

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FERRARA
2021021
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

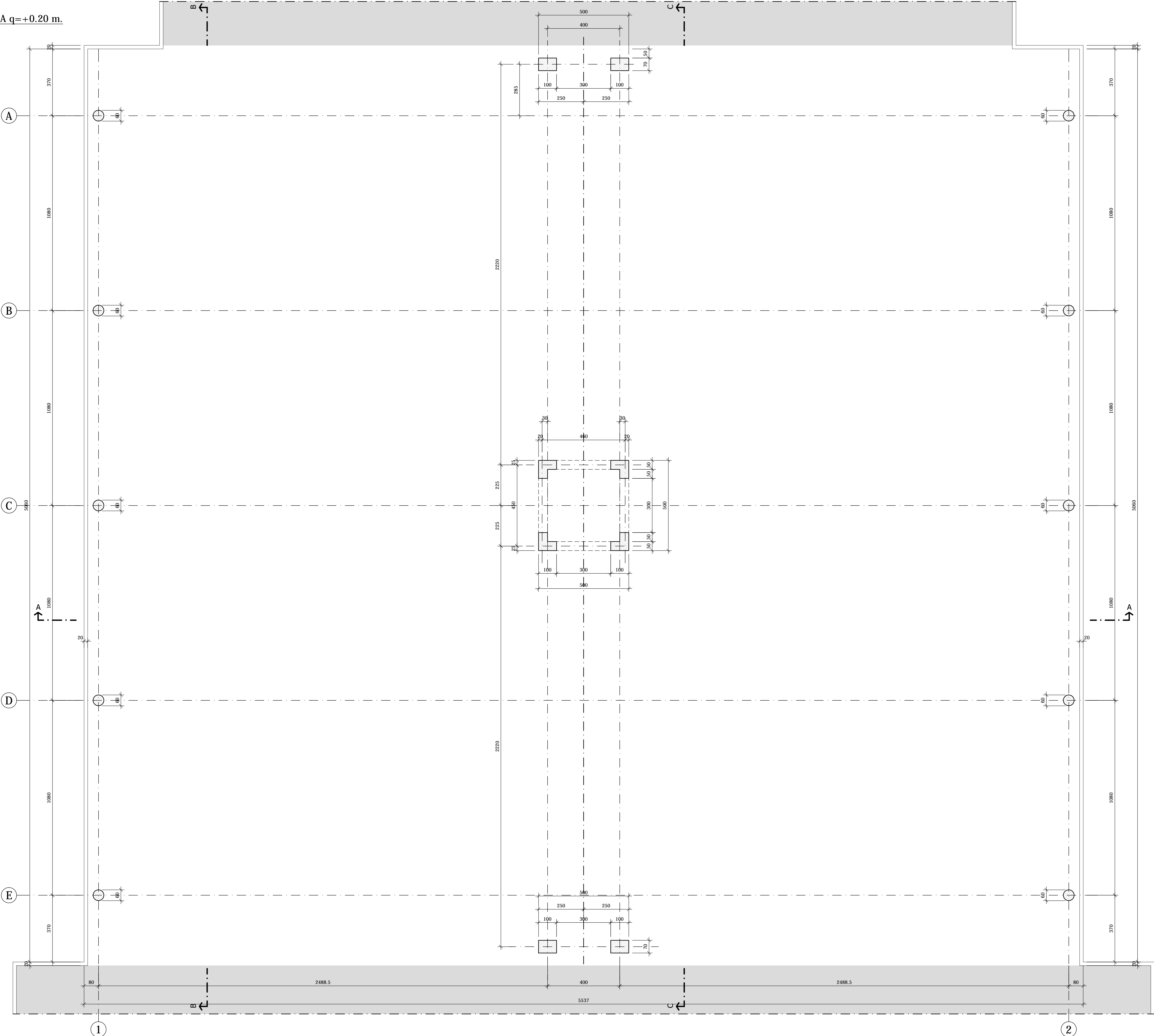
POS.	6931	fav	P5-R01	scala	1:100	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-------	------	------------

Oggetto dell'elaborato:

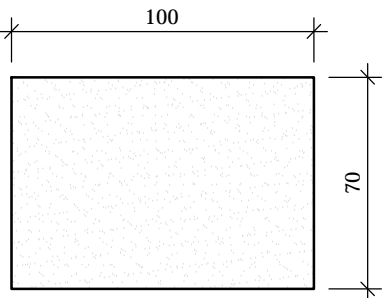
STATO DI FATTO - PADIGLIONE 5
PIANTA FONDAZIONI

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			

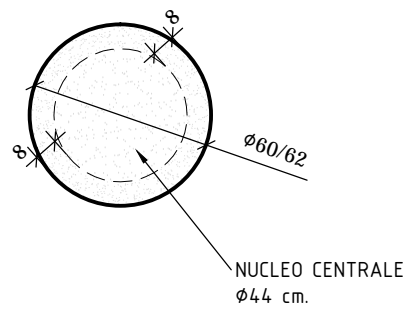
PIANTA A q=+0.20 m.
Scala 1:100



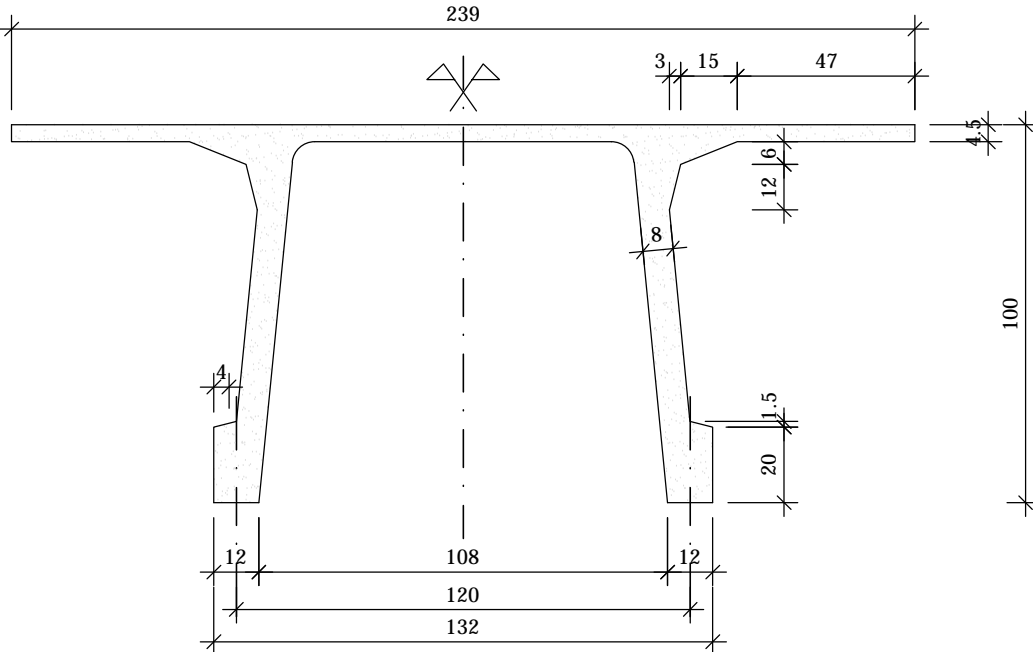
PILASTRI 100x70
Scala 1:25



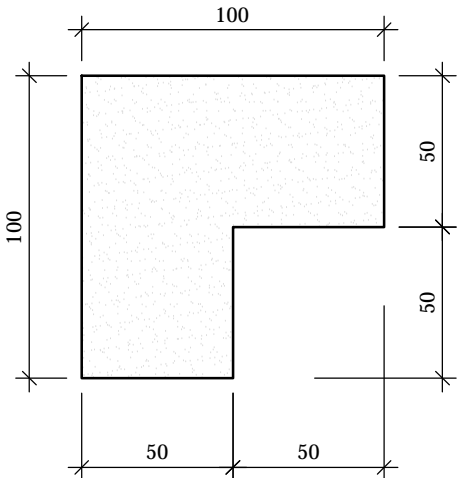
PILASTRI CIRCOLARI
Scala 1:25



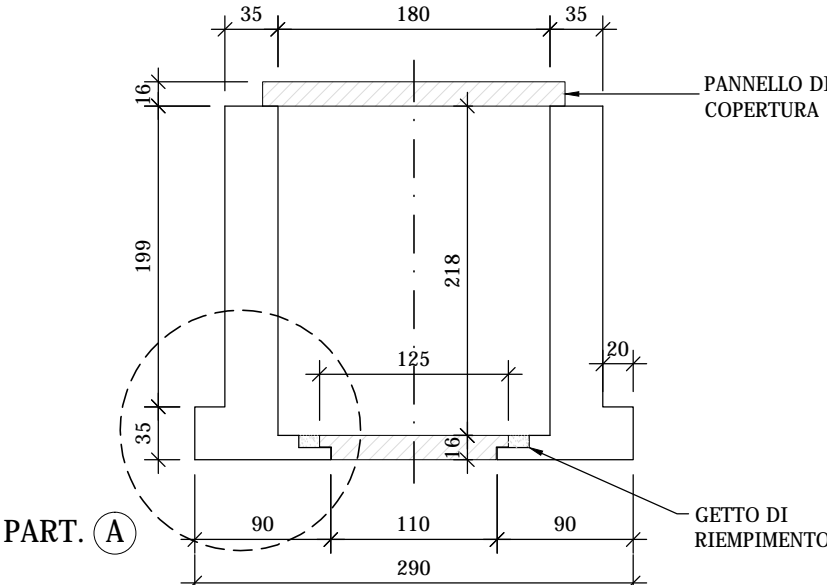
TEGOLO DI COPERTURA
Scala 1:20



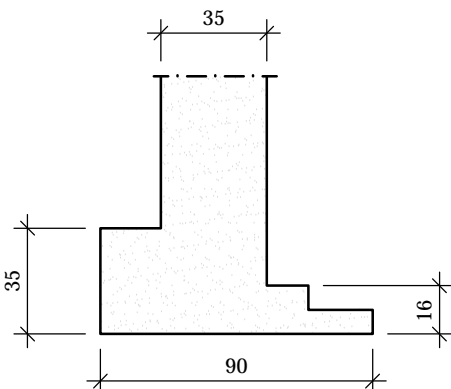
PILASTRI AD "L"
Scala 1:25



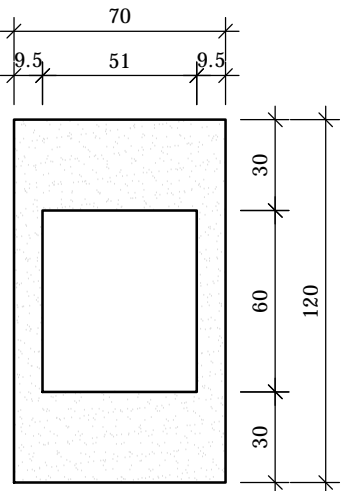
TRAVE CENTRALE
Scala 1:50



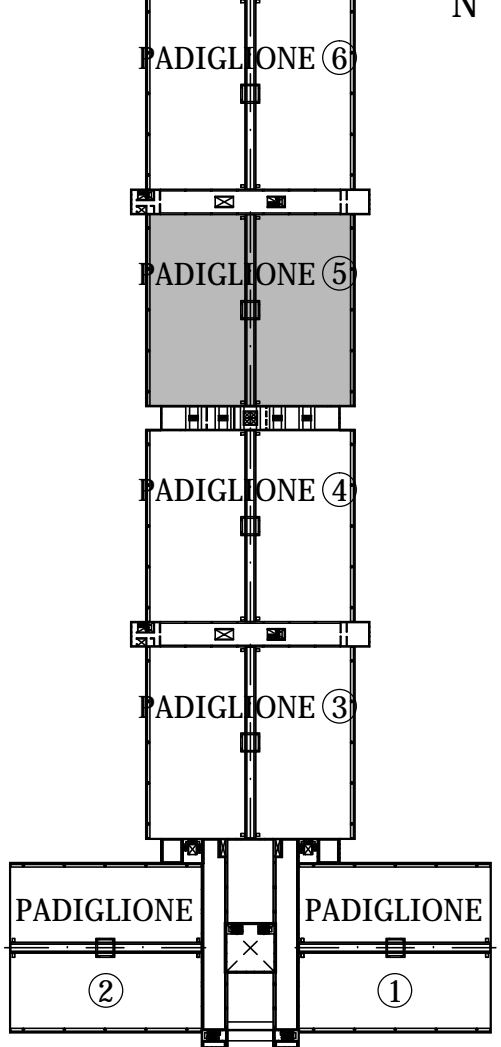
PARTICOLARE "A"
Scala 1:25



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

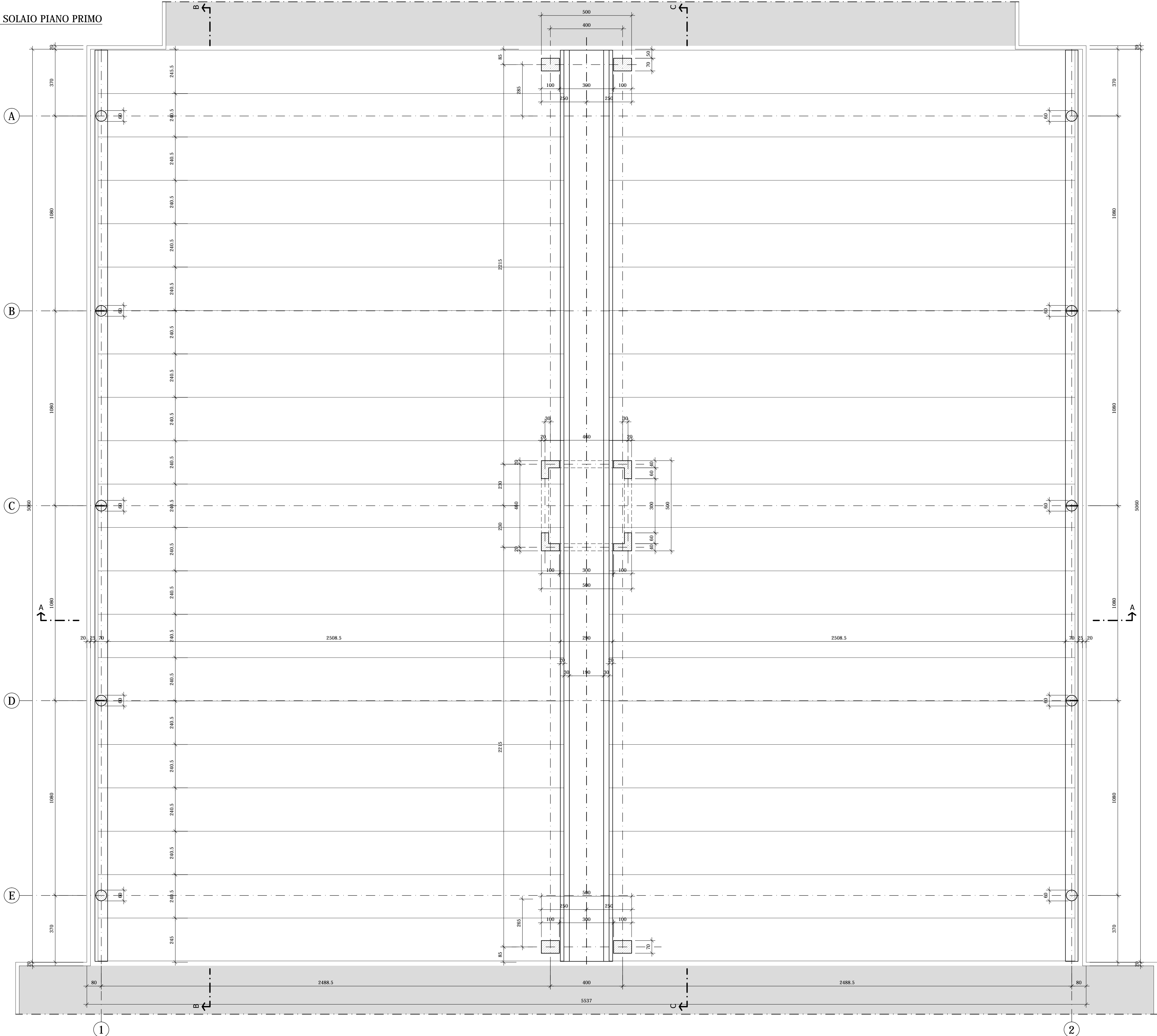
Consulente Impianti Elettrici e Meccanici: Ing. Paolo Trapella
Collaboratori: Ing. Roberto Caselli
Per. Ind. Andrea Scarletti
Engineering Srl
via Portogratella, 87 - 44123 FERRARA
Tel. : +39 0532 740050
fax : +39 0532 742818
e-mail : segreteria@studio-step.it

POS.	6931	lav	P5-R02	scala	1:100-1:25-1:20	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-----------------	------	------------

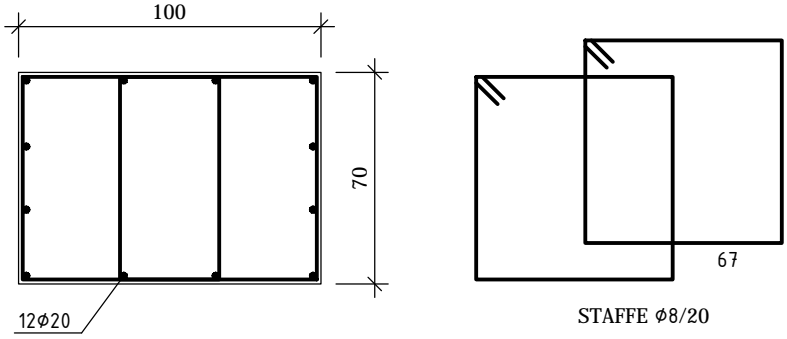
Oggetto dell'elaborato:
STATO DI FATTO - PADIGLIONE 5
PIANTA A Q= +0,20 m.

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			

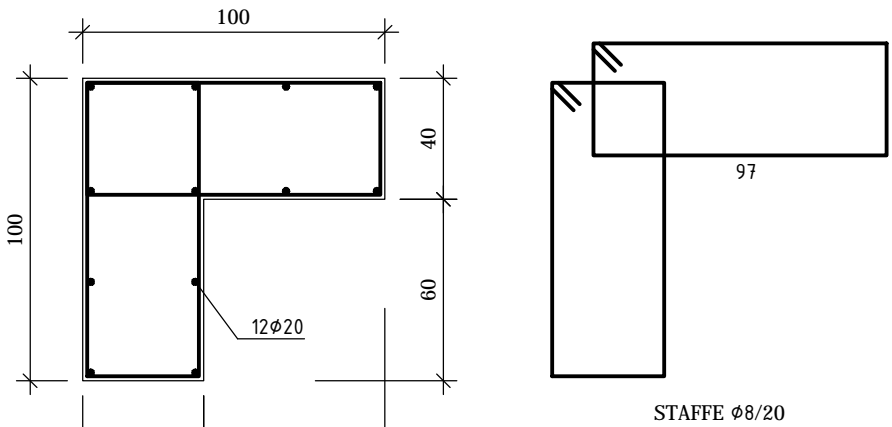
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO
Scala 1:100



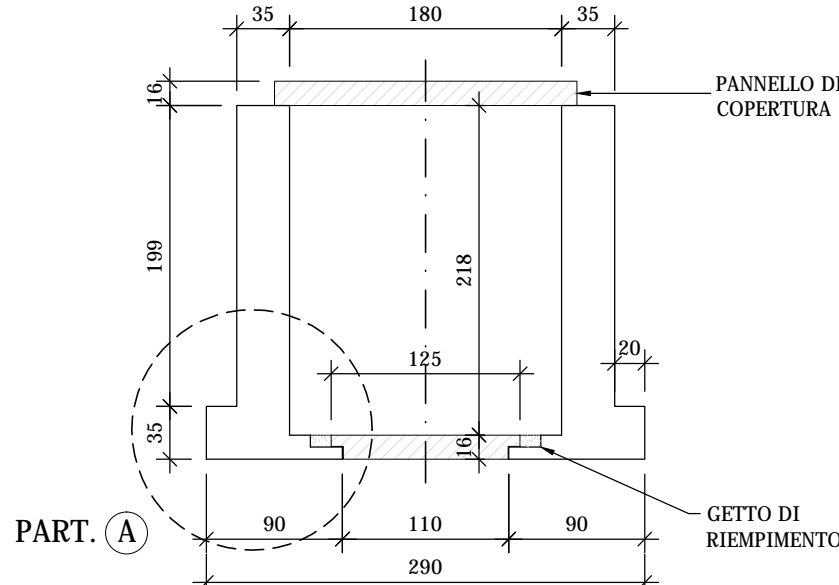
PILASTRI 100x70
Scala 1:25



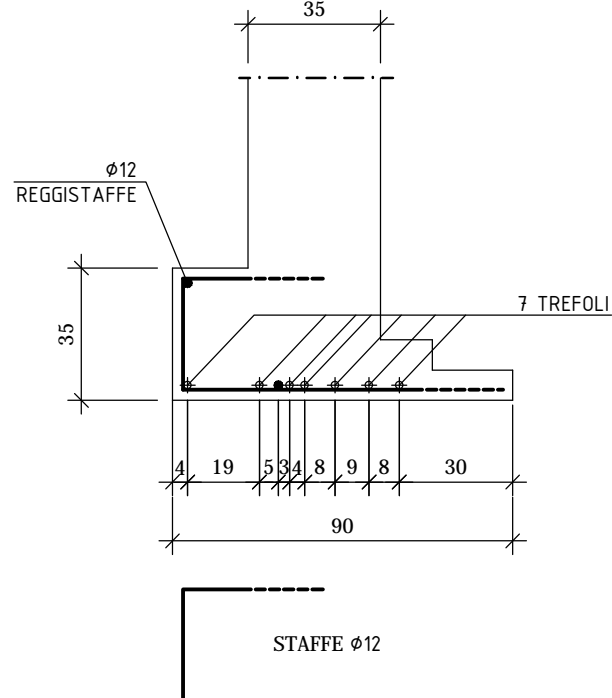
PILASTRI AD "L"
Scala 1:25



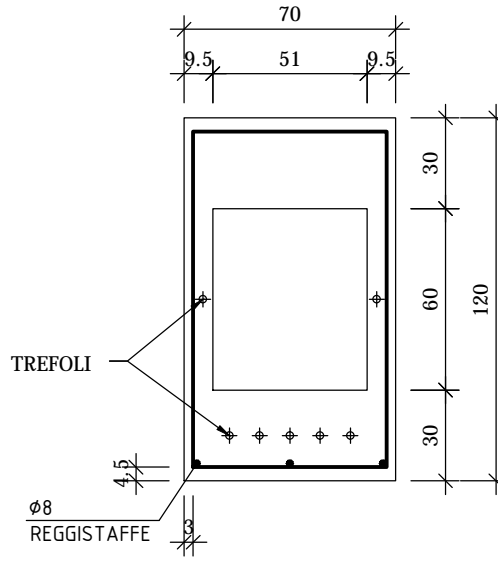
TRAVE CENTRALE
Scala 1:50



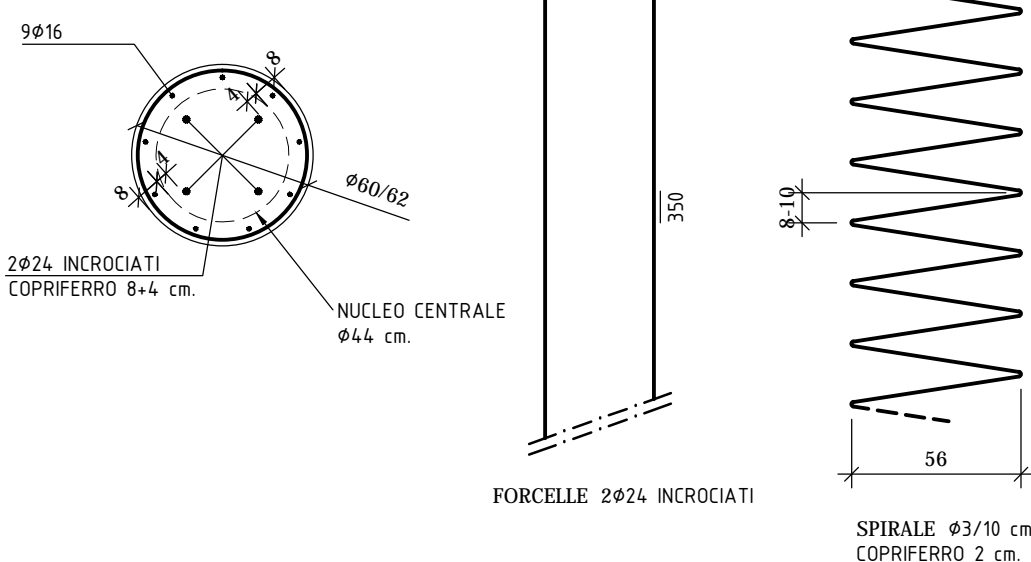
PARTICOLARE "A"
Scala 1:20



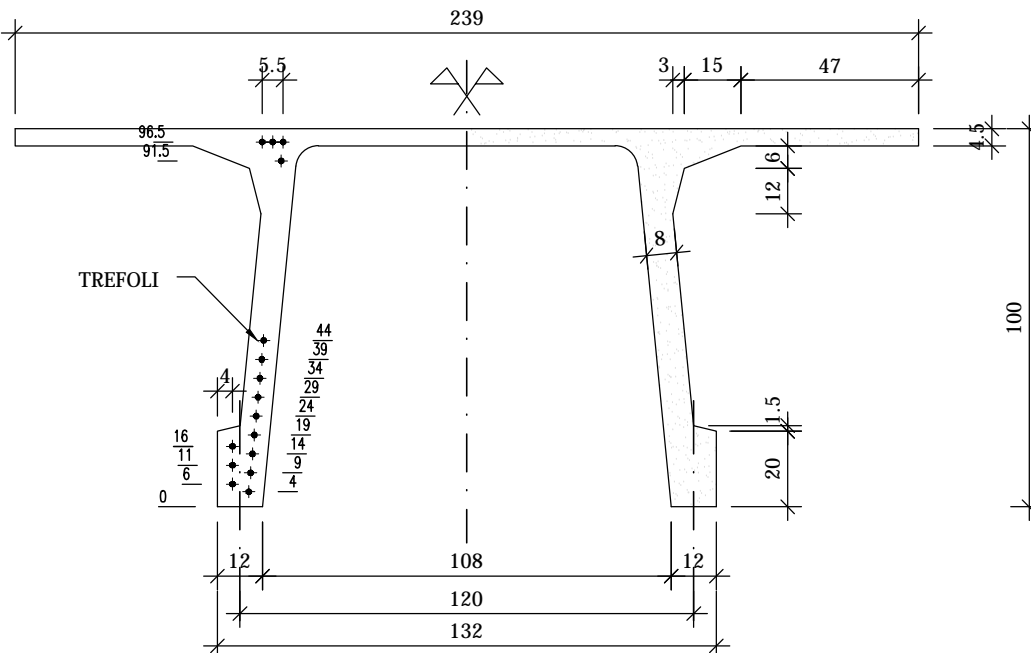
TRAVE DI BORDO
Scala 1:25



PILASTRI CIRCOLARI
Scala 1:25



TEGOLO DI COPERTURA
Scala 1:20



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

FERRARA FIERE CONGRESSI

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

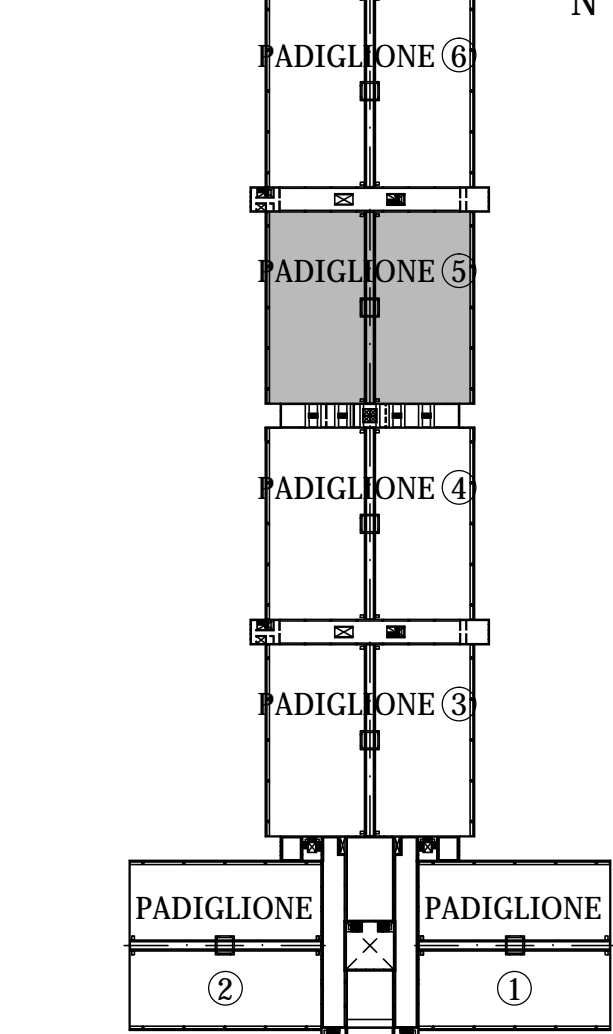
STEP
Engineering Srl
via Pontegrotella, 87 44123 FERRARA
Tel.: +39 0532 740050
fax: +39 0532 742618
e-mail: segreteria@studio-step.it

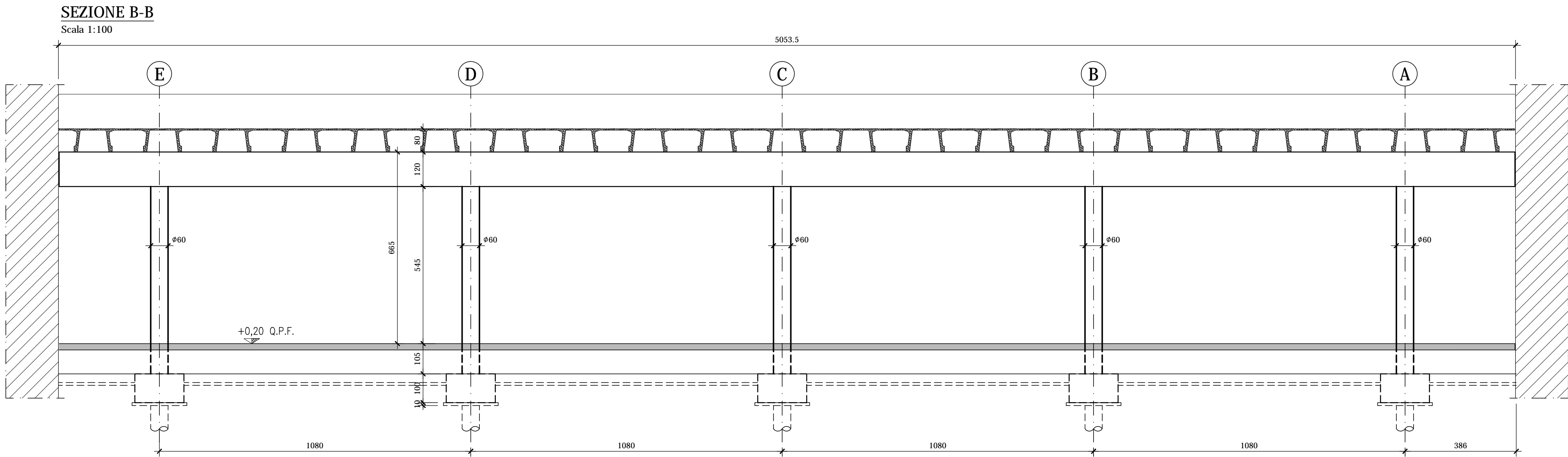
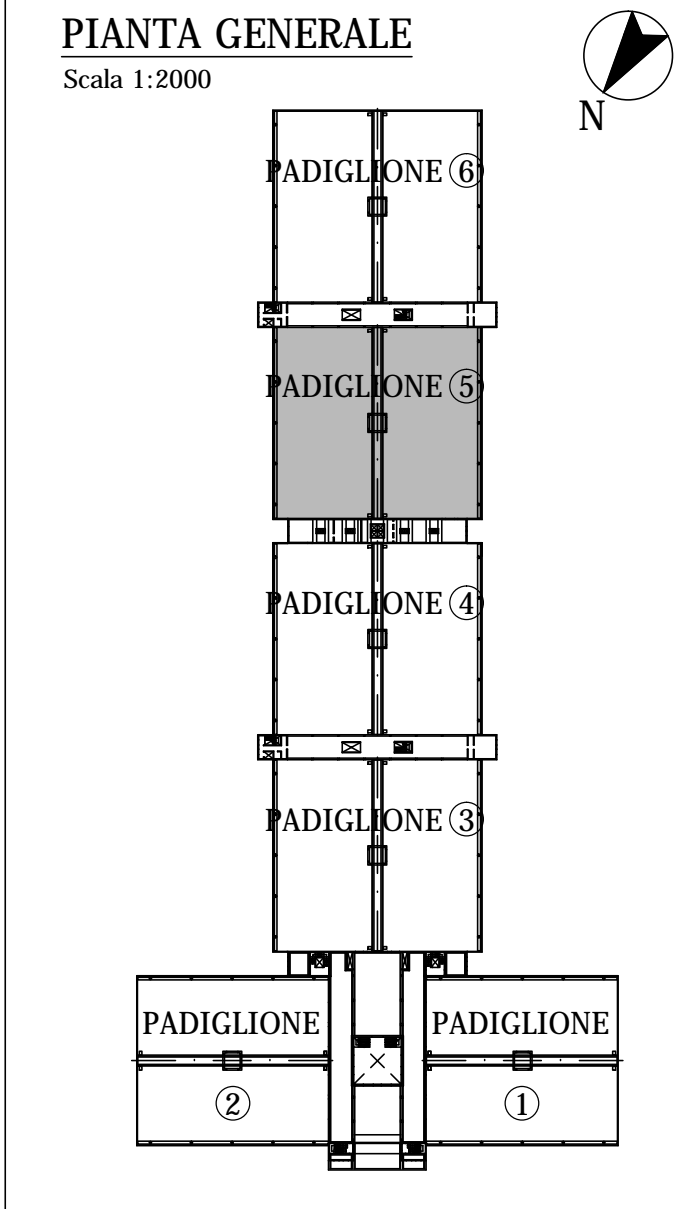
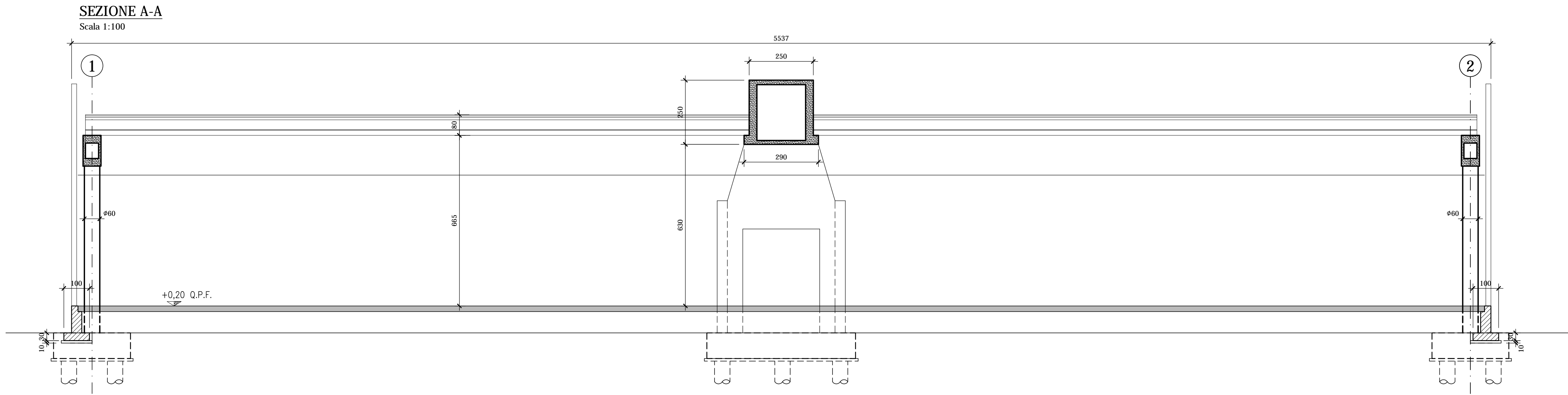
POS. 6931 lav P5-R04 scala 1:100-1:25-1:20 data 22.03.2016

Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - PADIGLIONE 5
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO E PARTICOLARI - ARMATURA

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			

PIANTA GENERALE
Scala 1:2000







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



FERRARA FIERE CONGRESSI

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	P5-R05	scala	1:100	data	22.03.2016
Oggetto dell'elaborato:							
STATO DI FATTO - PADIGLIONE 5							
SEZIONI							

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			