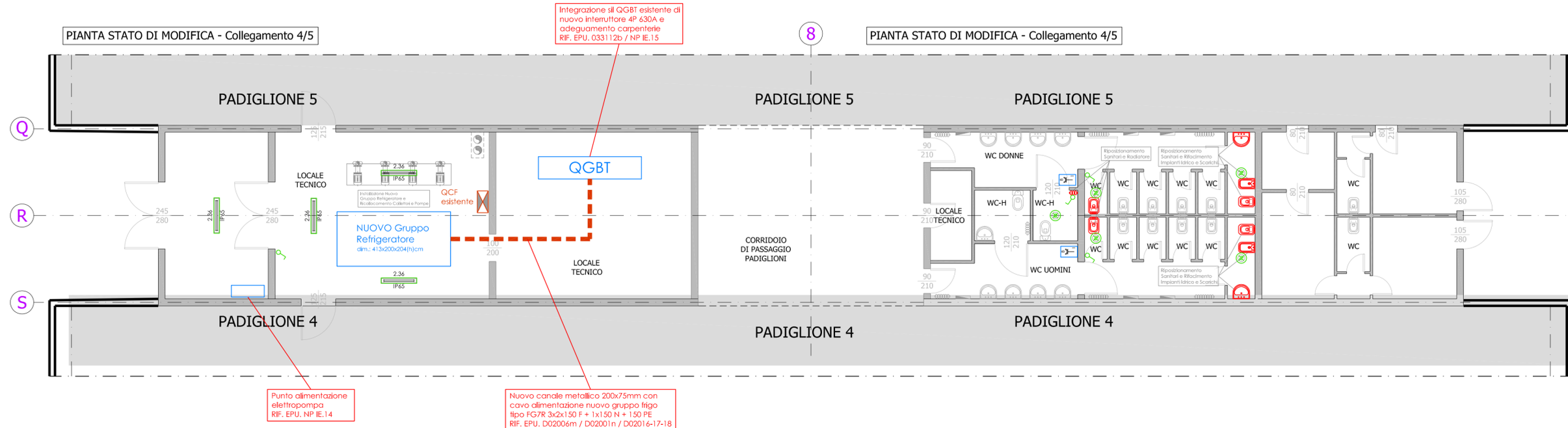
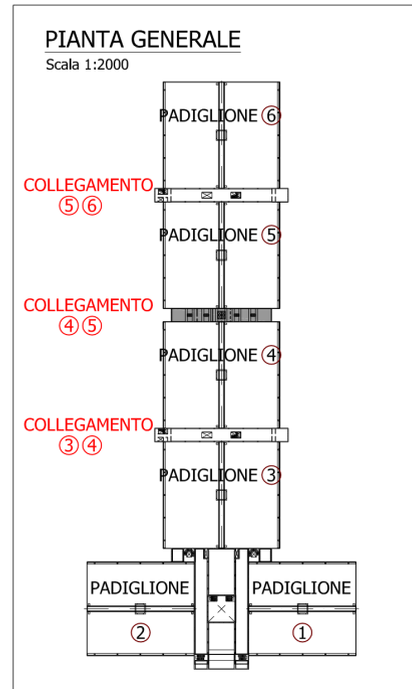


Legenda	
	Plafoniera stagna IP65 da 2x36W Rif. EPU. D03077d
	Plafoniera in policarbonato Rif. EPU. D03076a
	Interruttore Rif. EPU. D01002a
	Presse Bipasso Rif. EPU. D01003a



Proprietà: FERRARA FIERE CONGRESSI S.r.L  
 Conduttore: FERRARA FIERE CONGRESSI S.r.L  
 Cantiere: VIA DELLA FIERA 11, FERRARA

Progettista: Ing. Davide Grandis  
 Collaboratore: Ing. Matteo Vincenzi  
**mezzadri** ingegneria s.r.l.  
 società di ingegneria  
 via Mulinetto, 35 44100 FERRARA  
 tel.: +39 0532 765117  
 fax: +39 0532 769513  
 e-mail: info@mezzadriingegneria.it



Consulente Impianti Elettrici e Meccanici: Ing. Paolo Trapella  
 Collaboratori: Ing. Roberto Caselli, Per. Ing. Andrea Scodella, dott. Ing. Paolo Trapella  
**STEP** ENGINEERING S.R.L.  
 via Pontegradella, 87 44123 FERRARA  
 Tel.: +39 0532 740050  
 fax: +39 0532 742818  
 e-mail: segreteria@studio-step.it

POS. 184	tav CP4-5-E01	scala 1:100	data 22.03.2016
----------	---------------	-------------	-----------------

Oggetto dell'elaborato: IMPIANTI ELETTRICI  
 COLLEGAMENTO PADIGLIONI 4/5  
 TAVOLA SINOTTICA DEGLI INTERVENTI

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			

**REGIONE EMILIA ROMAGNA  
COMUNE DI FERRARA**



viale della Fiera, 11 Ferrara



**EVENTI SISMICI MAGGIO 2012**

**INTERVENTI DI MIGLIORAMENTO SISMICO CONTROLLATO AL 60%**

**CORPO COLLEGAMENTO 4/5**

**Relazione descrittiva impianti elettrici**

Ferrara, 22-03-2016

184\_CP4-5\_E\_Relazione Descrittiva



IL TECNICO:

Ing. Paolo Trapella

### **Premessa**

Sono oggetto della presente relazione le opere di supporto per la rimozione, rimontaggio o ricostruzione degli impianti elettrici presenti sulle porzioni di edificio oggetto di rinforzo strutturale presso i Padiglioni e i corpi di Collegamento del Centro Fiere sito in via delle Fiera, 11 a Ferrara.

### **Zona di rinforzo strutturale con pareti in muratura**

Presso il piano terra saranno realizzate delle pareti in muratura per il rinforzo sismico, che comporteranno delle opere di smontaggio degli impianti afferenti alle zone stesse.

Le zone oggetto di intervento sono soprattutto dei servizi igienici per i quali sarà smontata tutta l'impiantistica elettrica al loro interno e completamente ricostruita.

Tutta l'impiantistica sarà ricostruita secondo le normative vigenti.