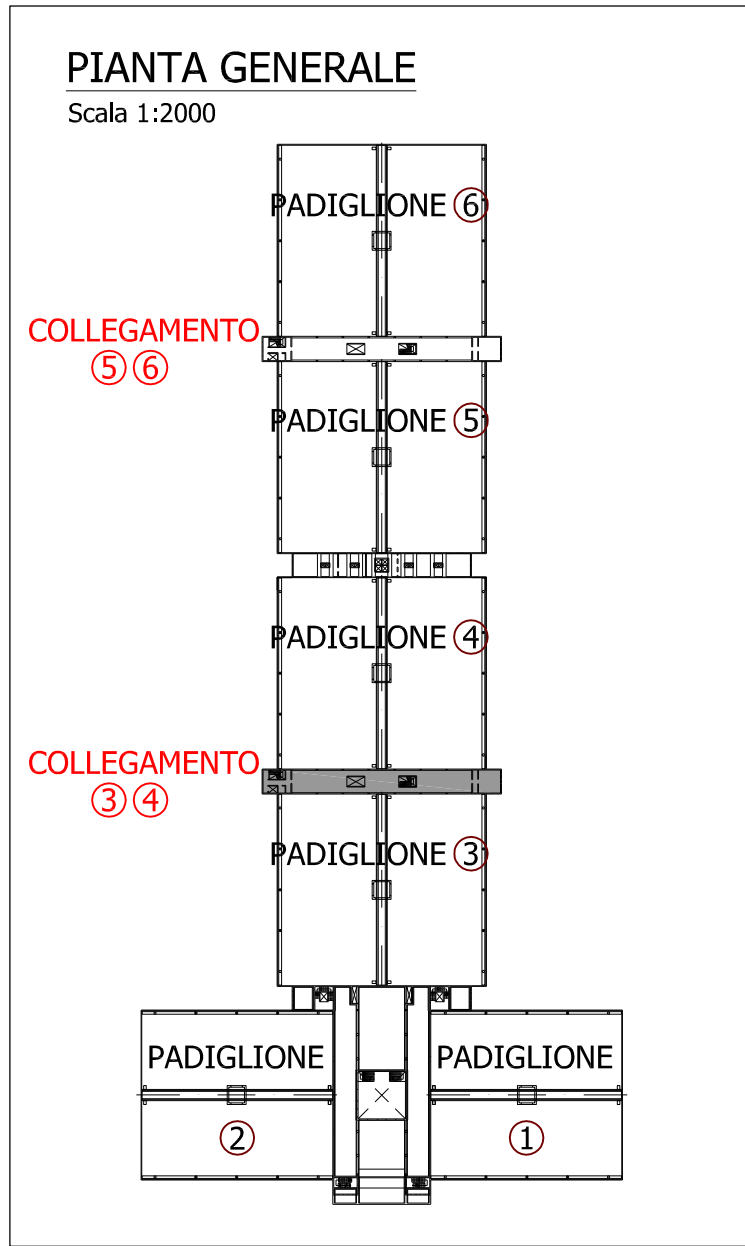
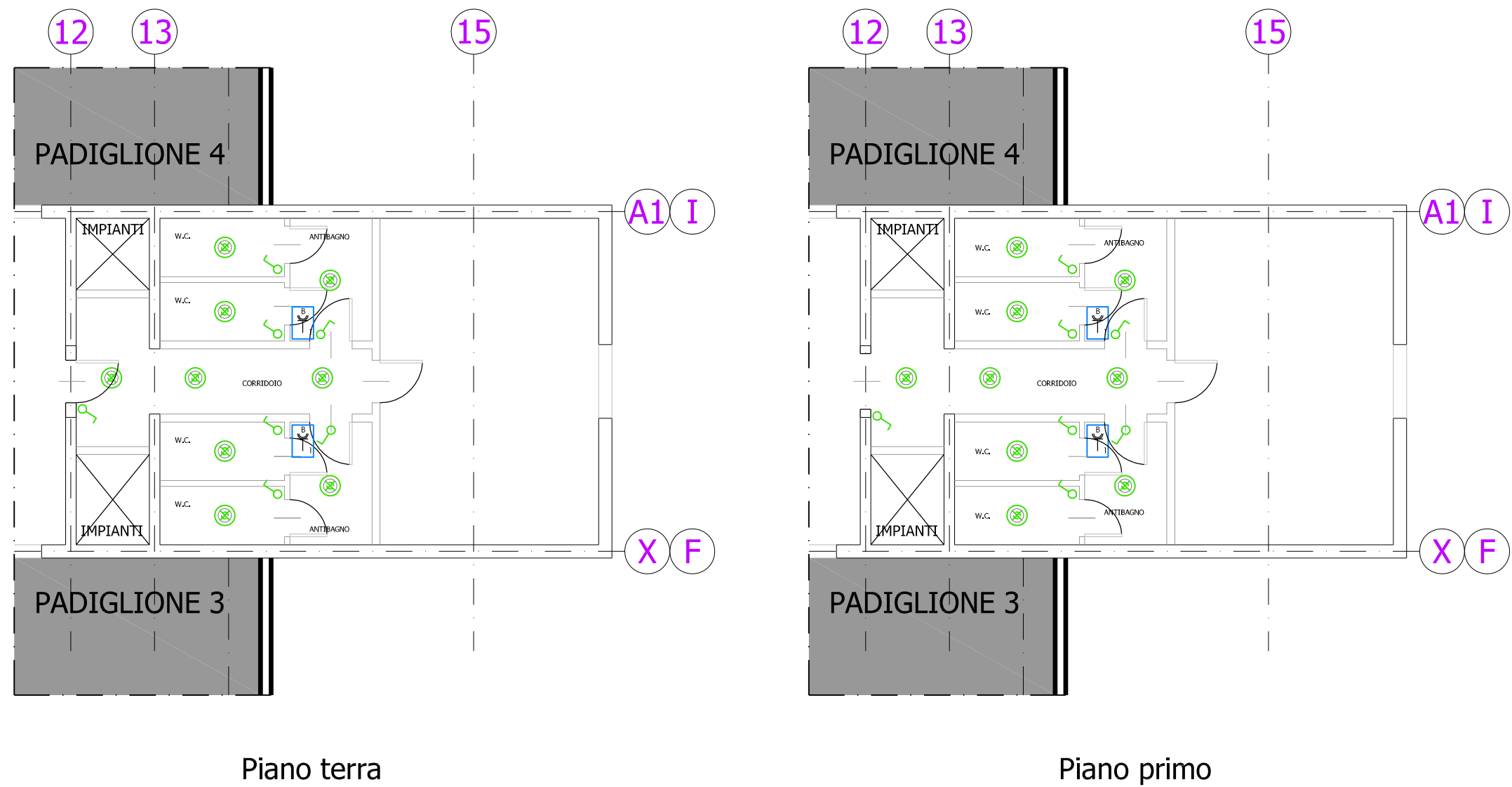


Legenda	
	Plafoniera in policarbonato Rif. EPU. D03076a
	Interruttore Rif. EPU. D01002a
	Preso Bipasso Rif. EPU. D01003a

Interventi Strutturali	
	Intervento di rinforzo dei pilastri e dei camini esistenti con cerchiatura in conglomerato cementizio armato gettato in opera
	Intervento di consolidamento dei pilastri perimetrali esistenti con cerchiatura con tessuto in fibra di carbonio
	Rimozione dei pannelli prefabbricati pesanti esistenti in cemento armato ed installazione di nuovi pannelli leggeri di tipo sandwich
	Realizzazione di controventi metallici a "k"



Tipico: A (Totali n°8)

Smontaggi e Rimontaggi:	Rif. EPU NP.JE.08	AA
- Quadretti prese		
Demolizioni:	Rif. EPU B01113.a	BA
- Tubazione in pvc fino a Ø32mm	Rif. EPU B01114.a	CA
- Cavi unipolari fino a 16mmq		
Ricostruzioni:	Rif. EPU D02036.b	DA
- Tubazione in pvc Ø 20mm e scatole di derivazione	Rif. EPU D02009.c	EA
- Cavi tetrapolare FG7OR 4mmq dalle prese interbloccate		

Tipico: B (Totali n°1)

Demolizioni:	Rif. EPU NP.JE.02	BE
- Cartellonistica antincendio		
Ricostruzioni:	Rif. EPU NP.JE.03	DE
- Nuova cartellonistica antincendio adeguata alla normativa vigente		

Legenda	
Legenda lavorazioni - smontaggio e rimontaggio apparecchiature - Demolizioni apparecchiature - Ricostruzioni	Legenda simboli - Colonna attrezzata da smontare e riposizionare - Cartello direzione della via d'esodo
Chiave di lettura Le varie lavorazioni, vengono messe in evidenza nei tipici nel quale le sigle (AA, AB, etc) identificano le lavorazioni. Nella legenda di ogni tipico sono indicati gli interventi identificati con il codice EPU di appartenenza. <div> Progressivo Tipico </div>	

Regione Emilia-Romagna

COMUNE DI FERRARA
Città Patrimonio dell'Umanità

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 746117
fax: +39 0532 7469513
e-mail: info@mezzadriingegneria.it

FERRARA FIERE CONGRESSI

Consulente Impianti Elettrici e Meccanici: Ing. Paolo Trapella
Collaboratori: Ing. Roberto Caselli, Per. Ing. Andrea Scoderni, dott. Ing. Paolo Trapella

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

POS.	184	tav	CP3-4-E01	scala	1:200/100	data	22.03.2016
Oggetto dell'elaborato: IMPIANTI ELETTRICI COLLEGAMENTO PADIGLIONI 3/4 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 3/4
Relazione descrittiva impianti elettrici**

Ferrara, 22-03-2016

184_CP3-4_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 placcaggi in fibra di carbonio

Presso il piano terra e primo saranno realizzate delle opere di rinforzo dei setti in calcestruzzo, 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.