

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



PIANTA STATO DI MODIFICA - Collegamento 4/5



Progettista: Ing. Davide Grandis
Collaboratore: Ing. Matteo Vincenzi



icipi: Ing. Paolo Trapella
 Ing. Roberto Caselli
 Per. Ind. Andrea Scoderni

STEP
ENGINEERING SRL
 Via. Pontegradella, 87 44123 FERRARA
 tel.: +39 0532 740050
 fax : +39 0532 742818
 e-mail: segreteria@studio-step.it

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

revisione	descrizione	elaborato	data
△	.	.	.
△			
△			
△			

**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.