

**NOTE:**

LE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI STUTTURALI E LA RELATIVA ARMATURA SONO STATE DESUNTE DALLA RELAZIONE TECNICA SULLE INDAGINI SPECIALISTICHE CONOSCITIVE SVOLTE DAL LABORATORIO SPECIALIZZATO "ELETIPI SRL" A FIRMA DELL'ING. ROBERTO LOVISETTO E DAL PROGETTO ORIGINALE DELL'EPOCA, RISALENTE ALL'ANNO 1988, A FIRMA DELL'ING. VITTORIO MASTELLARI, DELL'ING. FRANCESCO MASCELLANI E DELL'ING. MAURO BENINI



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 Mulino, 35 - 44100 FERRARA  
tel. : +39 0532 765117  
fax : +39 0532 769513  
e-mail : info@mezzadriingegneria.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
DI FERRARA

02/10/21  
dott. ing.  
Davide GRANDIS

**FERRARA FIERE CONGRESSI**

Consulente Impianti Elettrici e Meccanici: Ing. Paolo Trapella  
Collaboratori: Ing. Roberto Caselli  
Per.Ind. Andrea Scarletti

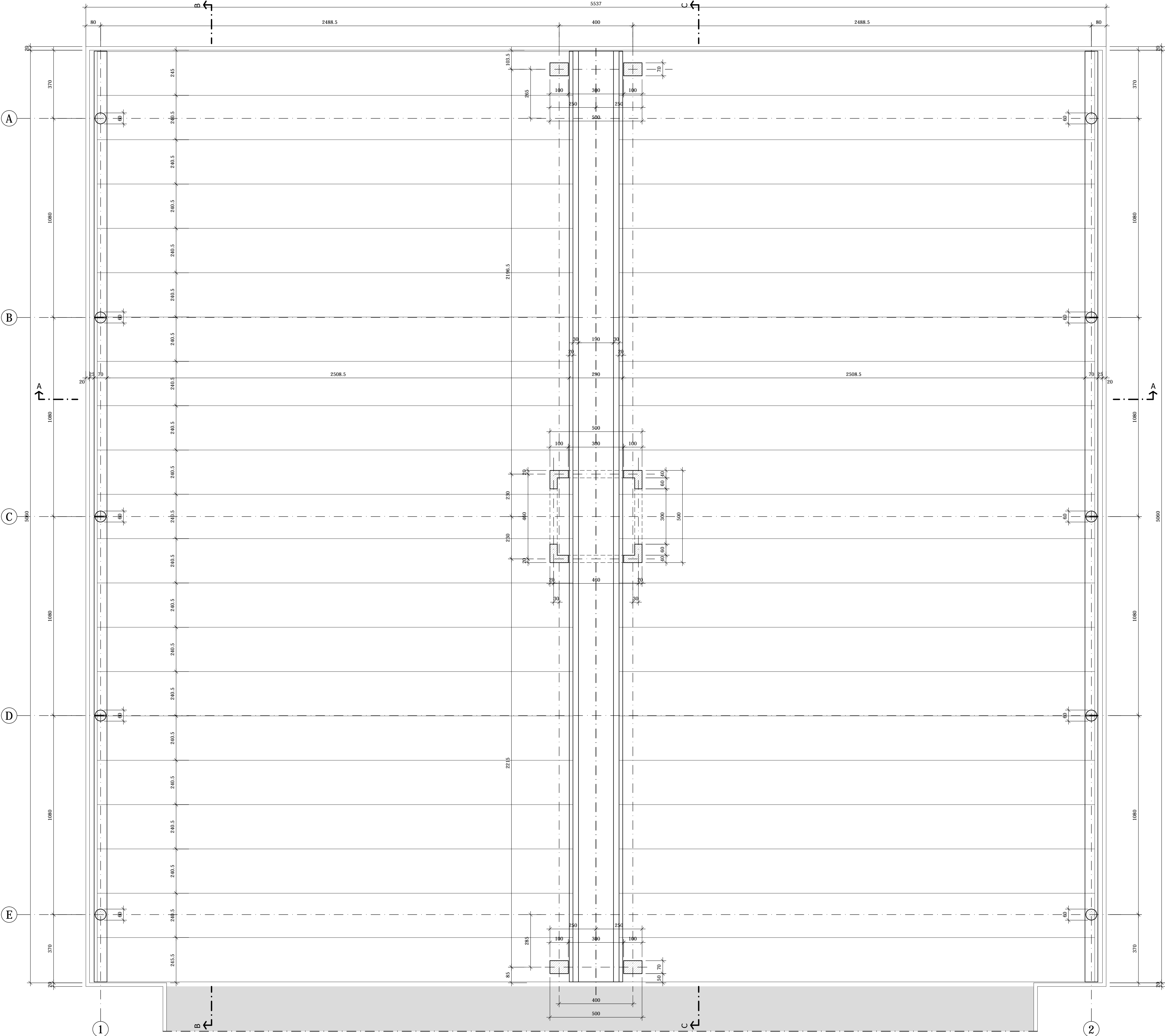
Engineering Srl  
via Portogratella, 87 - 44123 FERRARA  
Tel. : +39 0532 740050  
fax : +39 0532 742818  
e-mail : segreteria@studio-step.it

POS.	6931	lav	P6-R01	scala	1:100	data	22.03.2016
Oggetto dell'elaborato:							
STATO DI FATTO - PADIGLIONE 6 PIANTA FONDAZIONI							
revisione	descrizione			elaborato		data	
1							
2							
3							
4							

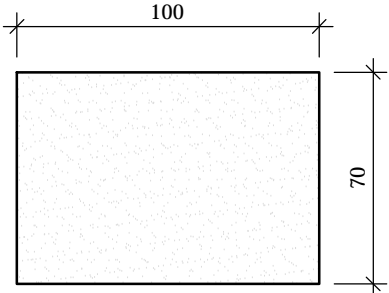




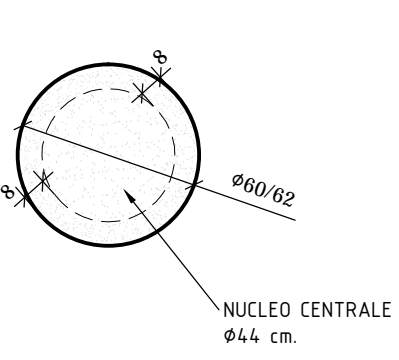




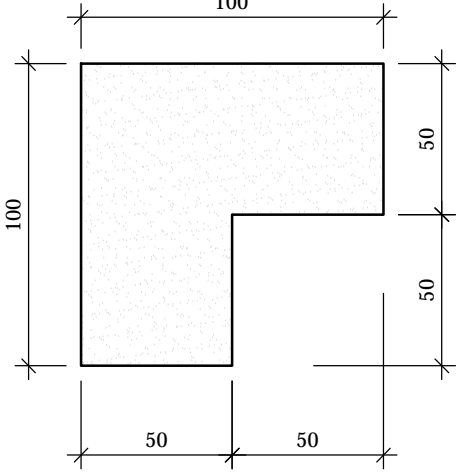
PILASTRI 100x70  
Scala 1:25



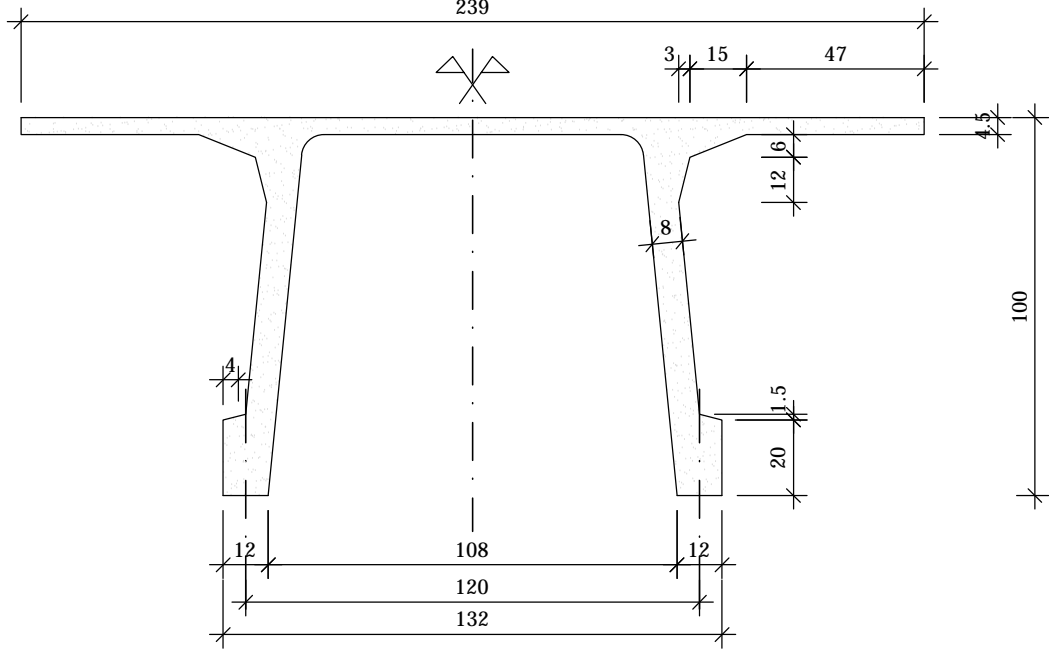
PILASTRI CIRCOLARI  
Scala 1:25



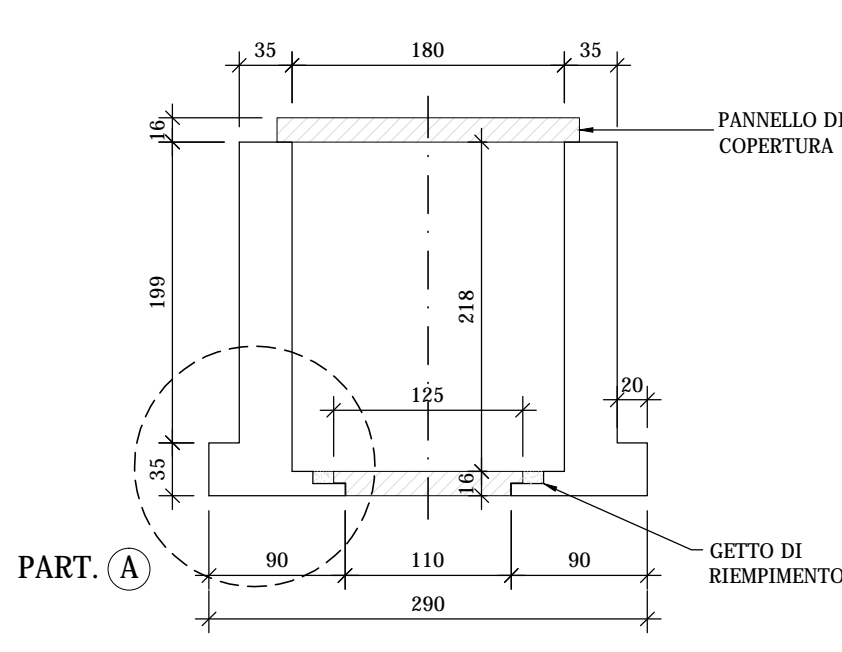
PILASTRI AD "L"  
Scala 1:25



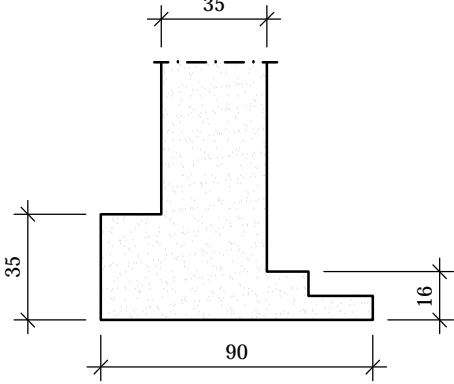
TEGOLO DI COPERTURA  
Scala 1:20



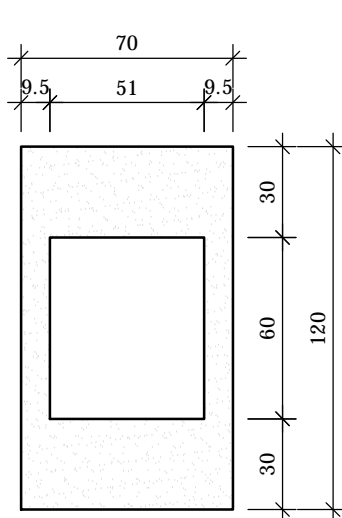
TRAVE CENTRALE  
Scala 1:50



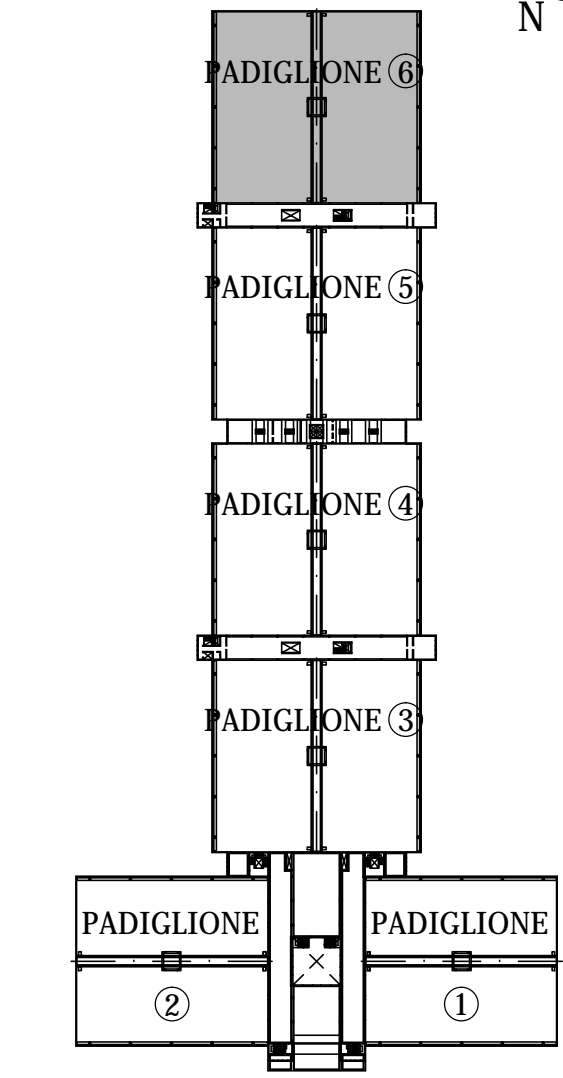
PARTICOLARE "A"  
Scala 1:25



TRAVE DI BORDO  
Scala 1:25



PIANTA GENERALE  
Scala 1:2000



NOTE:

LE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI STUTTURALI E LA RELATIVA ARMATURA SONO STATE DESUNTE DALLA RELAZIONE TECNICA SULLE INDAGINI SPECIALISTICHE CONOSCITIVE SVOLTE DAL LABORATORIO SPECIALIZZATO "ELLETIPI SRL" A FIRMA DELL'ING. ROBERTO LOVISETTO E DAL PROGETTO ORIGINALE DELL'EPOCA, RISALENTE ALL'ANNO 1988, A FIRMA DELL'ING. VITTORIO MASTELLARI, DELL'ING. FRANCESCO MASCELLANI E DELL'ING. MAURO BENINI

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 Mulino, 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.Ind. Andrea Scarletti

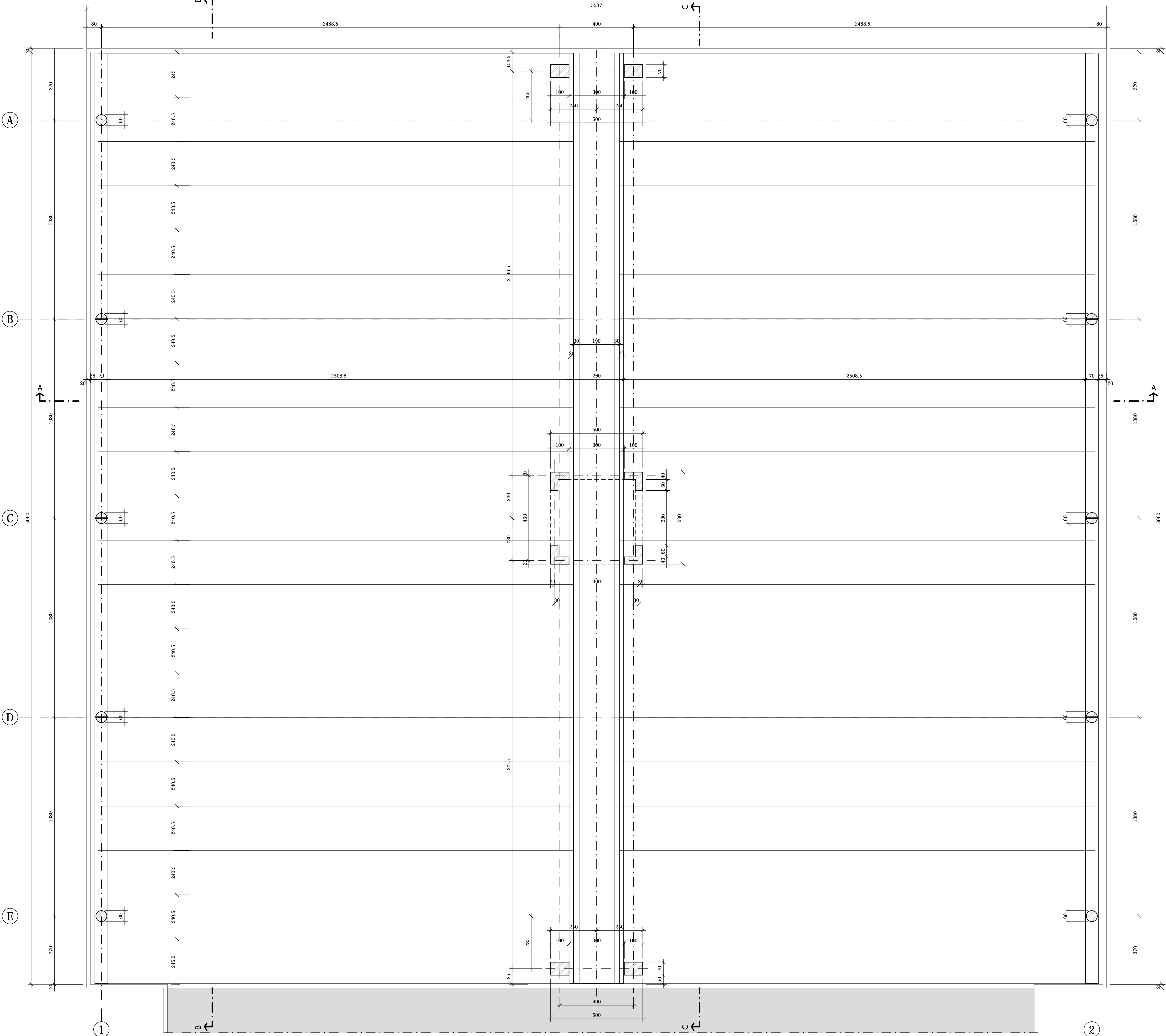
**STEP**  
Engineering Srl  
via Portogratella, 87 - 44123 FERRARA  
Tel. : +39 0532 740050  
fax : +39 0532 742818  
e-mail : segreteria@studio-step.it

POS.	6931	lav	P6-R03	scala	1:100-1:25-1:20	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-----------------	------	------------

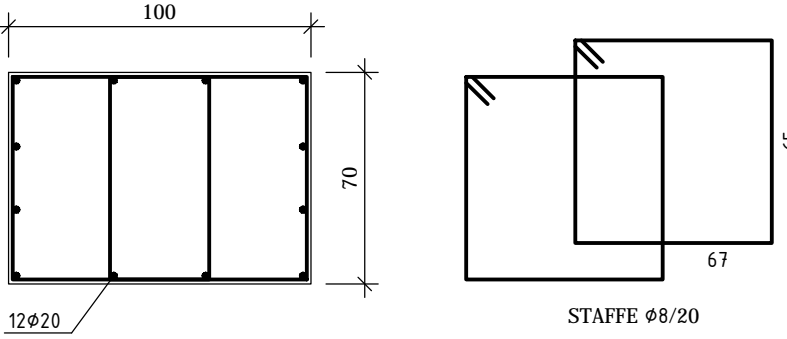
Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - PADIGLIONE 6  
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO E PARTICOLARI - CARPENTERIA

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			

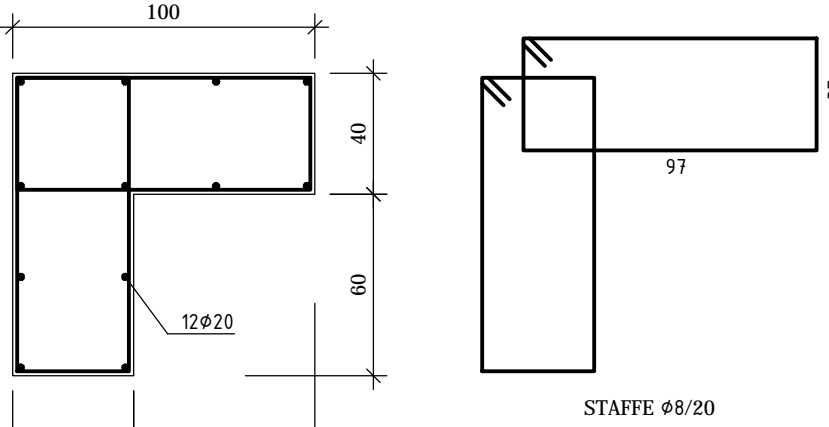




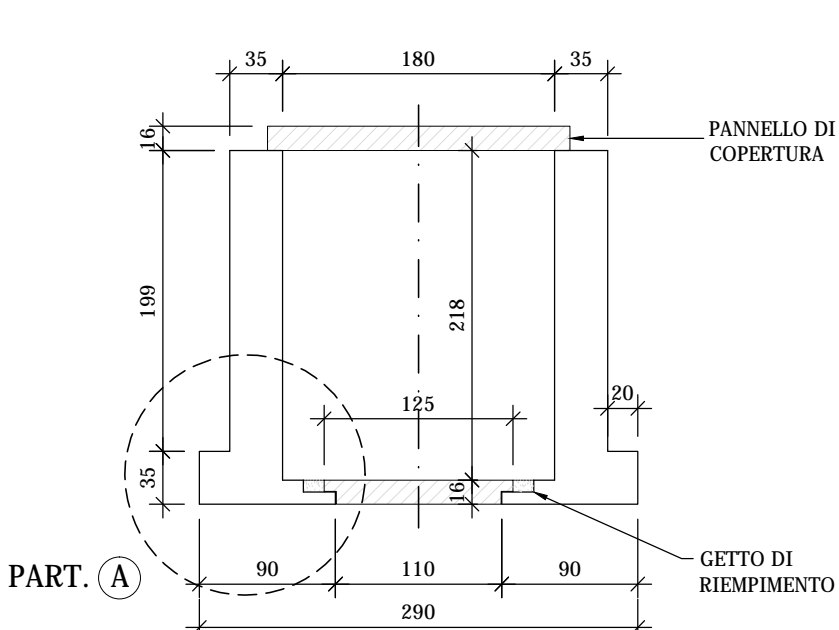
PILASTRI 100x70  
Scala 1:25



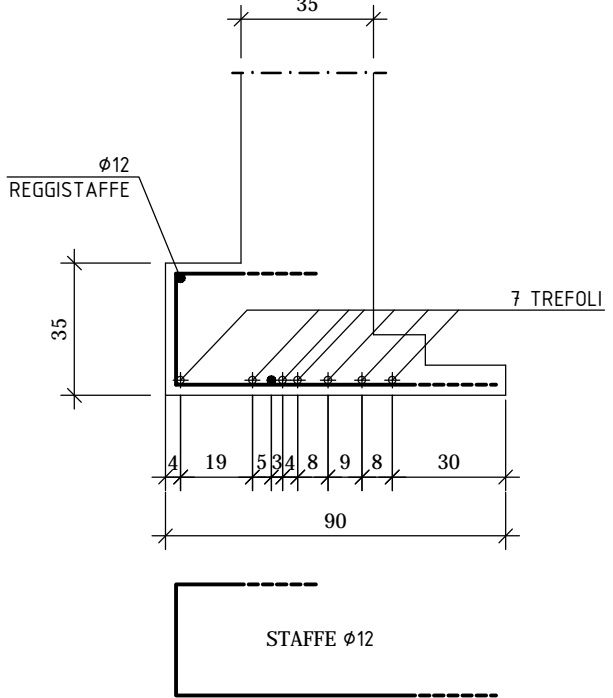
PILASTRI AD "L"  
Scala 1:25



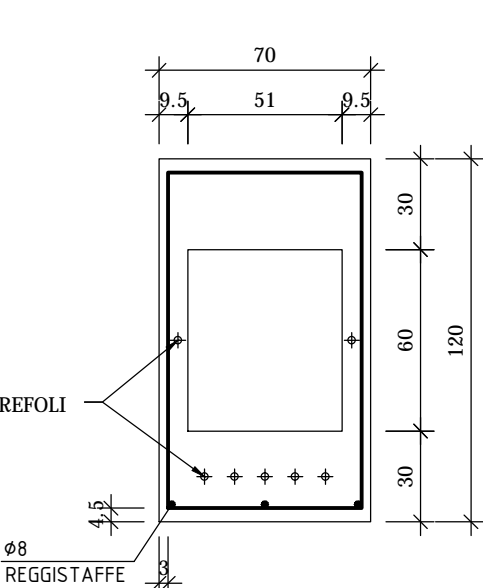
TRAVE CENTRALE  
Scala 1:50



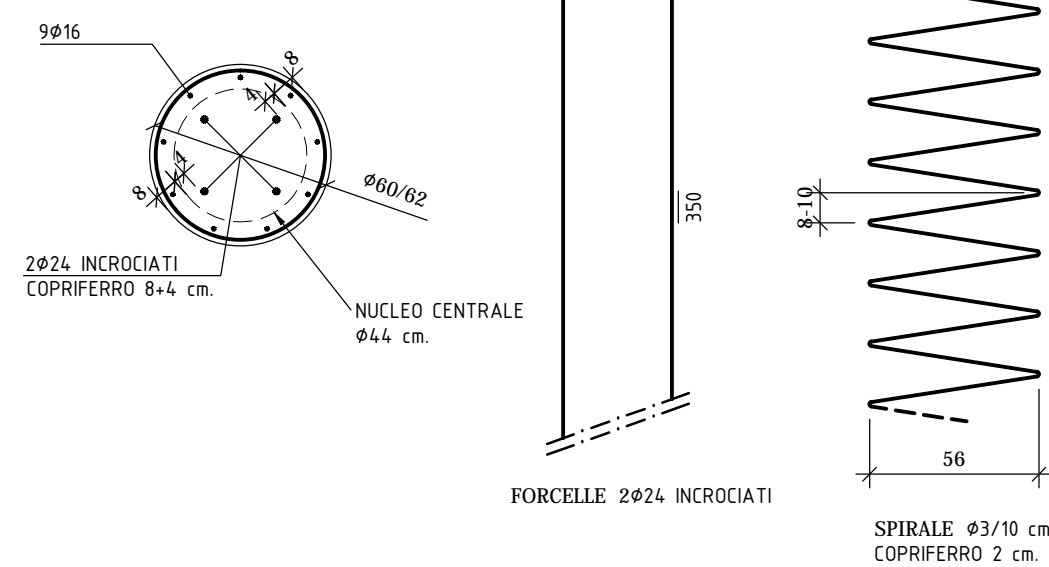
PARTICOLARE "A"  
Scala 1:20



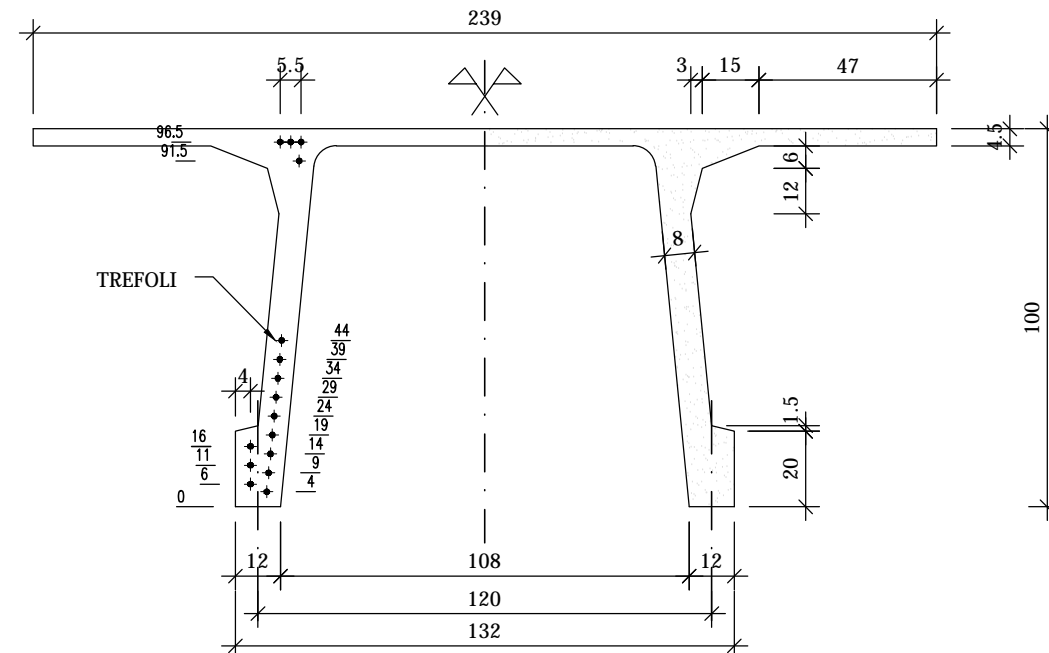
TRAVE DI BORDO  
Scala 1:25



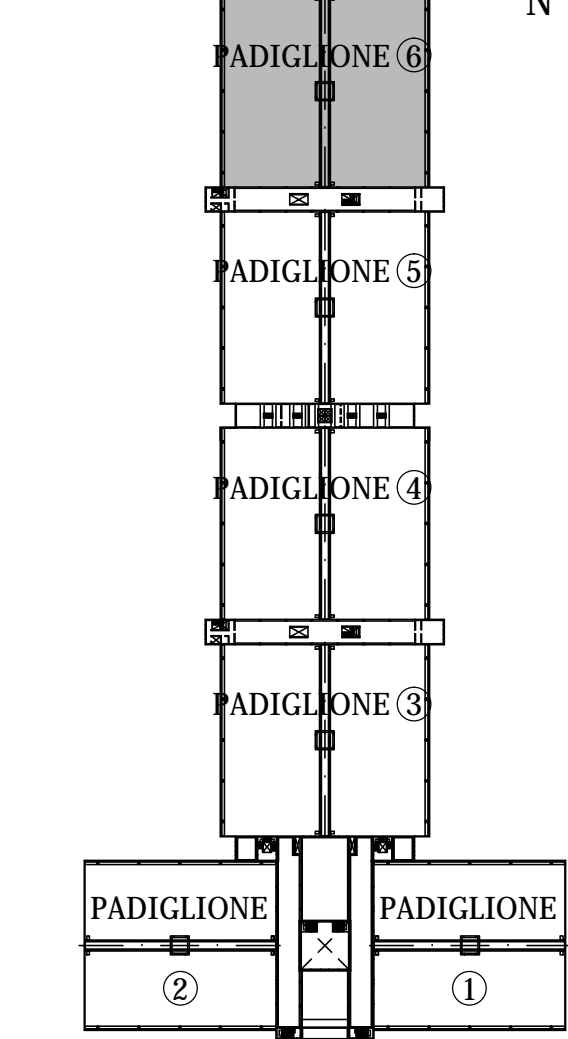
PILASTRI CIRCOLARI  
Scala 1:25



TEGOLO DI COPERTURA  
Scala 1:20



PIANTA GENERALE  
Scala 1:2000



NOTE:

LE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E LA RELATIVA ARMATURA SONO STATE DESUNTE DALLA RELAZIONE TECNICA SULLE INDAGINI SPECIALISTICHE CONOSCITIVE SVOLTE DAL LABORATORIO SPECIALIZZATO "ELLETIPI SRL" A FIRMA DELL'ING. ROBERTO LOVISETTO E DAL PROGETTO ORIGINALE DELL'EPOCA, RISALENTE ALL'ANNO 1988, A FIRMA DELL'ING. VITTORIO MASTELLARI, DELL'ING. FRANCESCO MASCELLANI E DELL'ING. MAURO BENINI

Regione Emilia-Romagna

COMUNE DI FERRARA  
Città Patrimonio dell'Umanità



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

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

**mezzadri** ingegneria s.r.l.  
società di ingegneria  
via Mulino, 35 44100 FERRARA  
tel.: +39 0532 765117  
fax: +39 0532 765113  
e-mail: info@mezzadriingegneria.it

Consulente Impianti Elettrici e Meccanici: Ing. Paolo Trapella  
Collaboratori: Ing. Roberto Caselli  
Per. Ind. Andrea Scarletti

**FERRARA FIERE CONGRESSI**

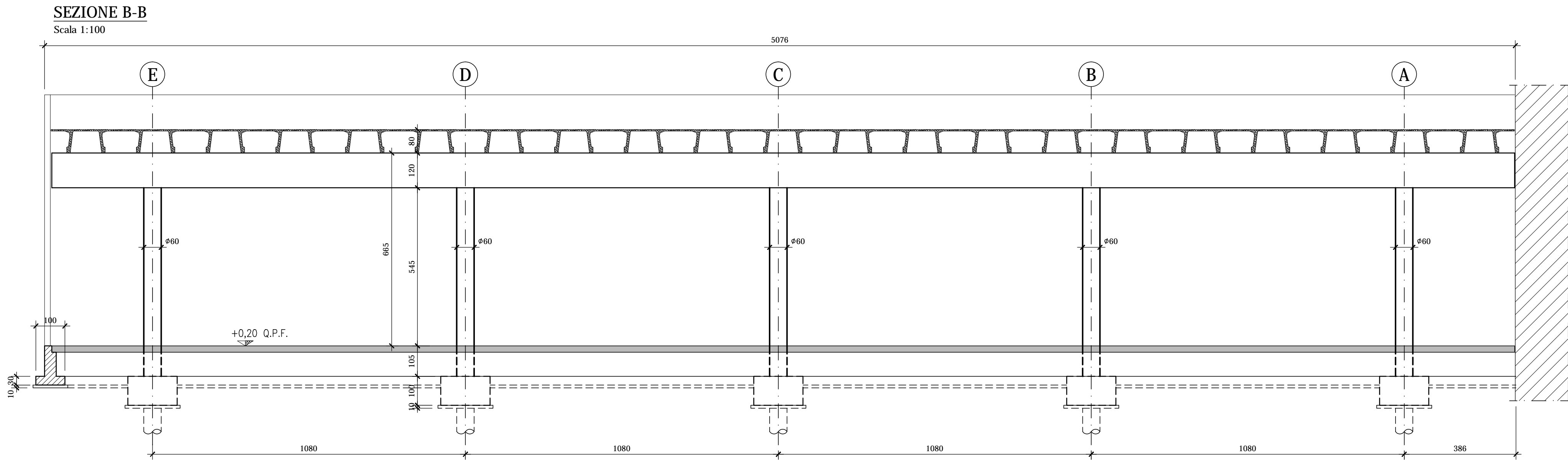
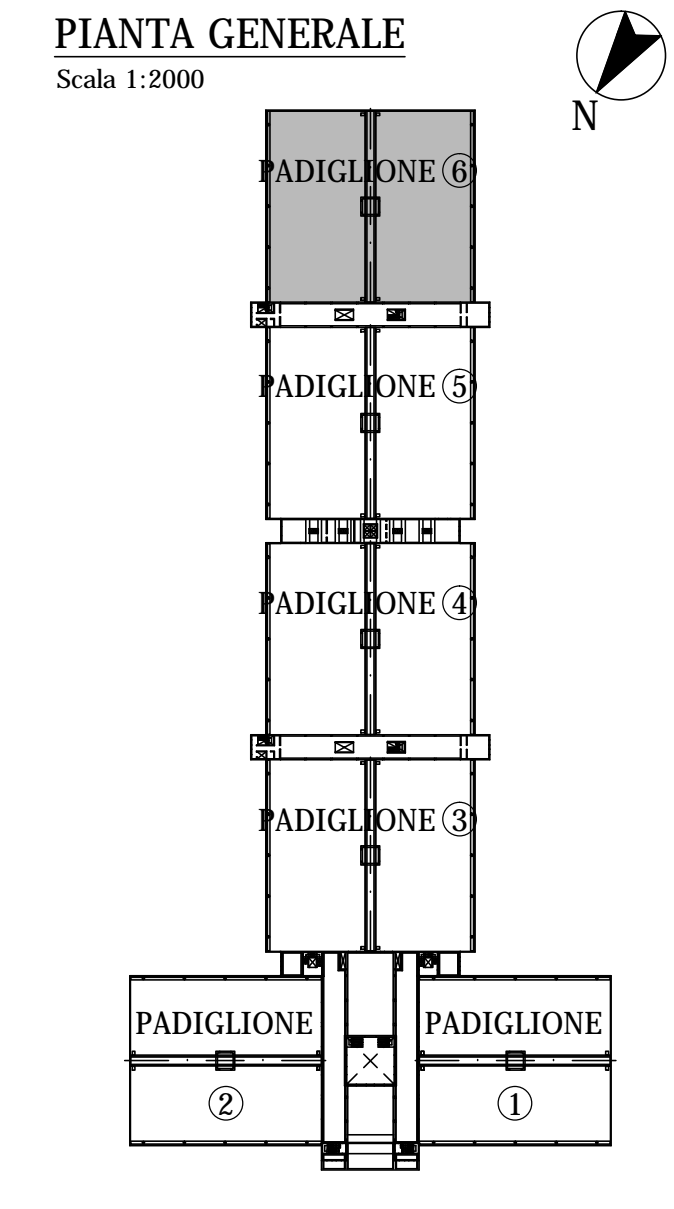
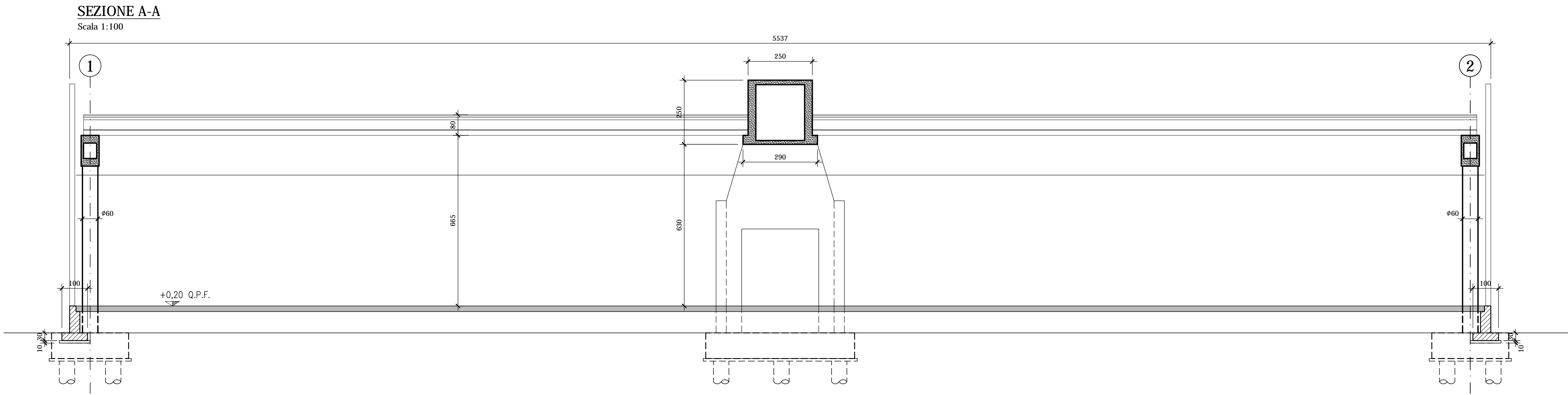
**STEP**  
Engineering Srl  
via Pontegrotella, 87 44123 FERRARA  
Tel.: +39 0532 740050  
fax: +39 0532 742818  
e-mail: segreteria@studio-step.it

POS.	6931	fav	P6-R04	scala	1:100-1:25-1:20	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-----------------	------	------------

Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - PADIGLIONE 6  
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO E PARTICOLARI - ARMATURA

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			







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 Mulinetta, 35 44100 FERRARA  
tel.: +39 0532 745117  
fax: +39 0532 745113  
e-mail: info@mezzadriingegneria.it

Consulente Impianti Elettrici e Meccanici: Ing. Paolo Trapella  
Collaboratori: Ing. Roberto Caselli  
Per.Ind. Andrea Scarletti

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

POS.	6931	tav	P6-R05	scala	1:100	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-------	------	------------

Oggetto dell'elaborato:

**STATO DI FATTO - PADIGLIONE 6**  
SEZIONI

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			