

**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

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

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	fav	P3-R01	scala	1:100	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-------	------	------------

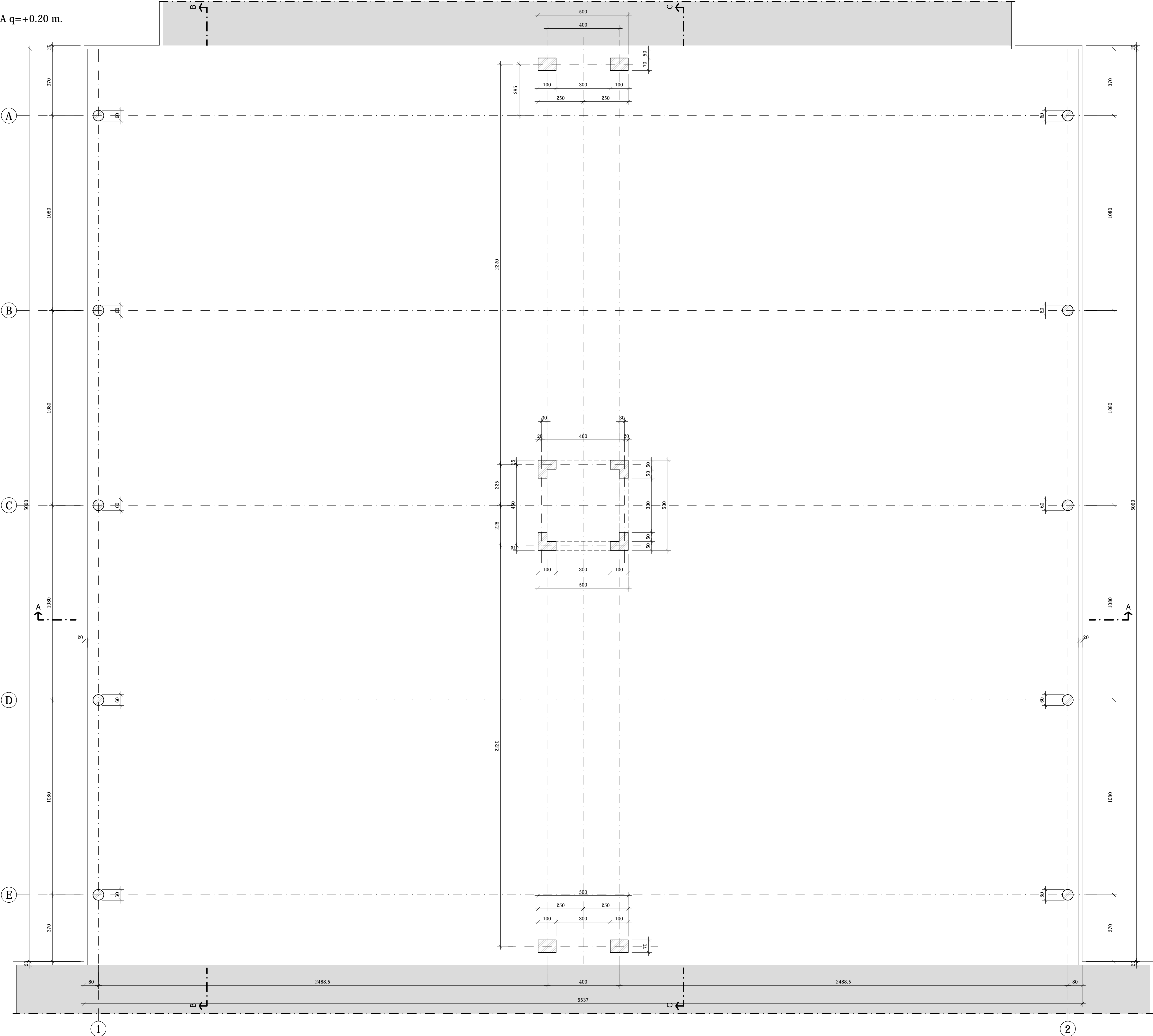
Oggetto dell'elaborato:

STATO DI FATTO - PADIGLIONE 3  
PIANTA FONDAZIONI

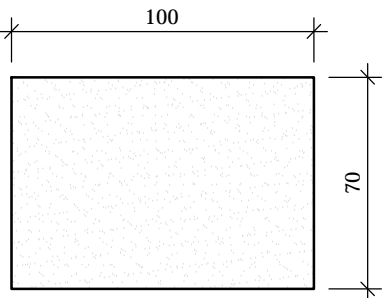
revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			



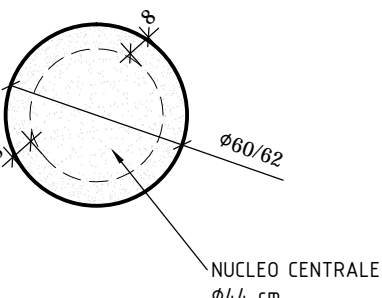
PIANTA A q=+0.20 m.  
Scala 1:100



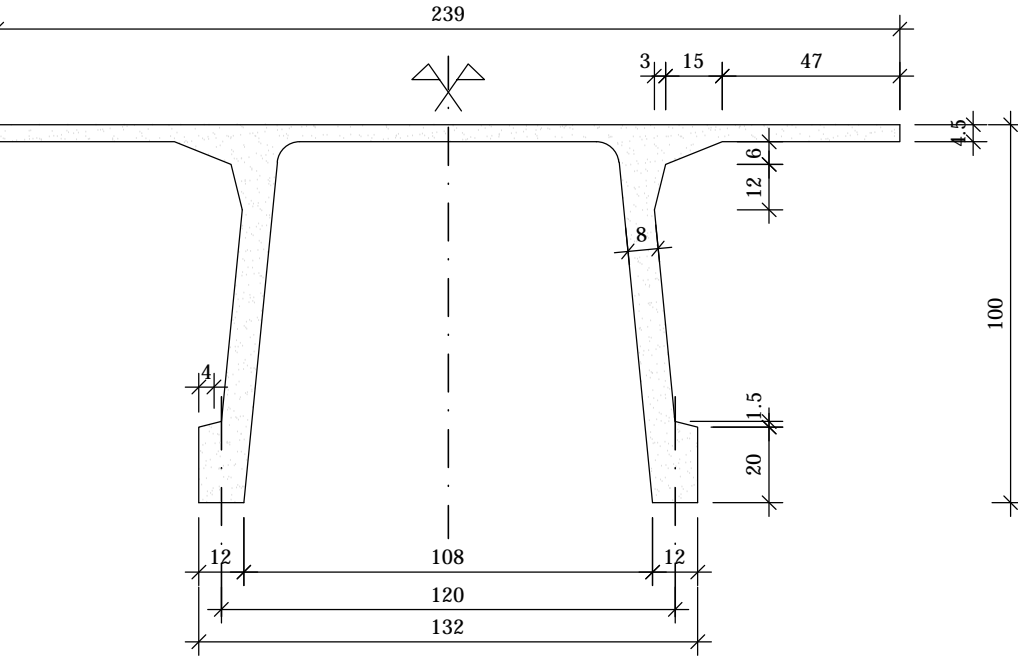
PILASTRI 100x70  
Scala 1:25



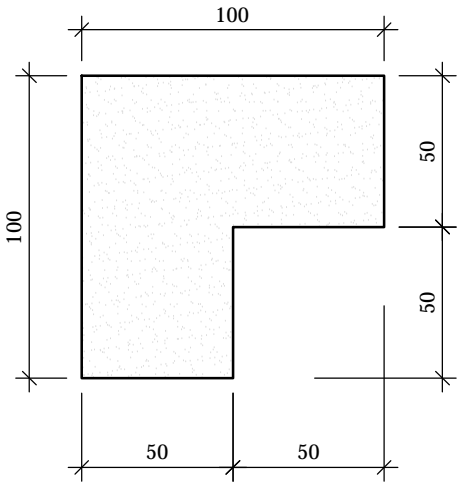
PILASTRI CIRCOLARI  
Scala 1:25



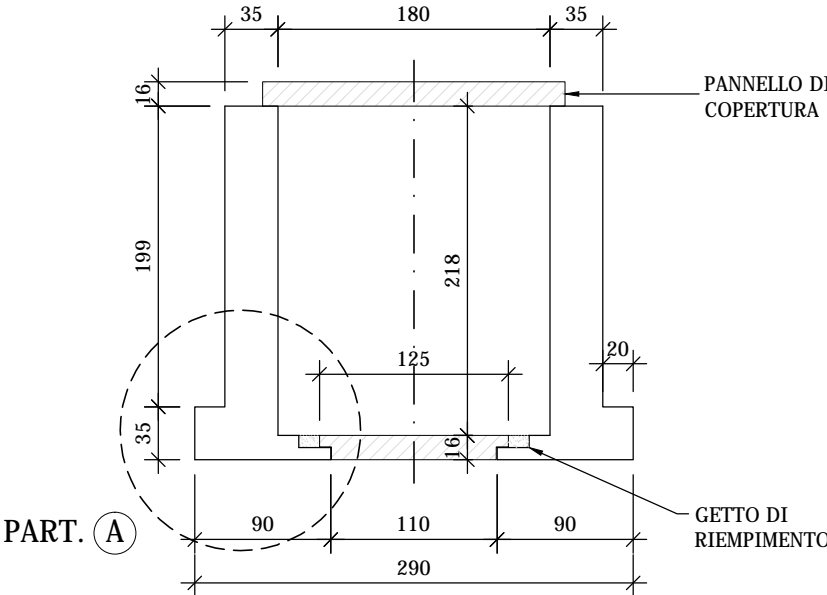
TEGOLO DI COPERTURA  
Scala 1:20



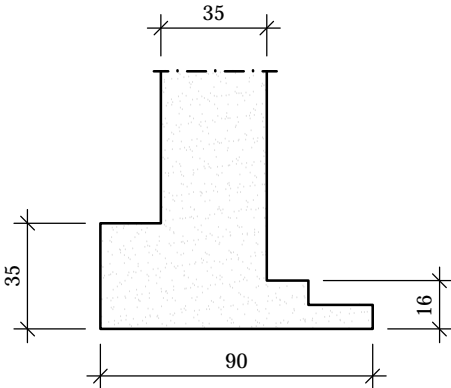
PILASTRI AD "L"  
Scala 1:25



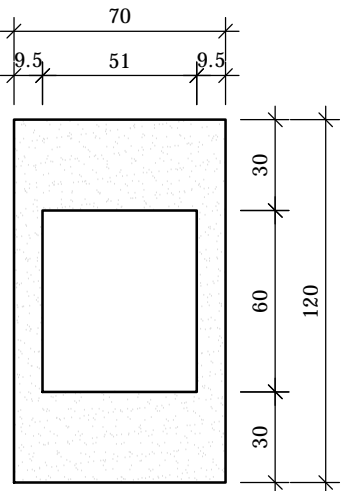
TRAVE CENTRALE  
Scala 1:50



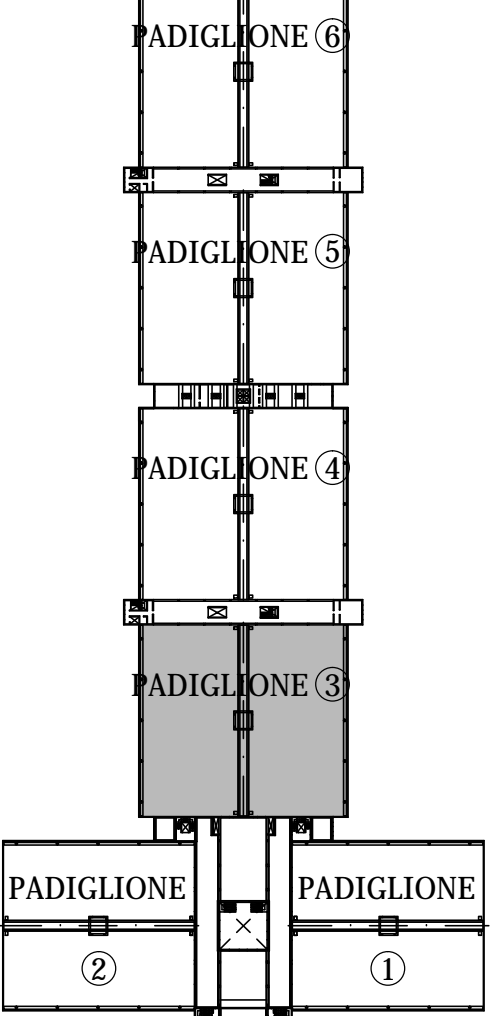
PARTICOLARE "A"  
Scala 1:25



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

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

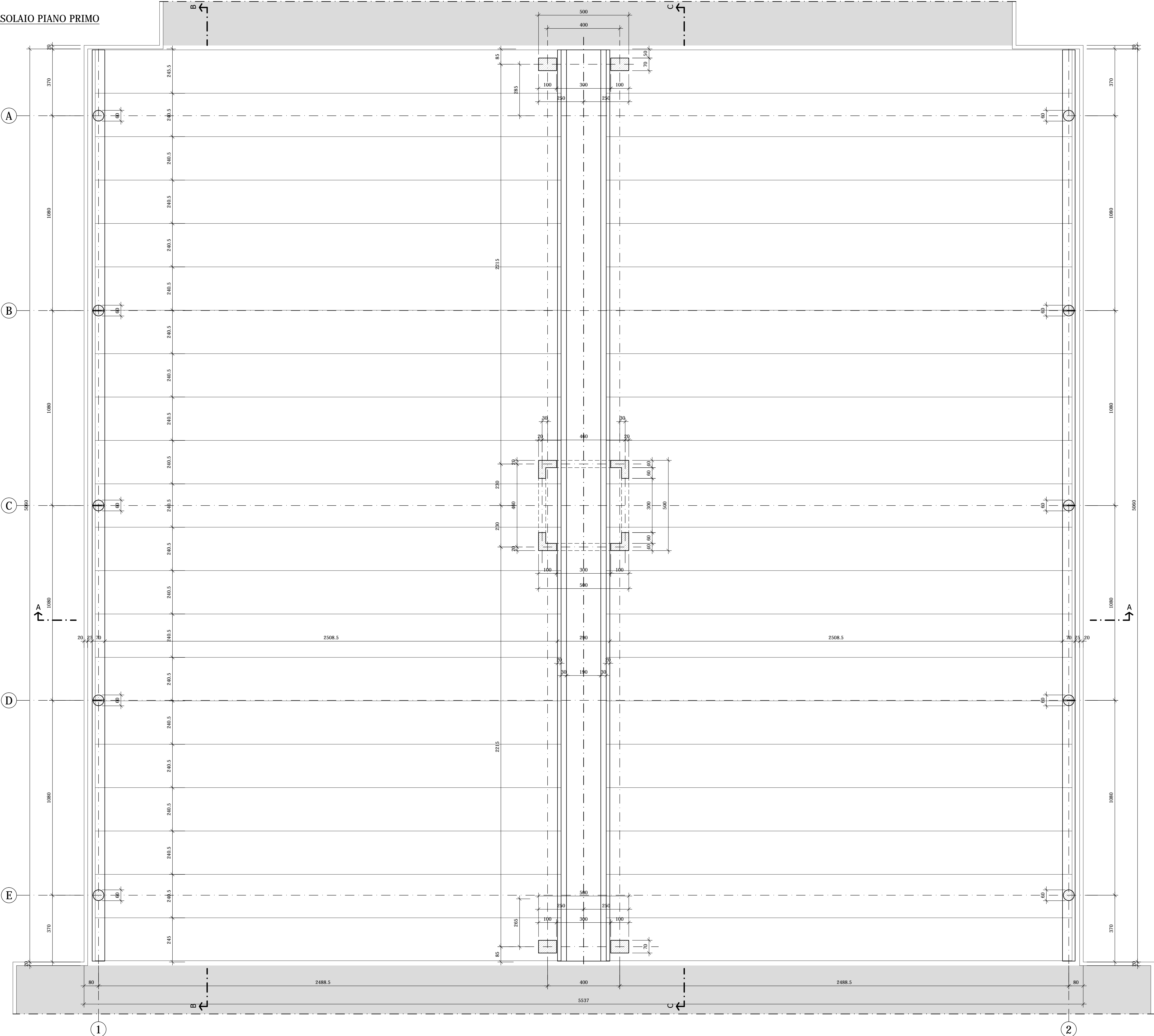
POS.	6931	lav	P3-R02	scala	1:100-1:25-1:20	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-----------------	------	------------

Oggetto dell'elaborato:  
STATO DI FATTO - PADIGLIONE 3  
PIANTA A Q= +0,20 m.

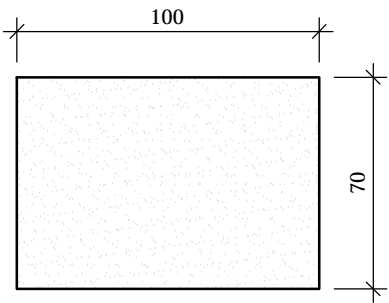
revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			



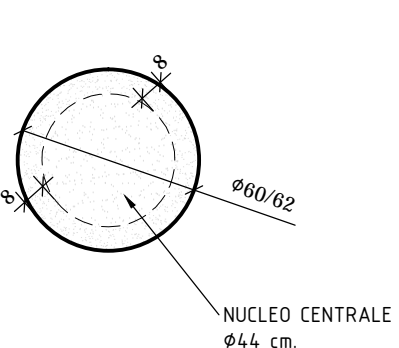
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO  
Scala 1:100



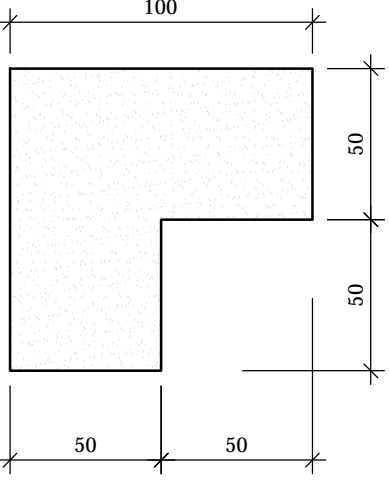
PILASTRI 100x70  
Scala 1:25



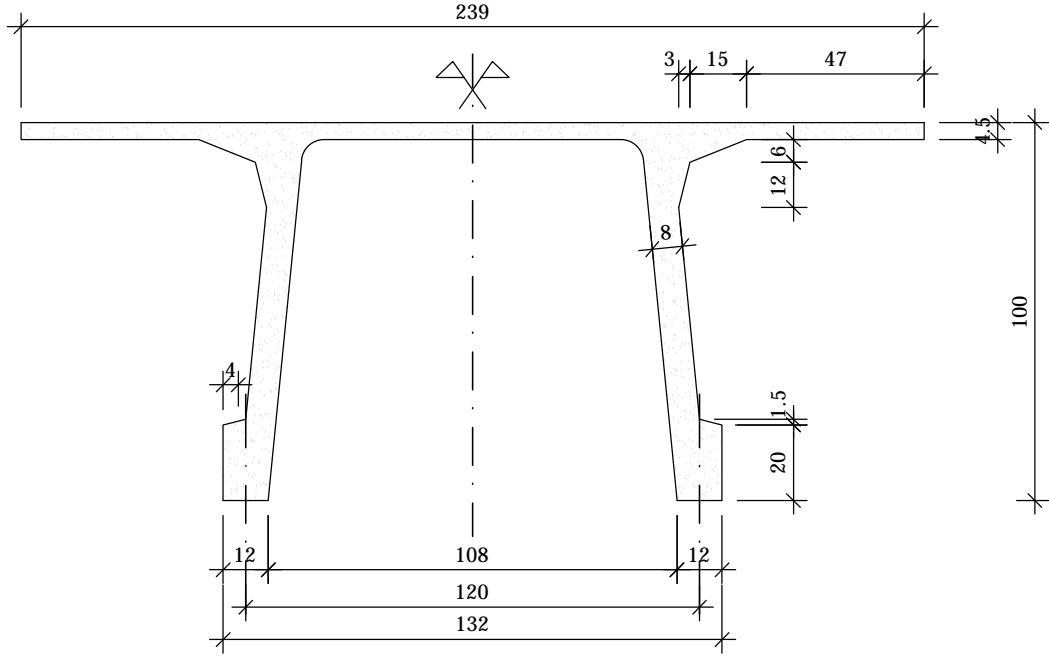
PILASTRI CIRCOLARI  
Scala 1:25



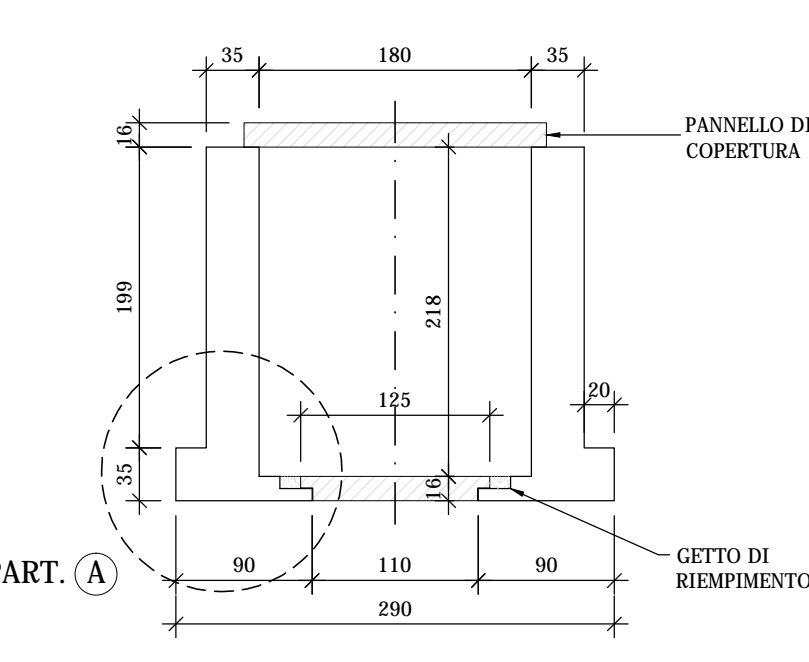
PILASTRI AD "L"  
Scala 1:25



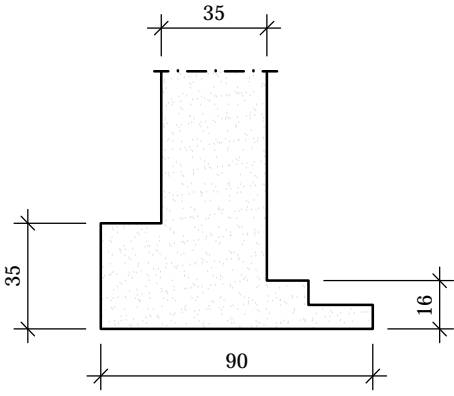
TEGOLO DI COPERTURA  
Scala 1:20



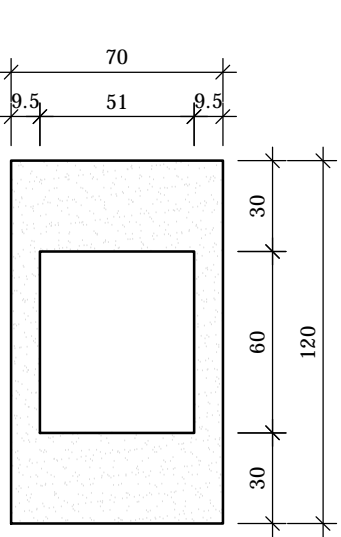
TRAVE CENTRALE  
Scala 1:50



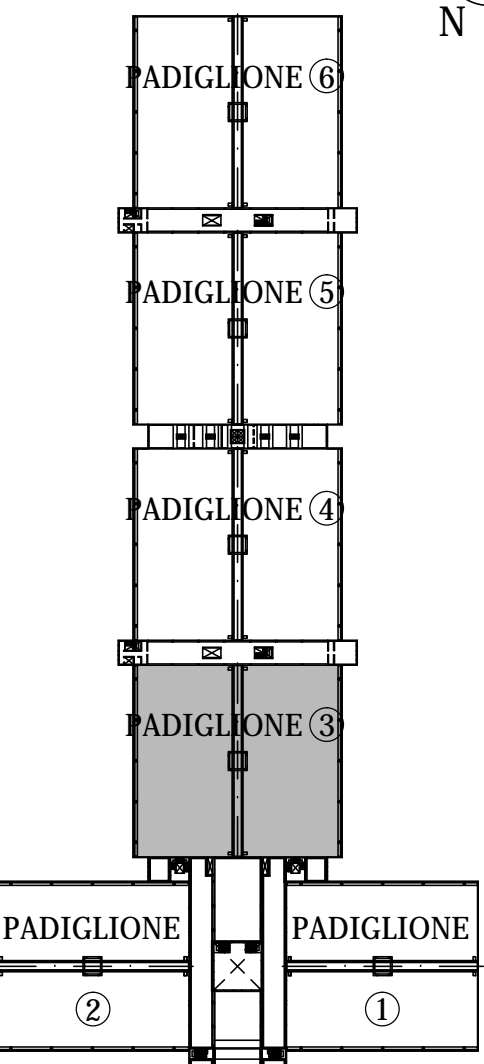
PARTICOLARE "A"  
Scala 1:25



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

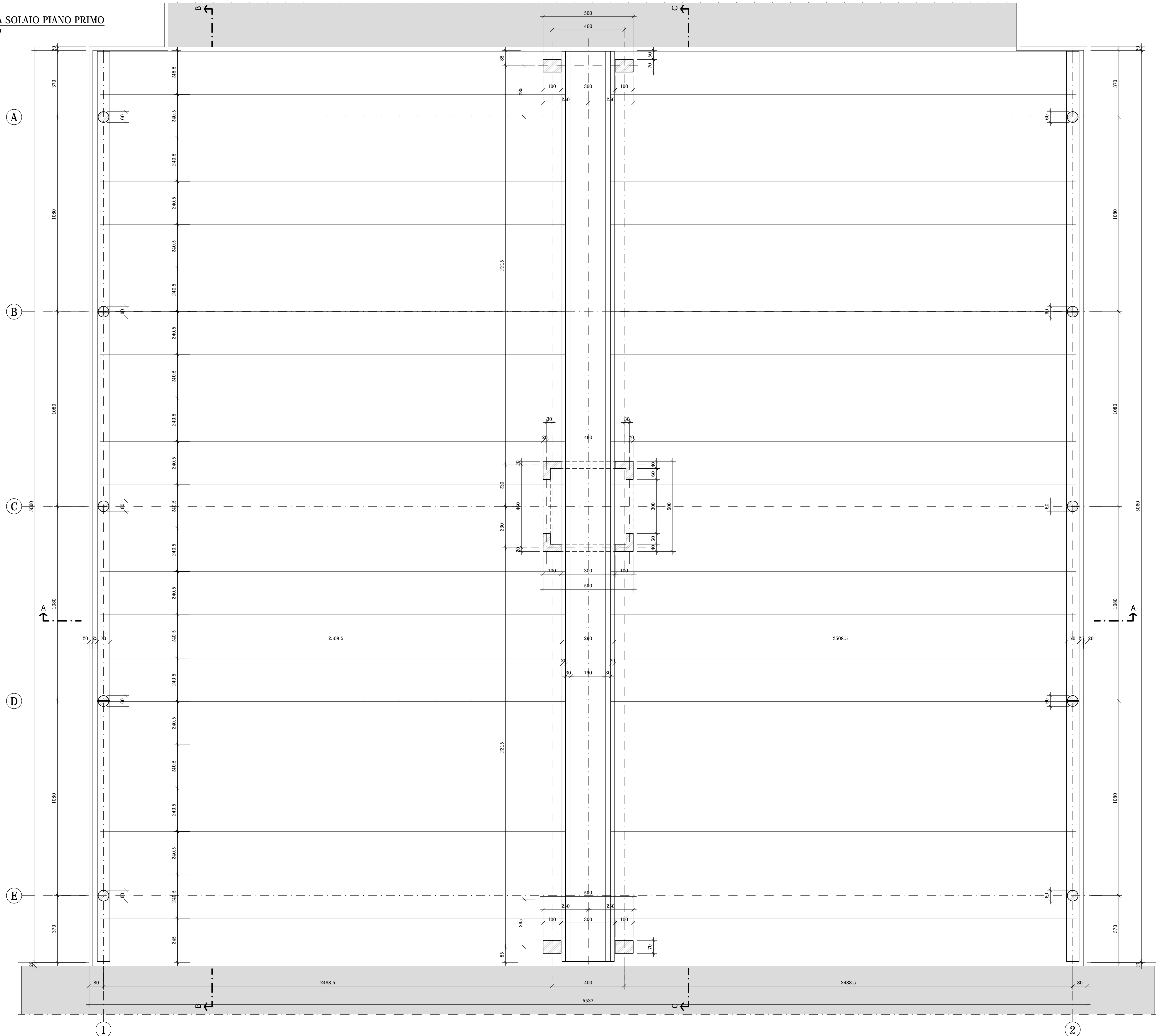
**STEP**  
Engineering Srl  
via Portogratella, 87 - 44123 FERRARA  
Tel.: +39 0532 740050  
fax: +39 0532 742818  
e-mail: segreteria@studio-step.it

POS.	6931	lav	P3-R03	scala	1:100-1:25-1:20	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-----------------	------	------------

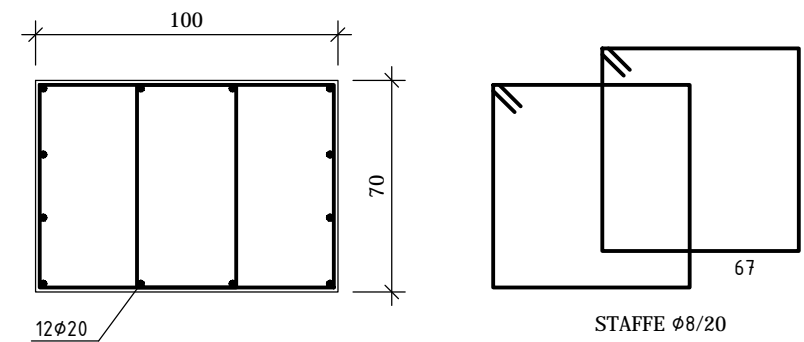
Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - PADIGLIONE 3  
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO E PARTICOLARI - CARPENTERIA

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			

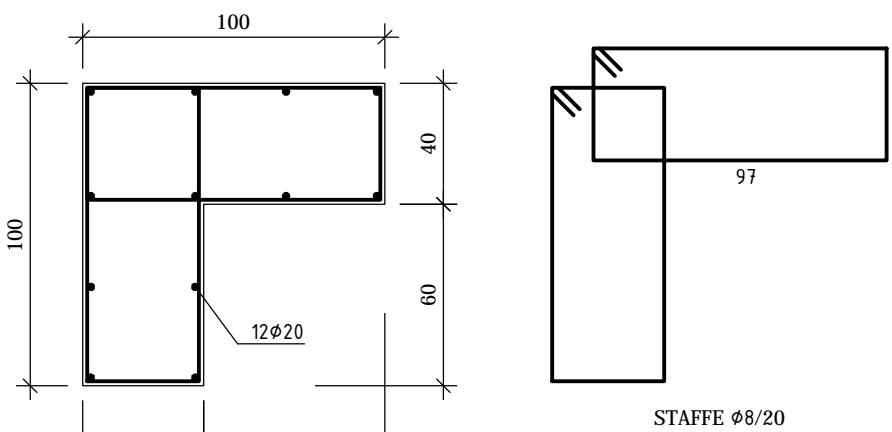




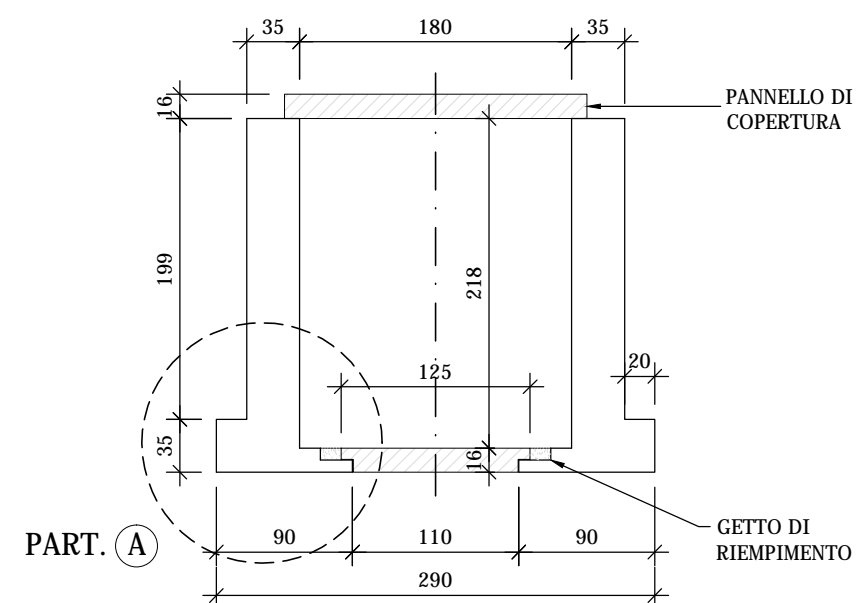
PILASTRI 100x70  
Scala 1:25



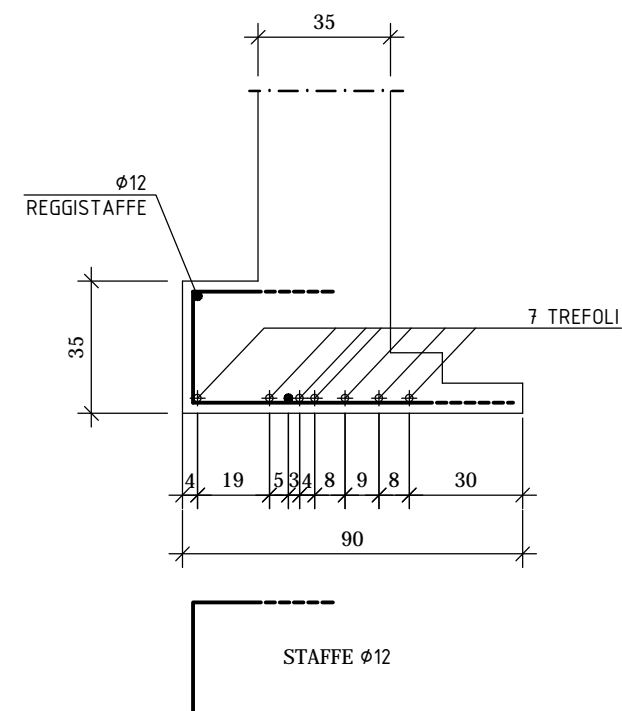
PILASTRI AD "L"  
Scala 1:25



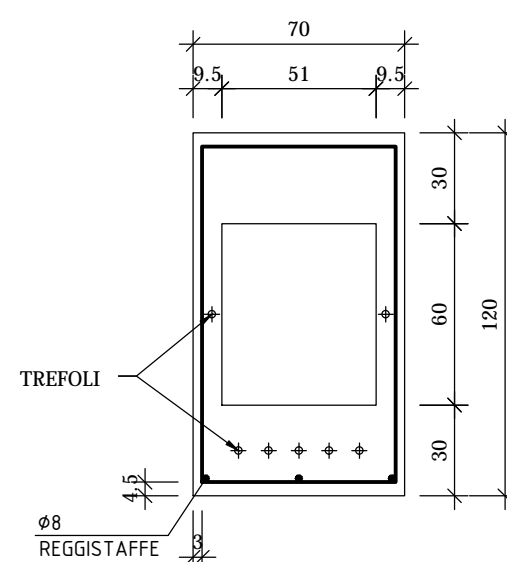
**TRAVE CENTRALE**  
Scala 1:50



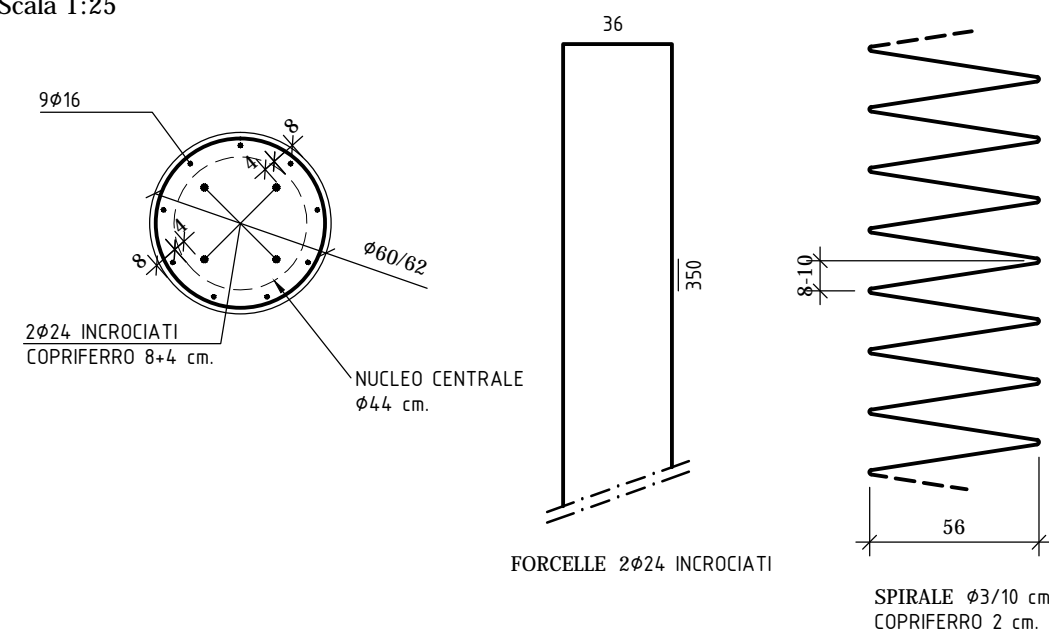
**PARTICOLARE "A"**  
Scala 1:20



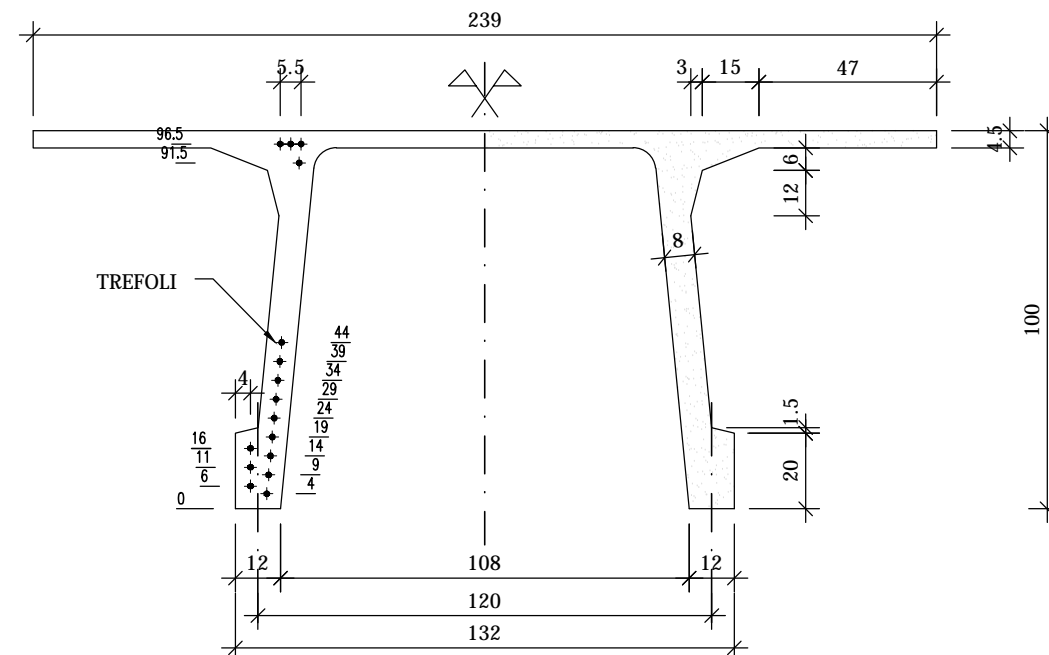
TRAVE DI BORDO  
Scala 1:25



## PILASTRI CIRCOLARI

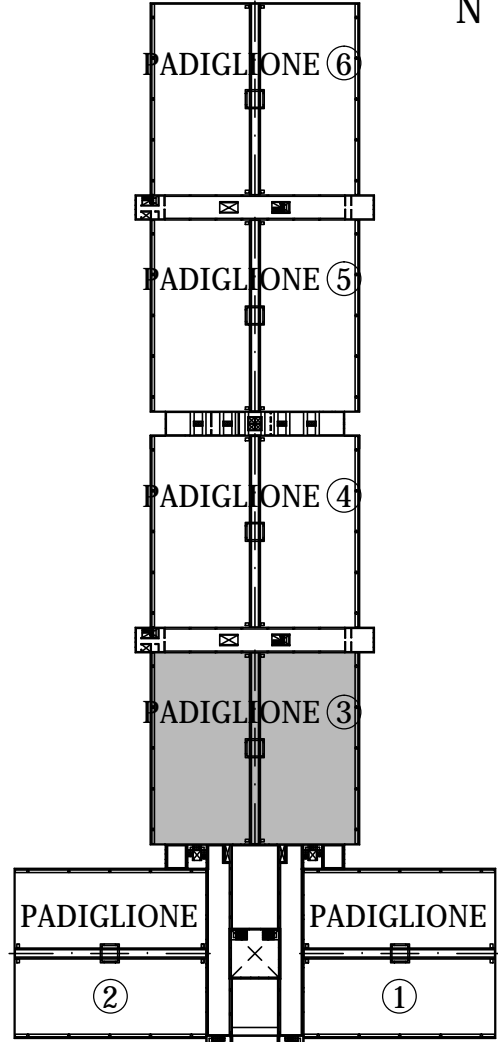


**TEGOLO DI COPERTURA**  
Scala 1:20



**NOTE:**

LE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E LA RELATIVA ARMATURA SONO STATE DESUNTE DALLA RELAZIONE TECNICA SULLE INDAGINI SPECIALISTICHE CONOSCITIVE SVOLTE DAL LABORATORIO SPECIALIZZATO "ELETTIPI 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



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

**mezzadr**<sup>i</sup>**ingegneria s.r.l.**  
società di ingegneria  
via Mulinetto, 35 44100 FERRARA  
tel.: +39 0532 765117  
fax : +39 0532 769513  
e-mail : [info@mezzadringegneria.it](mailto:info@mezzadringegneria.it)




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

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

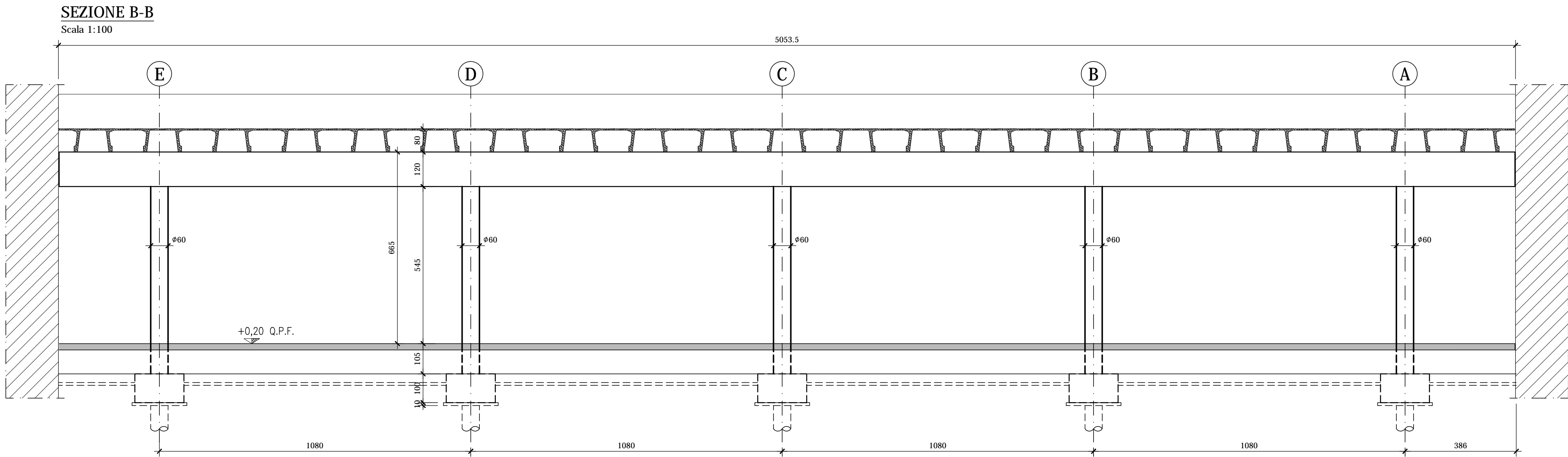
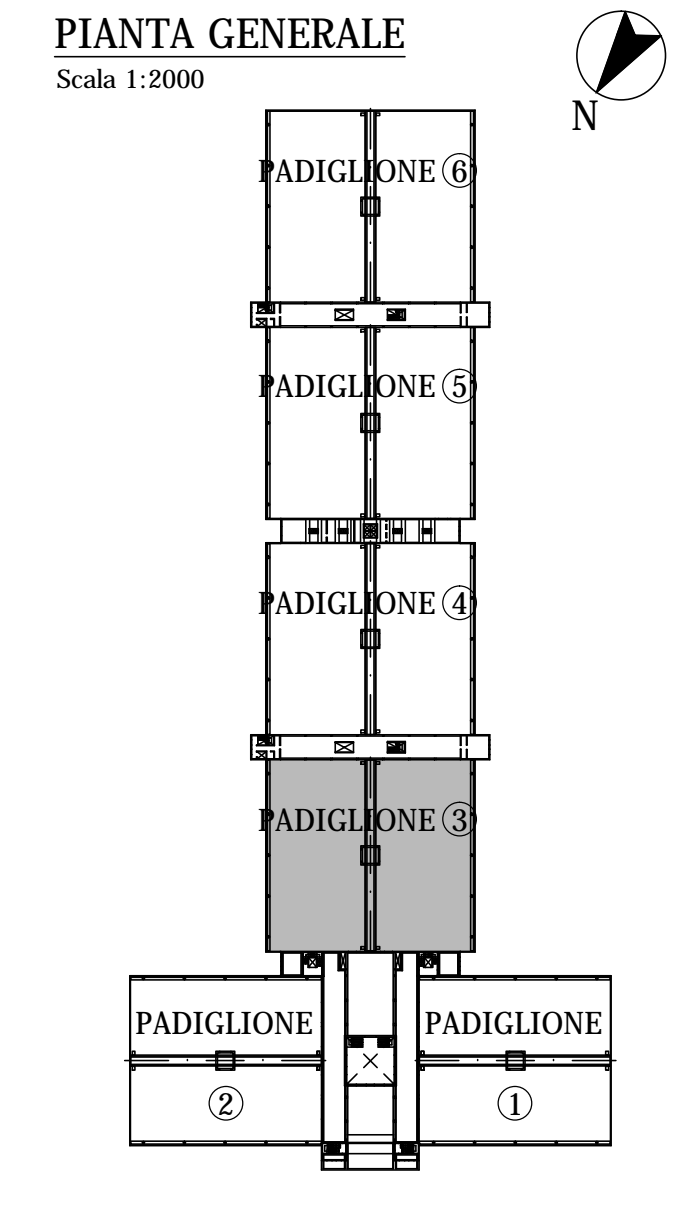
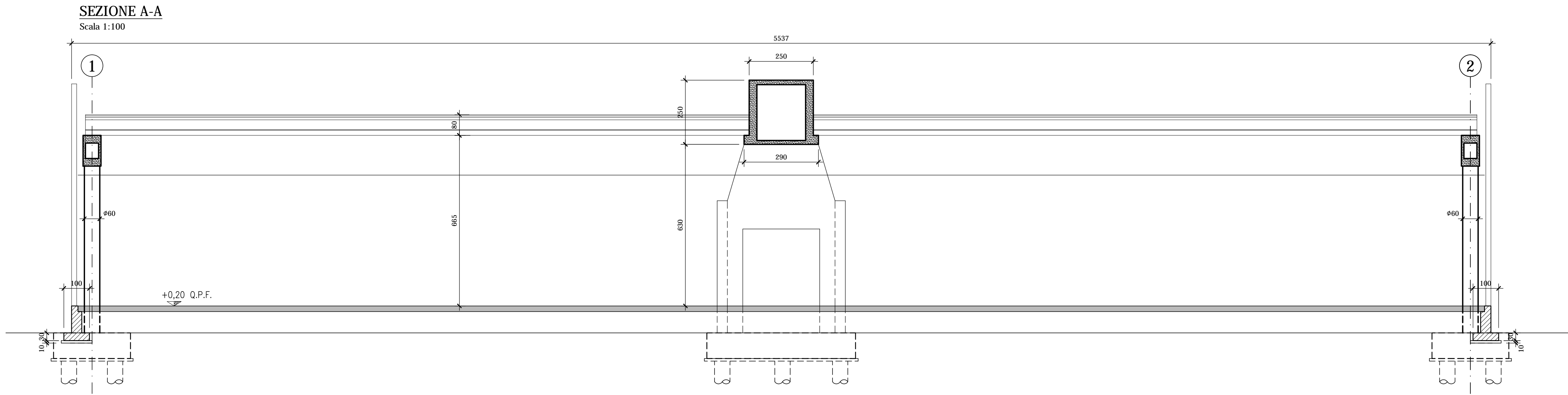
POS.	6931	tav	P3-R04	scala	1:100-1:25-1:20	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-----------------	------	------------

Oggetto dell'elaborato:

STATO DI FATTO - PADIGLIONE 3

revisione	descrizione	elaborato	data
	-	-	-
			
			







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.	tav	scala	data
6931	P3-R05	1:100	22.03.2016

Oggetto dell'elaborato:

**STATO DI FATTO - PADIGLIONE 3**  
SEZIONI

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			