

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

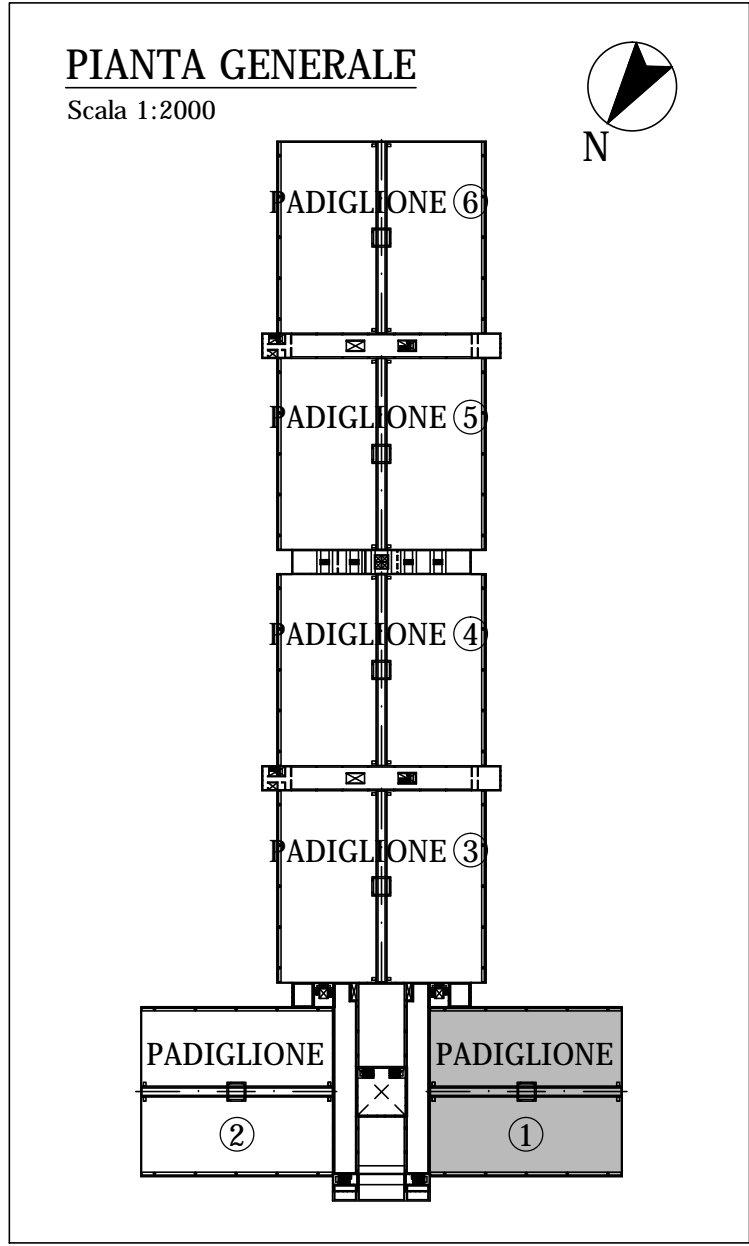
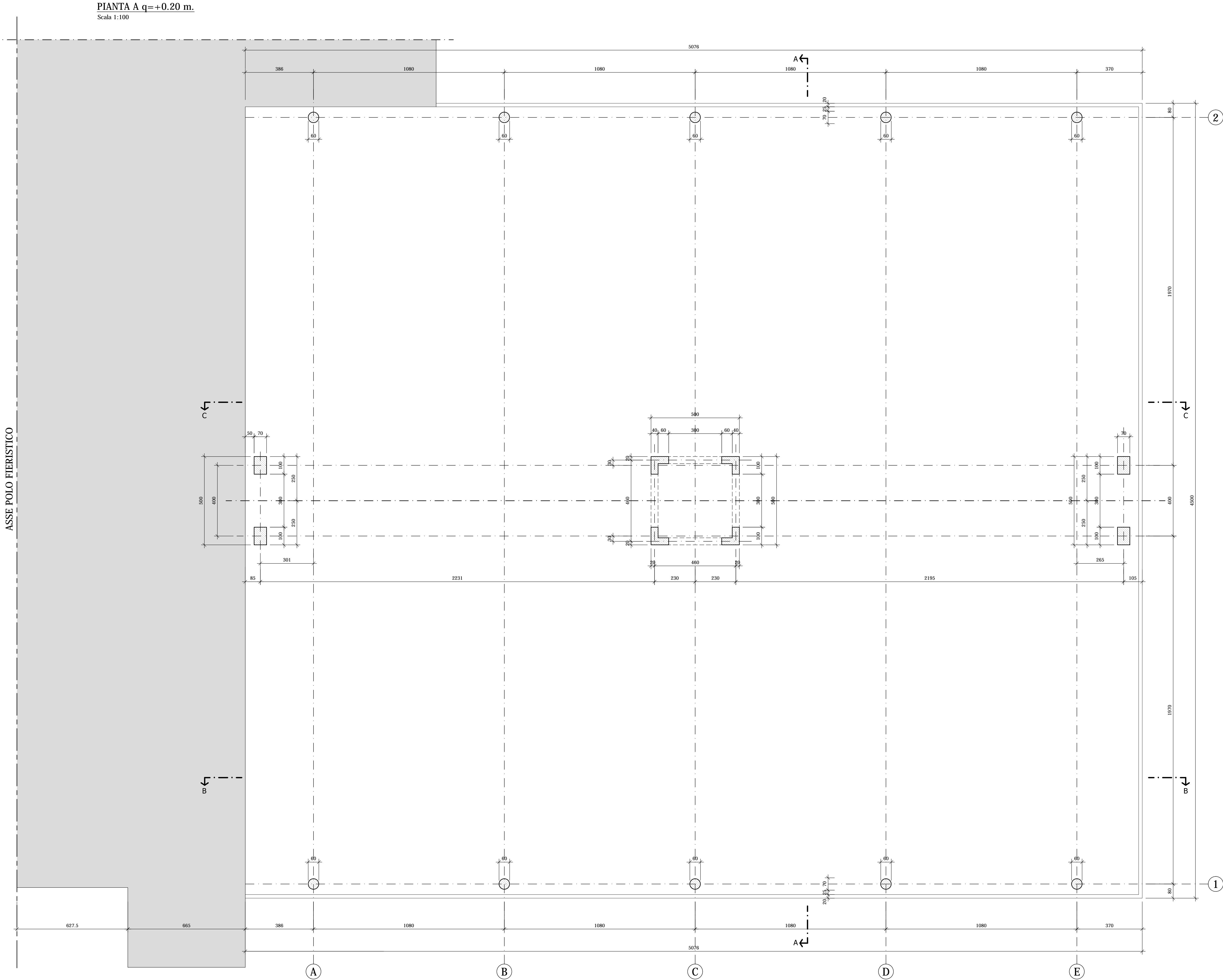


Consulente Impianti Elettrici e Meccanici: Ing. Paolo Trapella
Collaboratori: Ing. Roberto Caselli
Per.Ind. Andrea Scarletti
STEP Engineering Srl
via Portogratella, 87 - 44123 FERRARA
Tel. : +39 0532 740050
fax : +39 0532 742818
e-mail : segreteria@studio-step.it

POS.	6931	lav	P1-R01	scala	1:100	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-------	------	------------

Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - PADIGLIONE 1
PIANTA FONDAZIONI

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			



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

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

ORDINE DEGLI INGEGNERI DI FERRARA
C.F. 10/21/1000
dott. ing. Davide GRANDIS

FERRARA FIERE CONGRESSI

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

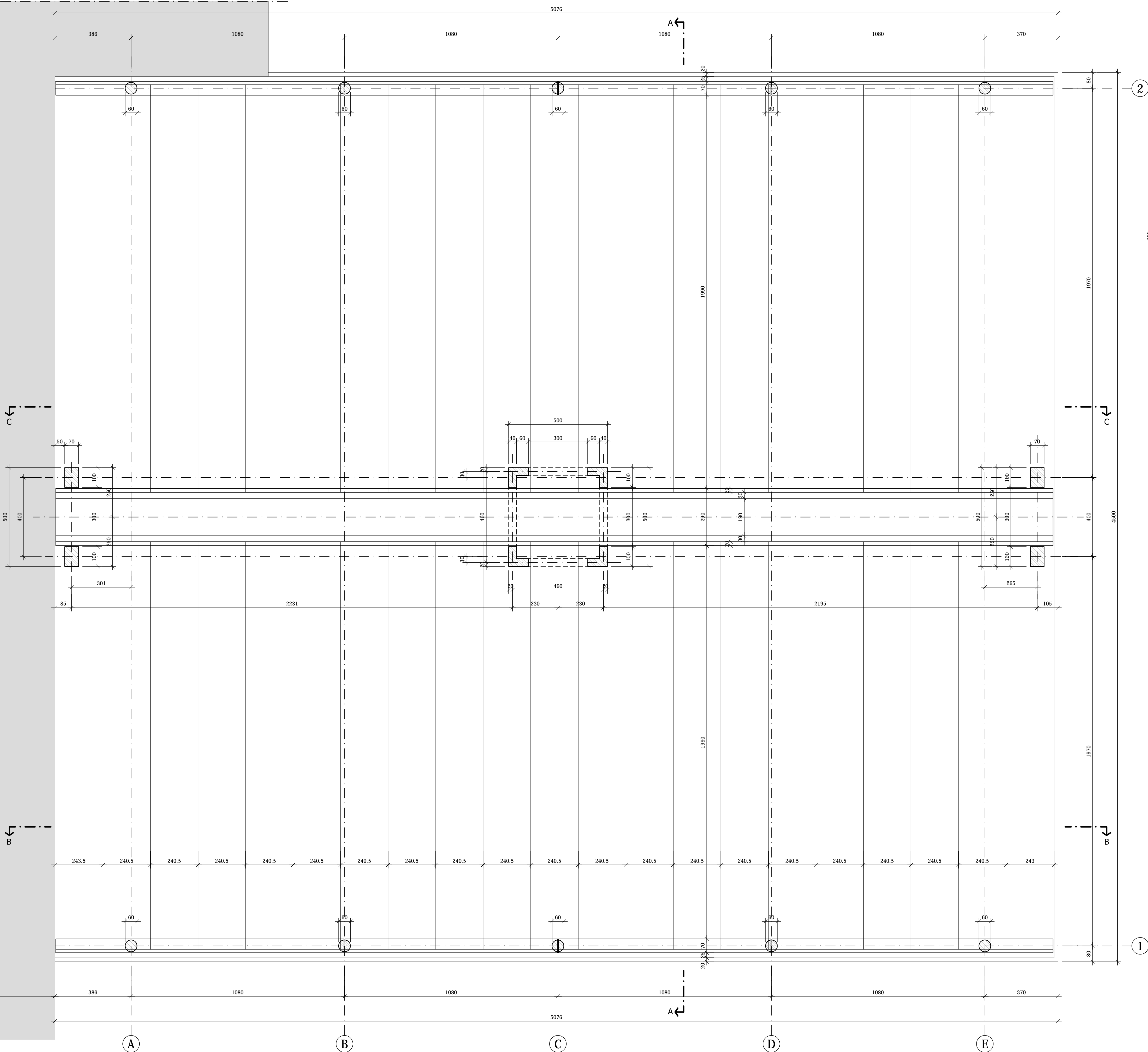
Engineering Srl
via Portogratella, 87 - 44123 FERRARA
Tel. : +39 0532 740050
fax : +39 0532 742818
e-mail : segreteria@studio-step.it

POS.	6931	lav	P1-R02	scala	1:100	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-------	------	------------

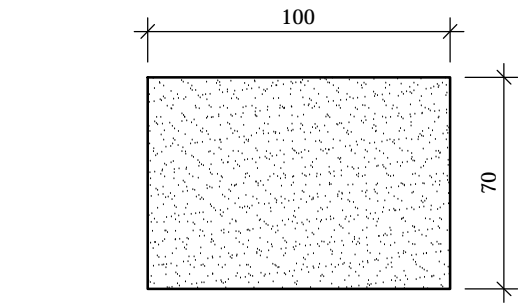
Oggetto dell'elaborato:

STATO DI FATTO - PADIGLIONE 1
PIANTA A QUOTA +0,20 m.

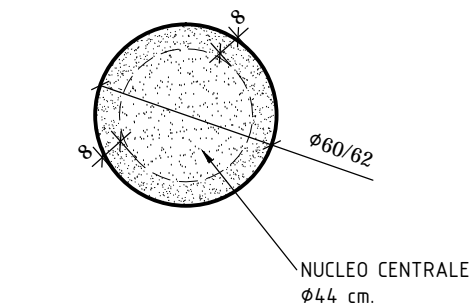
revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			



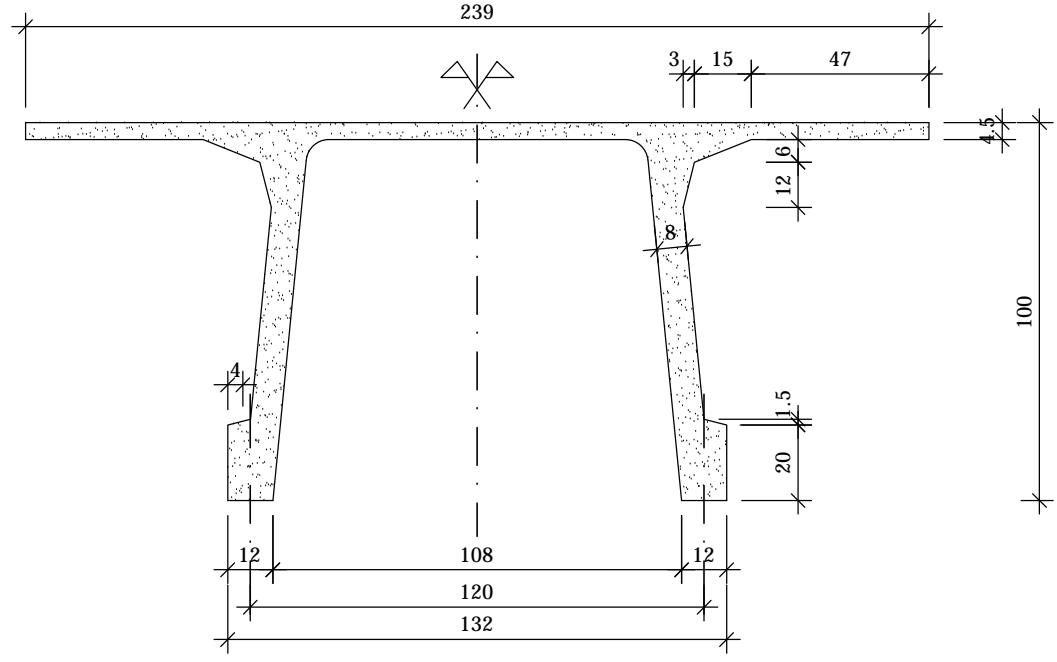
PILASTRI 100x70
Scala 1:25



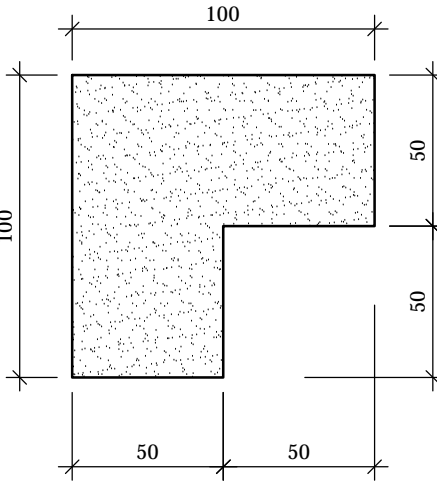
PILASTRI CIRCOLARI
Scala 1:25



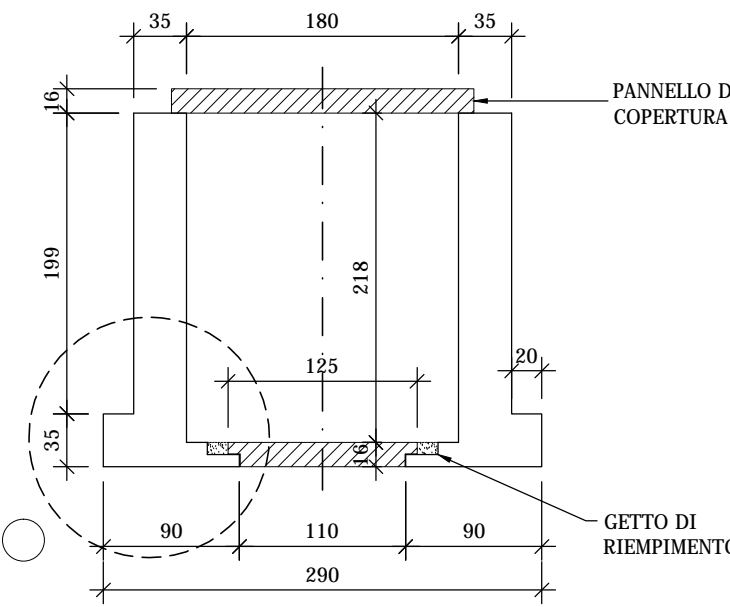
TEGOLO DI COPERTURA
Scala 1:20



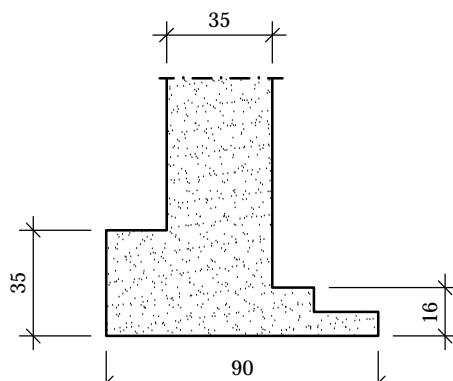
PILASTRI AD "L"
Scala 1:25



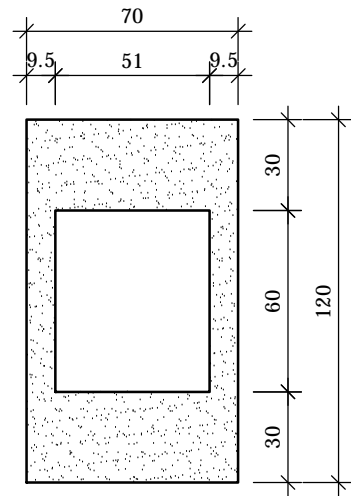
TRAVE CENTRALE
Scala 1:50



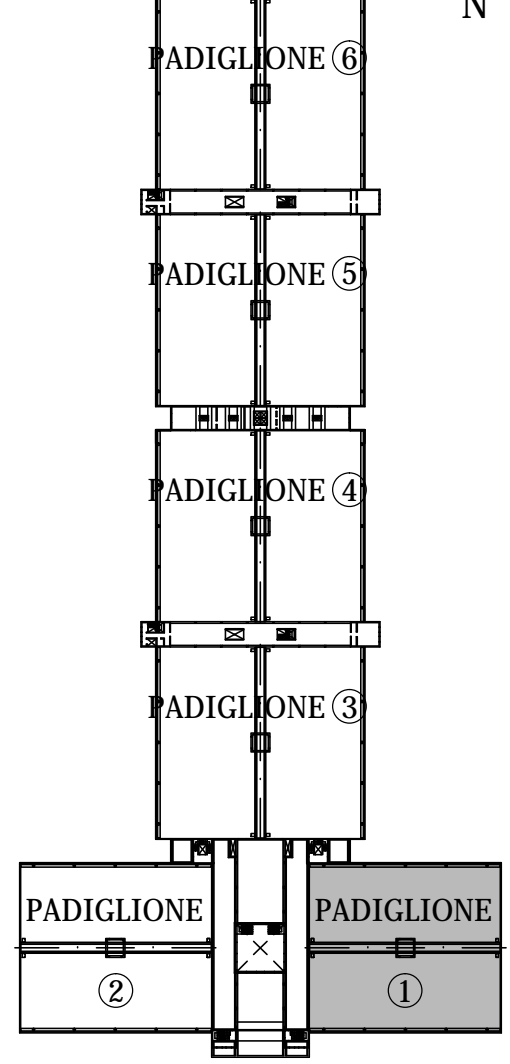
PARTICOLARE "A"
Scala 1:25



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 CONOSCIUTE 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

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

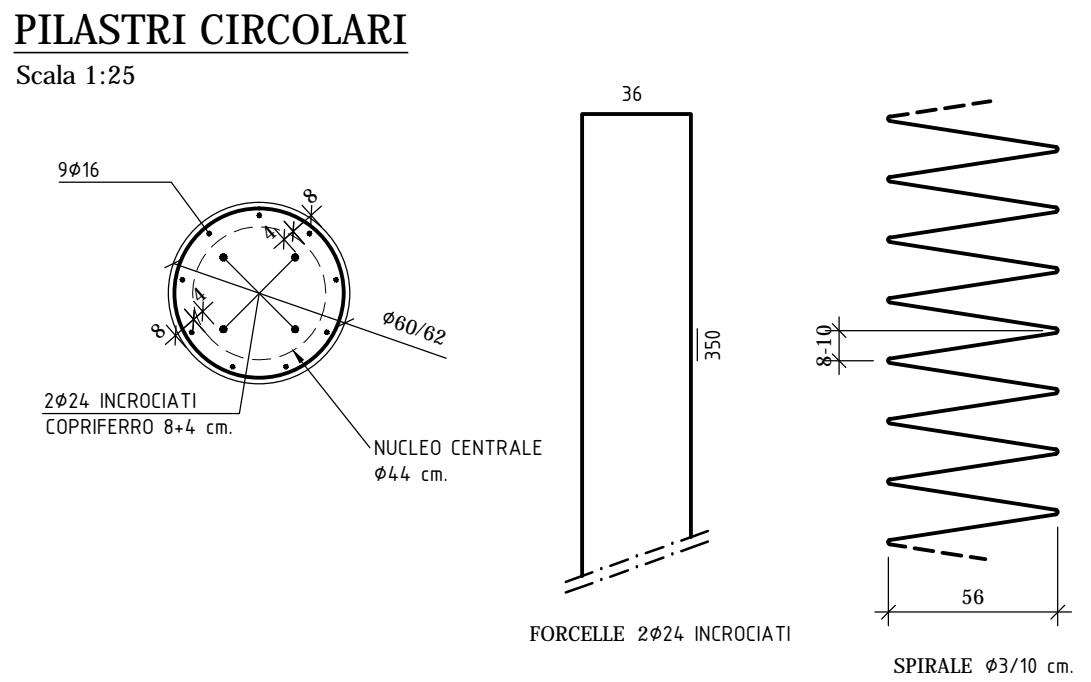
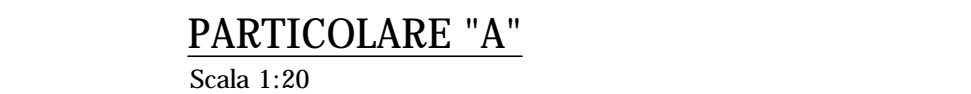
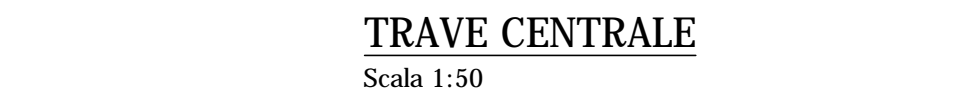
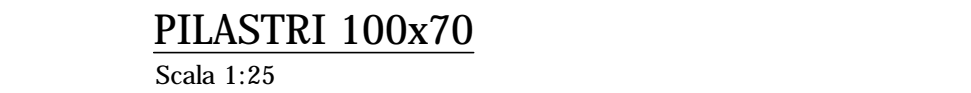
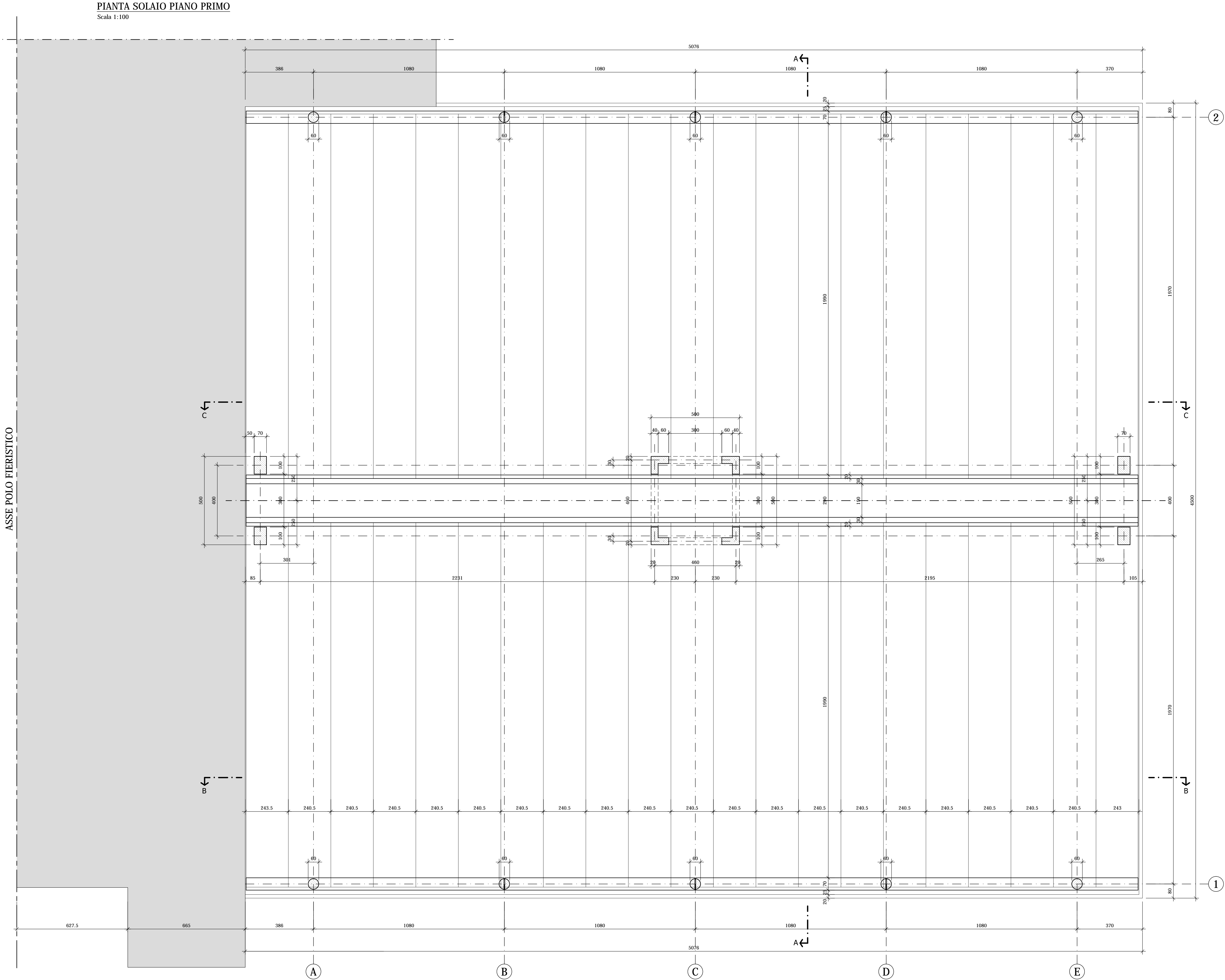


Consulente Impianti Elettrici e Meccanici: Ing. Paolo Trapella
Collaboratori: Ing. Roberto Caselli
Per.Ind. Andrea Scarletti
STEP Engineering Srl
via Portogratella, 87 - 44123 FERRARA
Tel.: +39 0532 740050
fax.: +39 0532 742818
e-mail: segreteria@studio-step.it

POS.	6931	lav	P1-R03	scala	1:100-1:25-1:20	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-----------------	------	------------

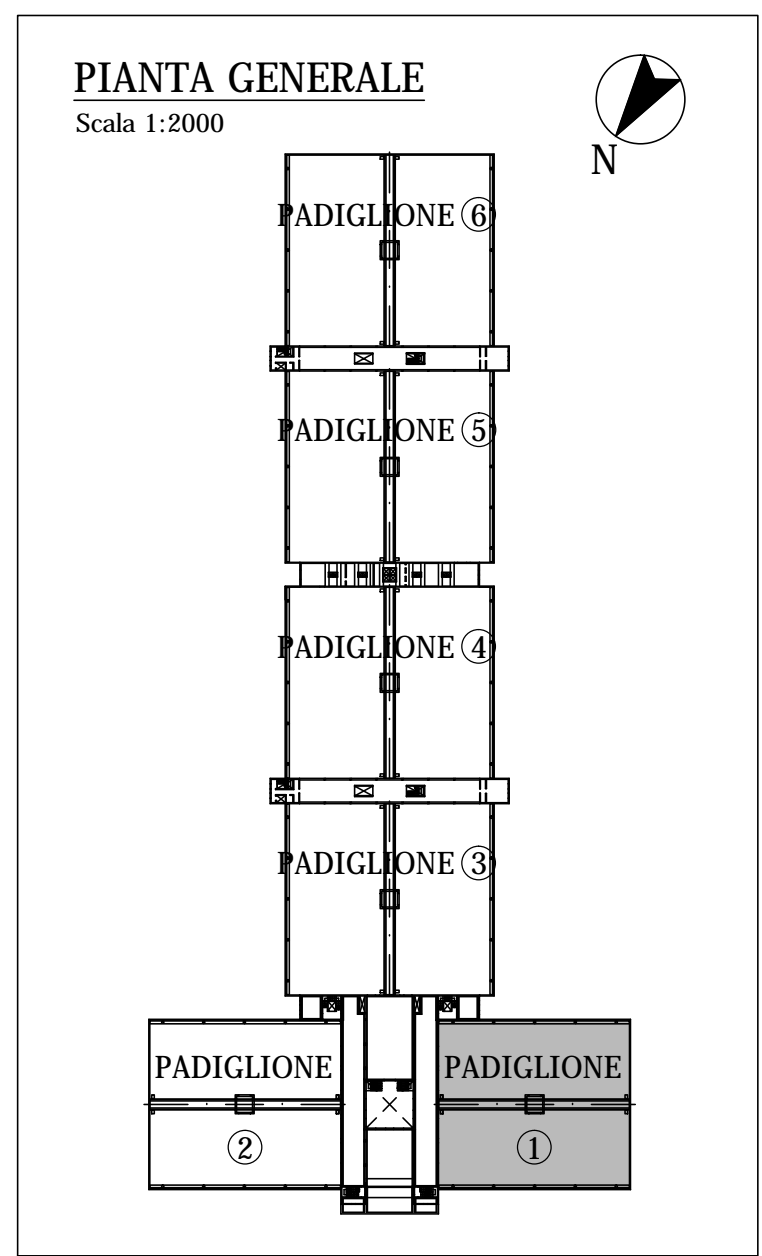
Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - PADIGLIONE 1
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO E PARTICOLARI - CARPENTERIA

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			



NOTE:

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

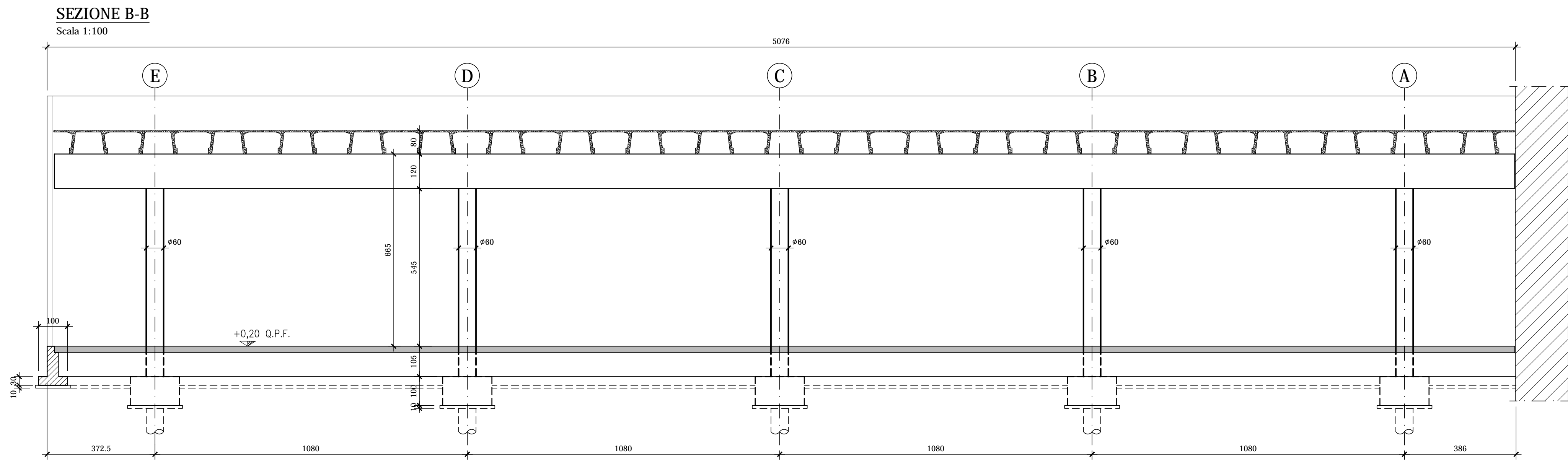
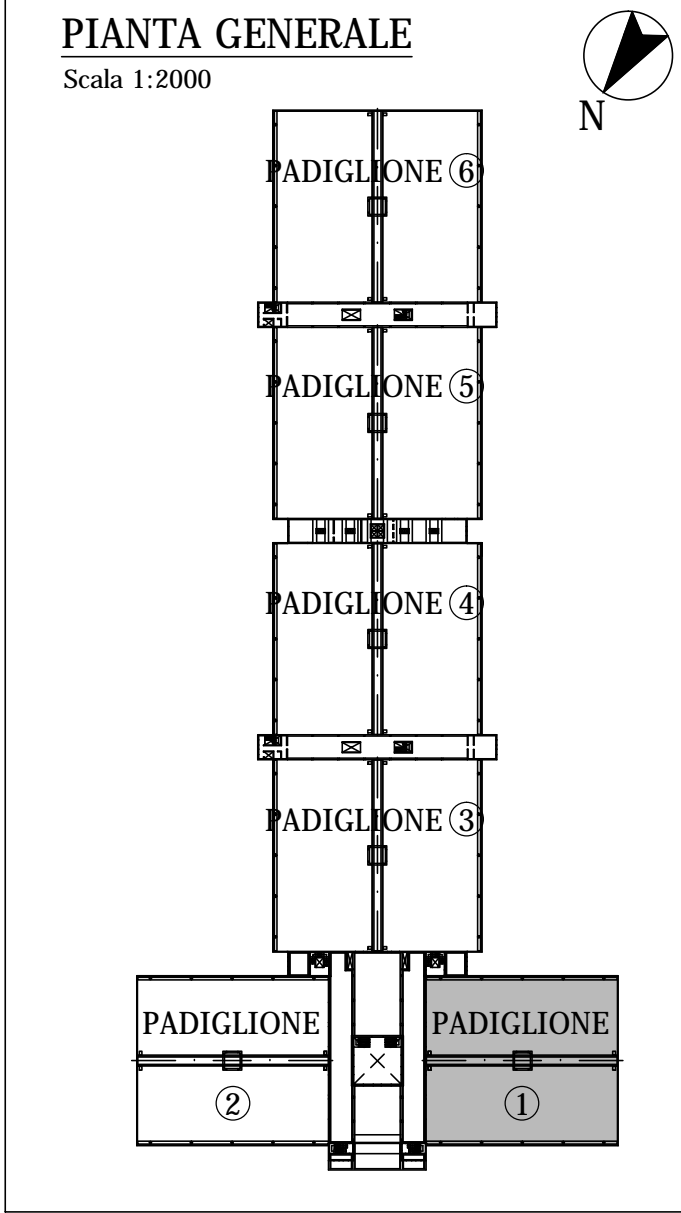
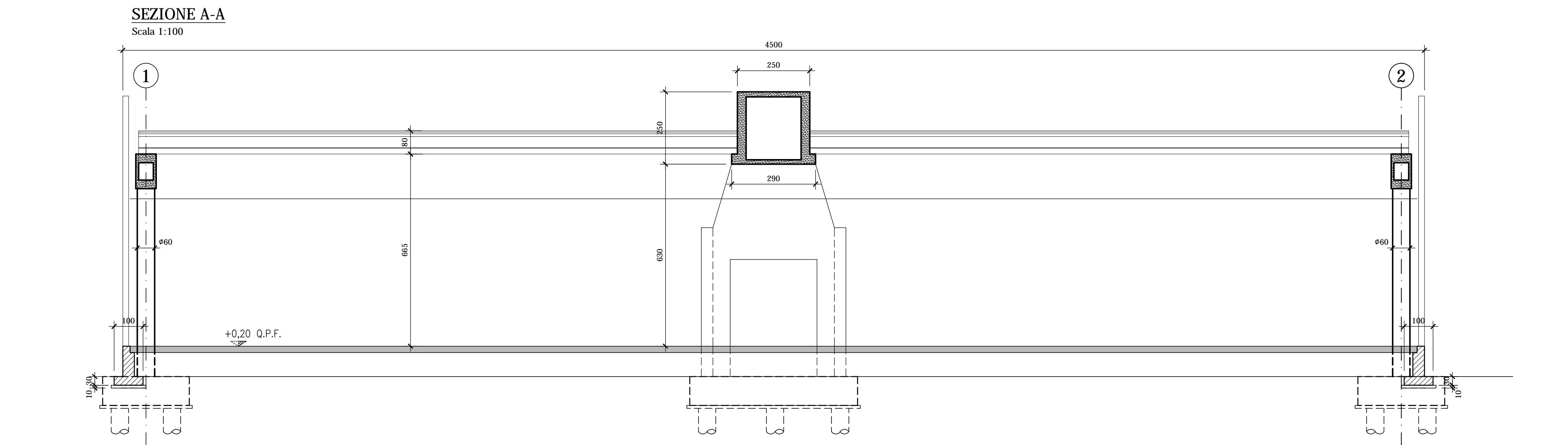
Progettista: Ing. Davide Grandis
Collaboratore: Ing. Matteo Vincenzi

mezzadri ingegneria s.r.l.
società di ingegneria
via Mulino, 35 44100 FERRARA
tel.: +39 0532 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 Portogruaro, 87 44123 FERRARA
Tel.: +39 0532 740050
fax: +39 0532 742818
e-mail: ingegneria@step-ito.it

POS.	6931	lav	P1-R04	scala	1:100-1:25-1:20	data	22.03.2016
Oggetto dell'elaborato:	STATO DI FATTO - PADIGLIONE 1 PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO E PARTICOLARI - ARMATURA						
revisione	descrizione		elaborato		data		
1							
2							
3							
4							





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	P1-R05	scala	1:100	data	22.03.2016
------	------	-----	--------	-------	-------	------	------------

Oggetto dell'elaborato:

STATO DI FATTO - PADIGLIONE 1
SEZIONI

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			