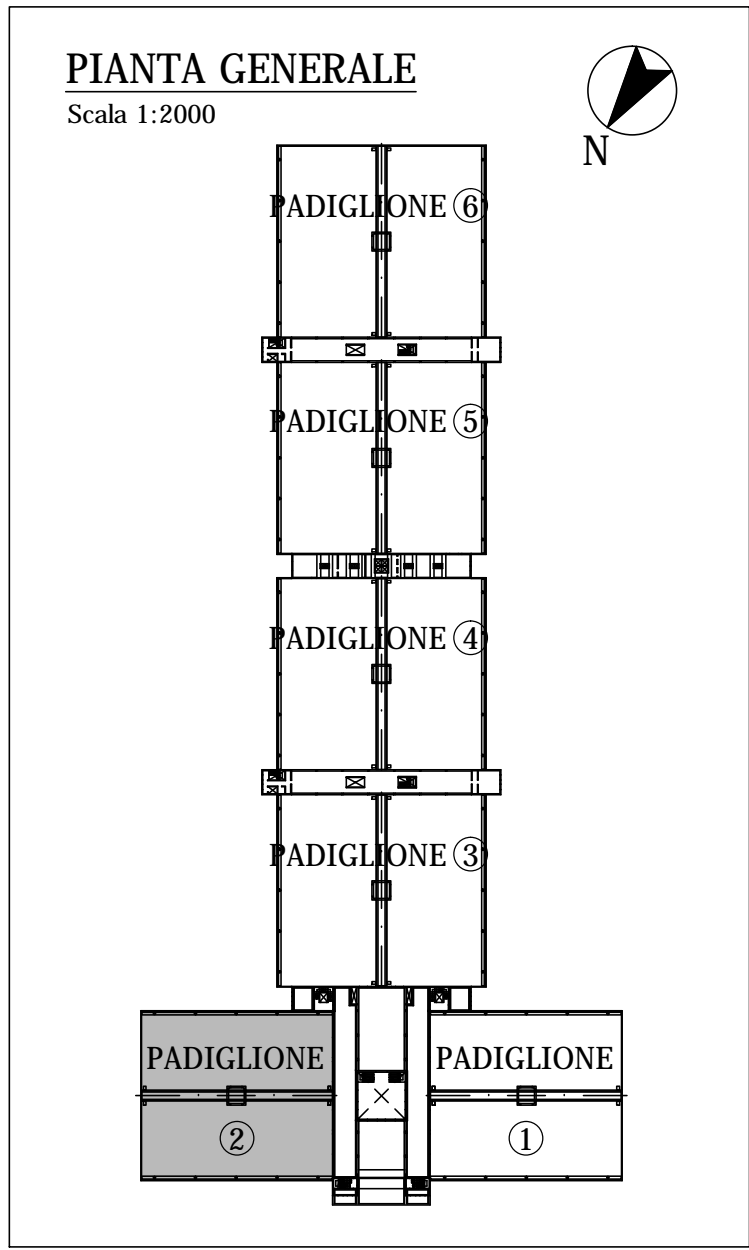
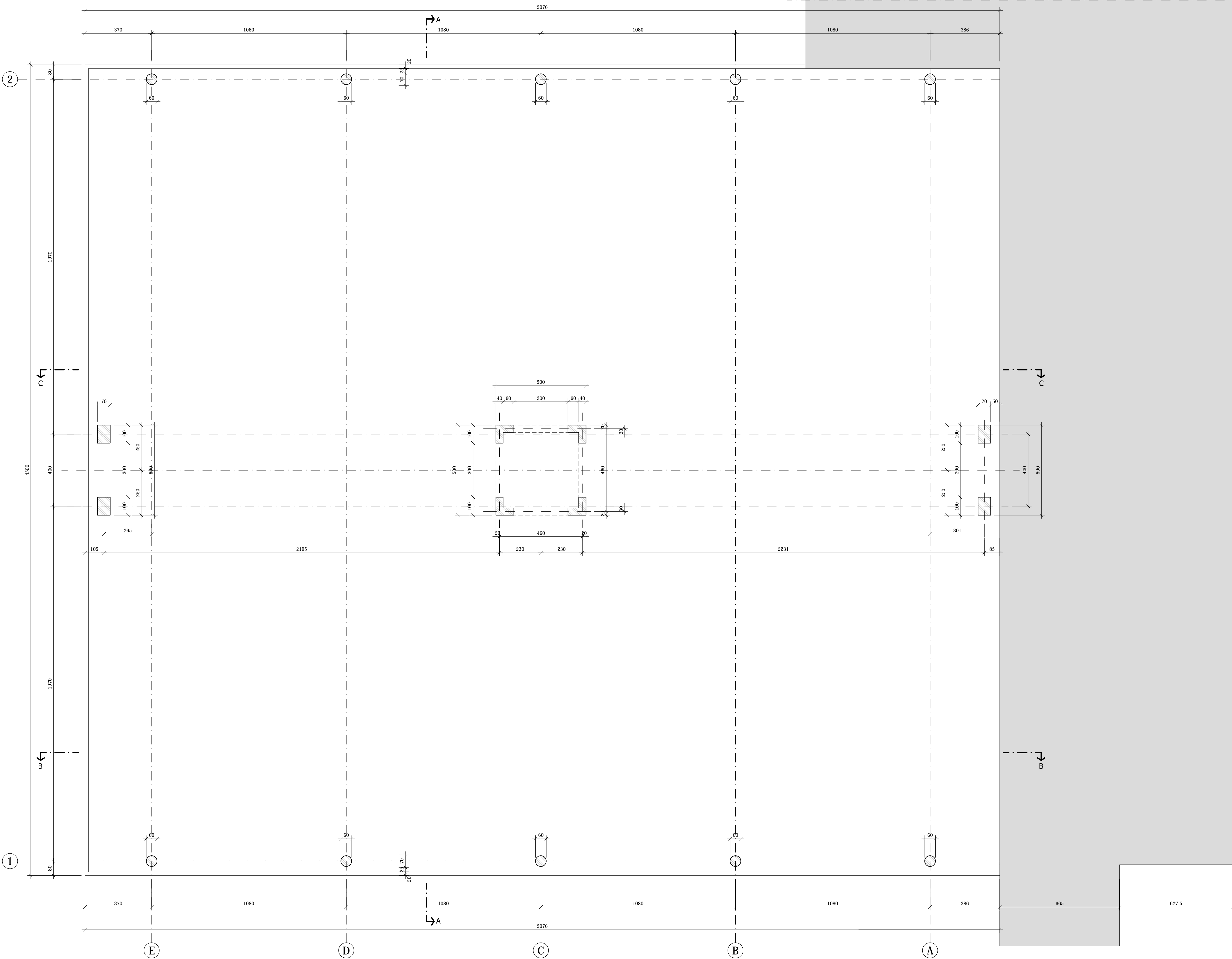


PIANTA A q=+0.20 m.
Scala 1:100



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



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
n. 21021 Albo
dott. ing.
Davide GRANDIS

FERRARA FIERE CONGRESSI

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 | P2-R02 | scala | 1:100 | data | 22.03.2016 |
|------|------|-----|--------|-------|-------|------|------------|
|------|------|-----|--------|-------|-------|------|------------|

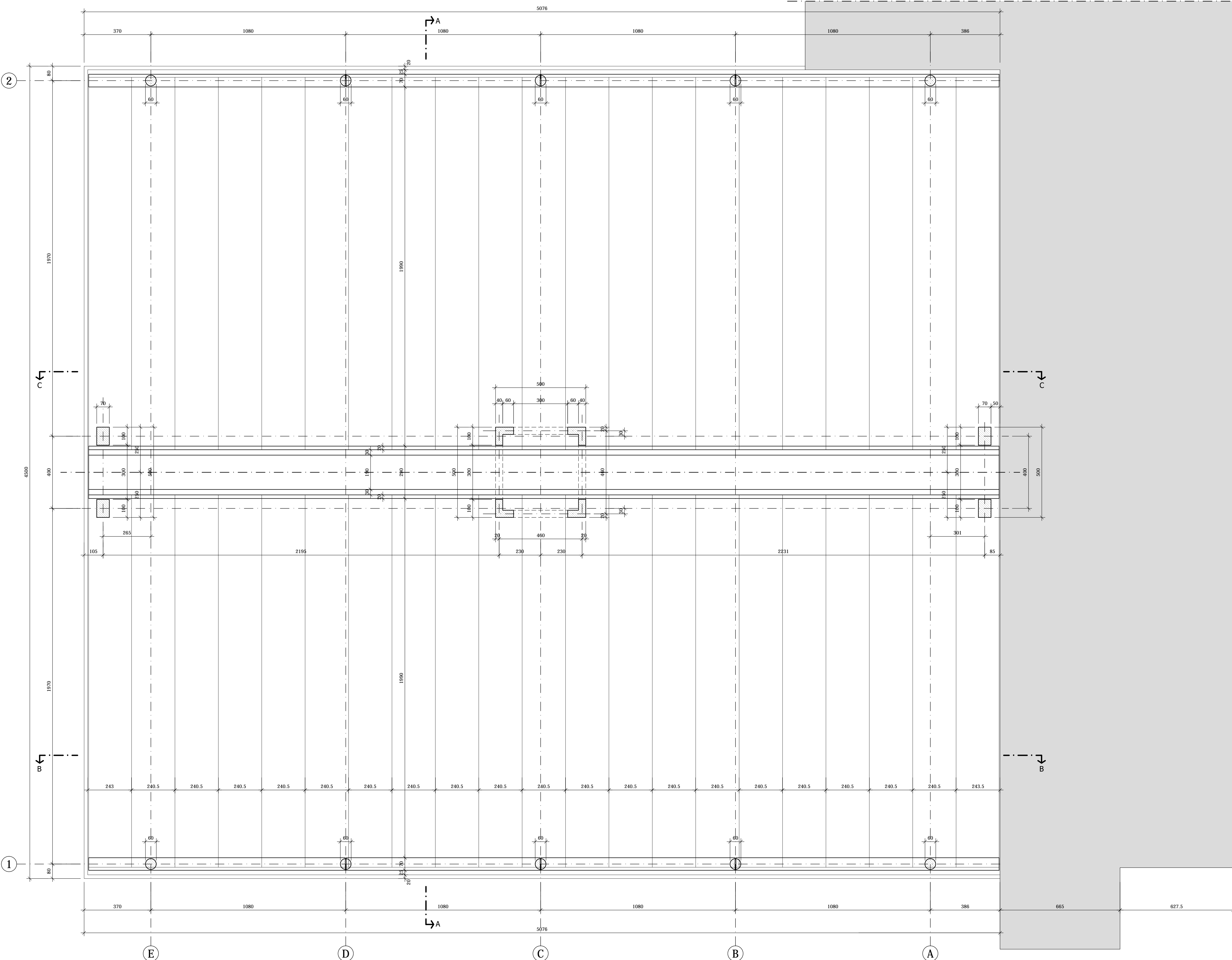
Oggetto dell'elaborato:

STATO DI FATTO - PADIGLIONE 2
PIANTA A QUOTA +0,20 m.

| revisione | descrizione | elaborato | data |
|-----------|-------------|-----------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

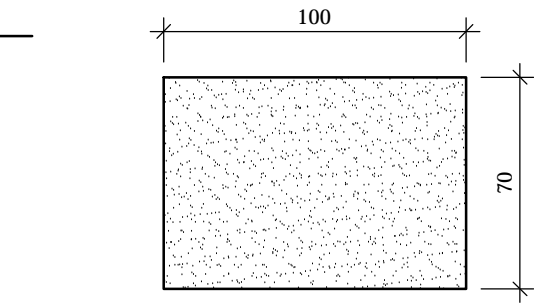
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO

Scala 1:100



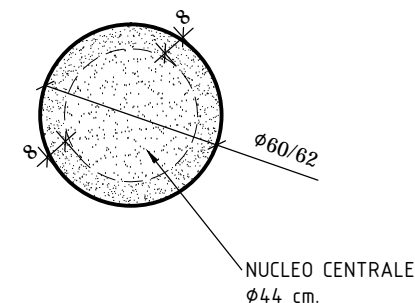
PILASTRI 100x70

Scala 1:25



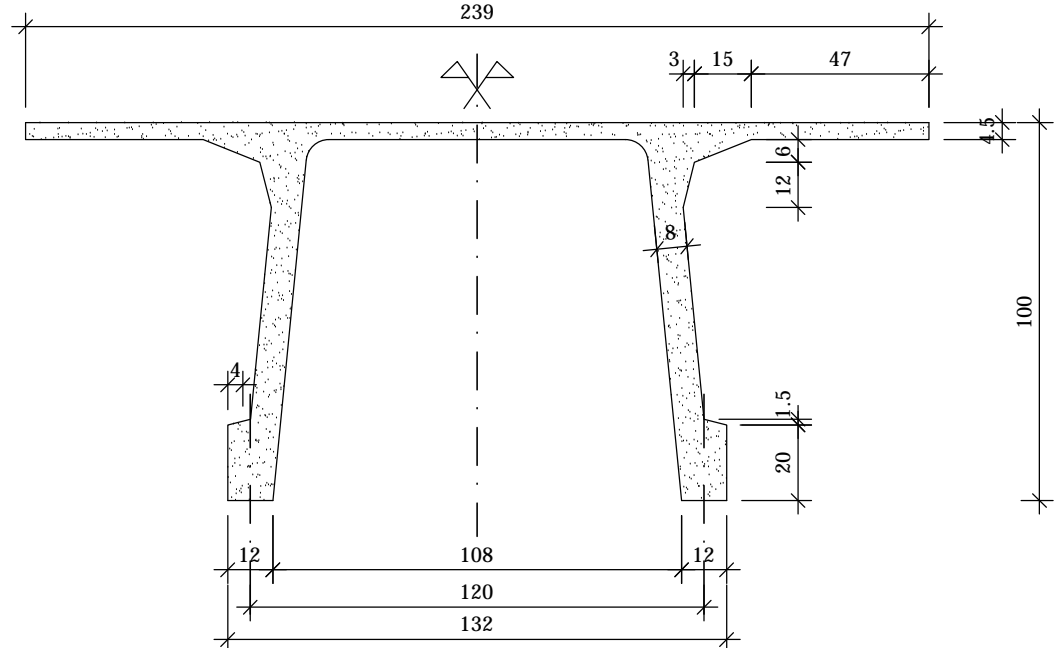
PILASTRI CIRCOLARI

Scala 1:25



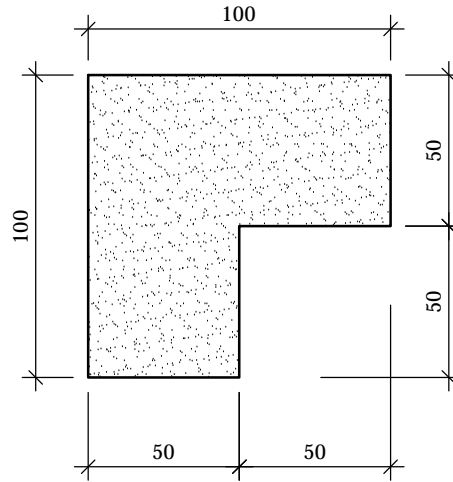
TEGOLO DI COPERTURA

Scala 1:20



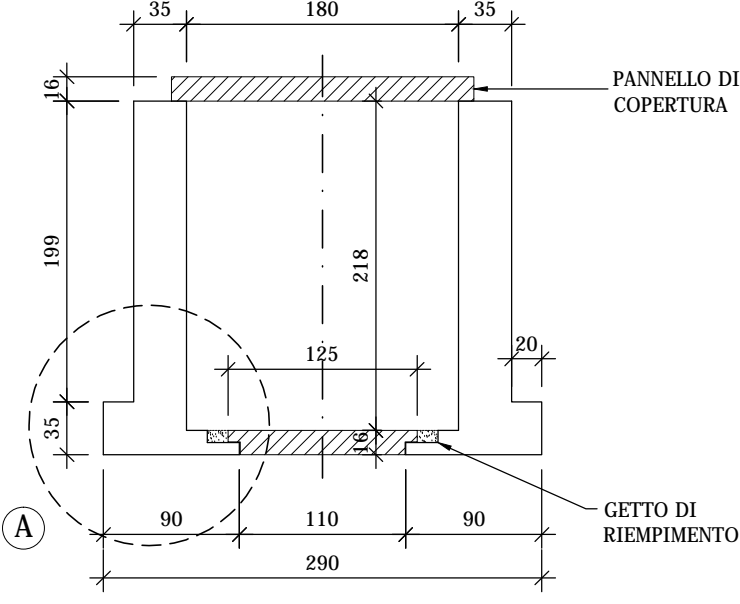
PILASTRI AD "L"

Scala 1:25



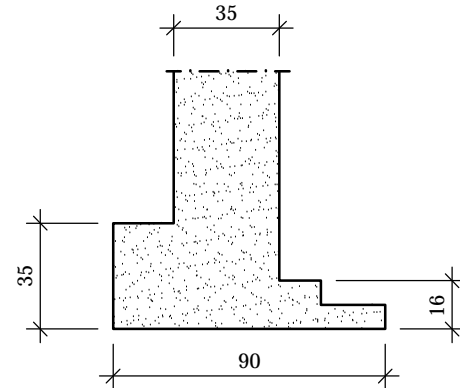
TRAVE CENTRALE

Scala 1:50



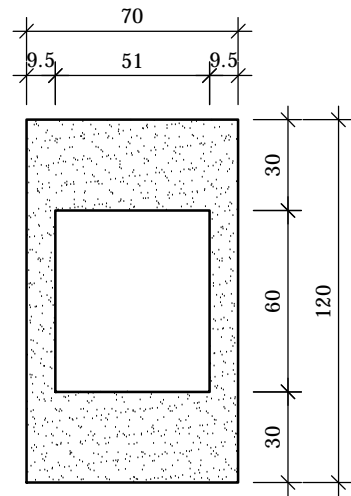
PARTICOLARE "A"

Scala 1:25



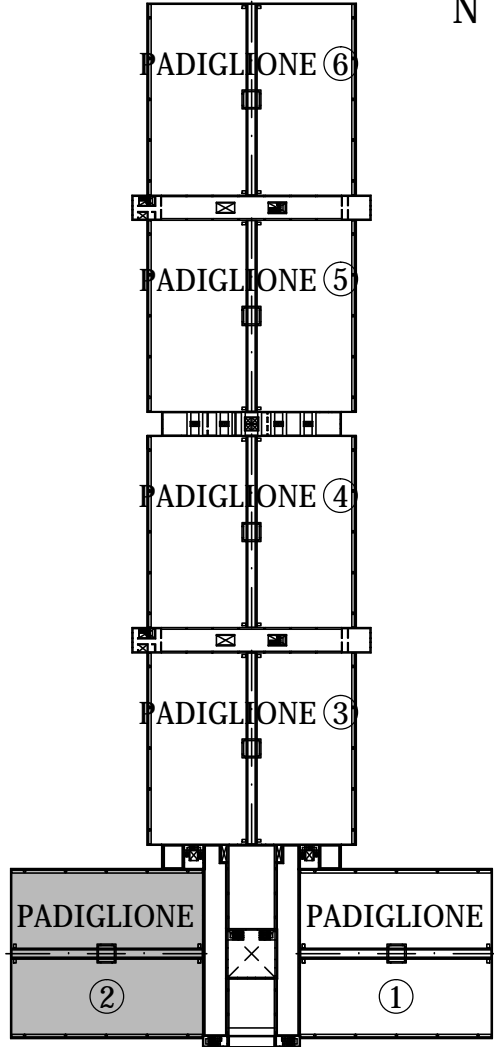
TRAVE DI BORDO

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 CONOSCIUTIVE 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

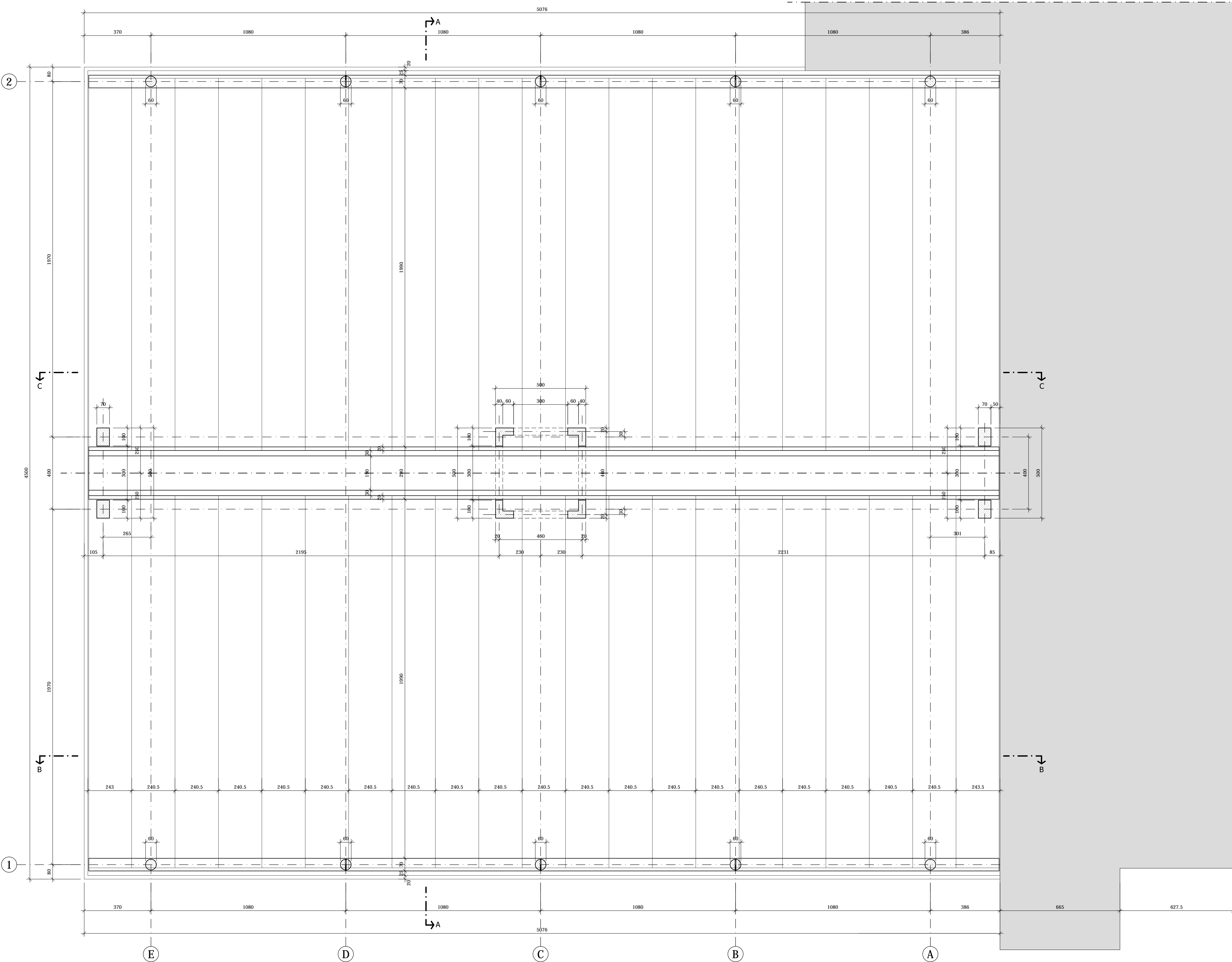
STEP
Engineering Srl
via Portogratella, 87 44123 FERRARA
Tel. : +39 0532 740050
fax : +39 0532 742818
e-mail : segreteria@studio-step.it

| POS. | 6931 | lav | P2-R03 | scala | 1:100-1:25-1:20 | data | 22.03.2016 |
|------|------|-----|--------|-------|-----------------|------|------------|
|------|------|-----|--------|-------|-----------------|------|------------|

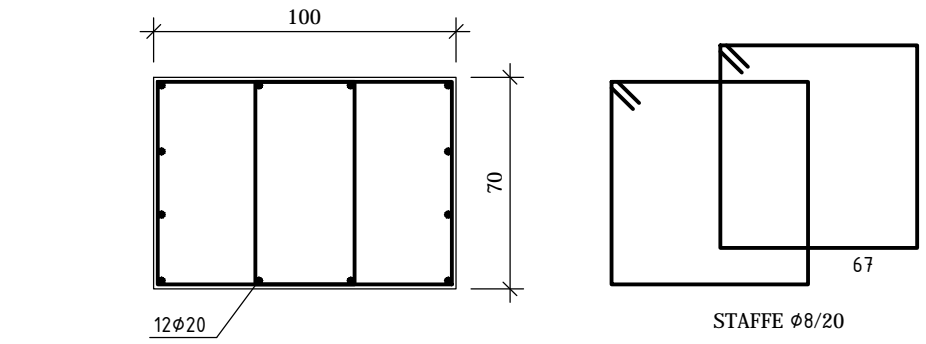
Oggetto dell'elaborato:
STATO DI FATTO - PADIGLIONE 2
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO E PARTICOLARI - CARPENTERIA

| revisione | descrizione | elaborato | data |
|-----------|-------------|-----------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |

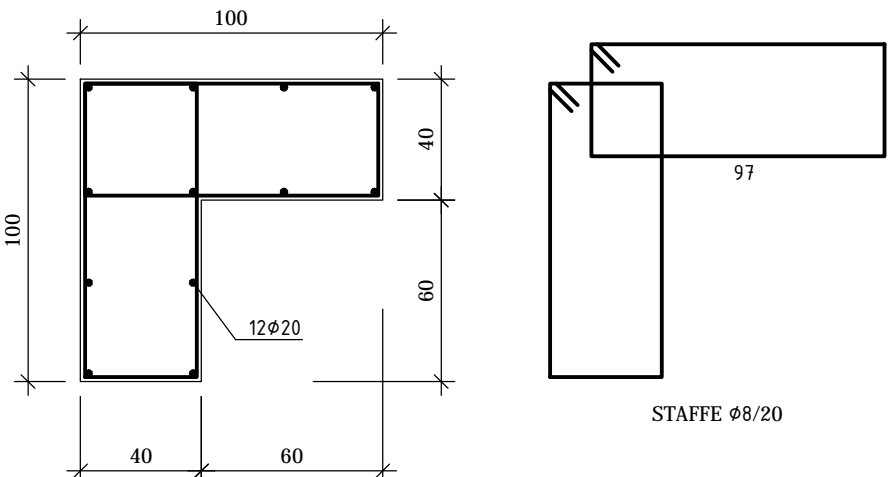
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO
Scala 1:100



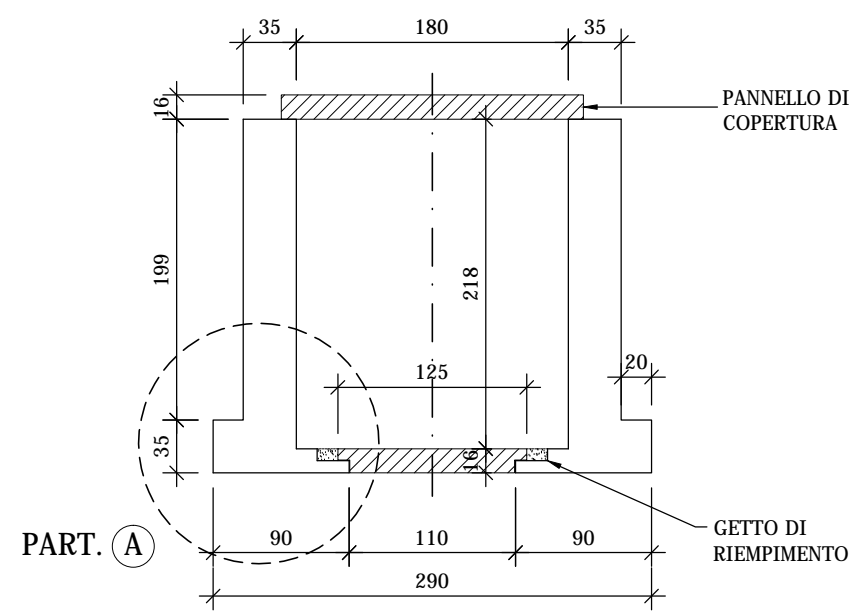
PILASTRI 100x70
Scala 1:25



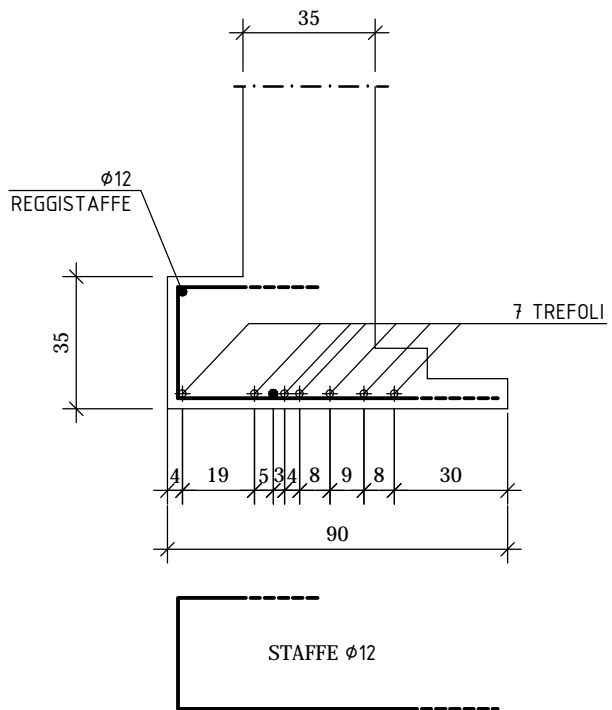
PILASTRI AD "L"
Scala 1:25



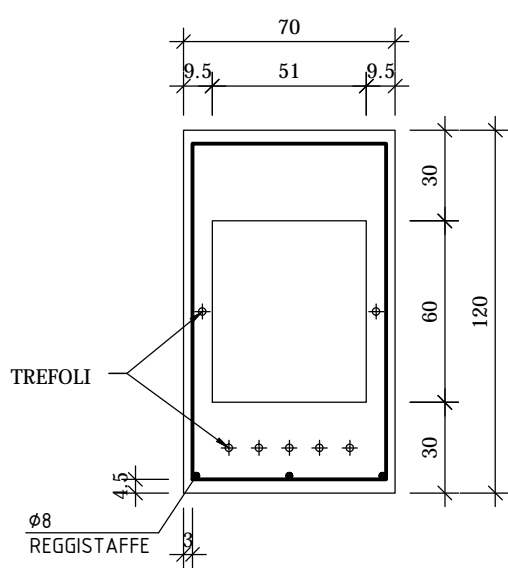
TRAVE CENTRALE
Scala 1:50



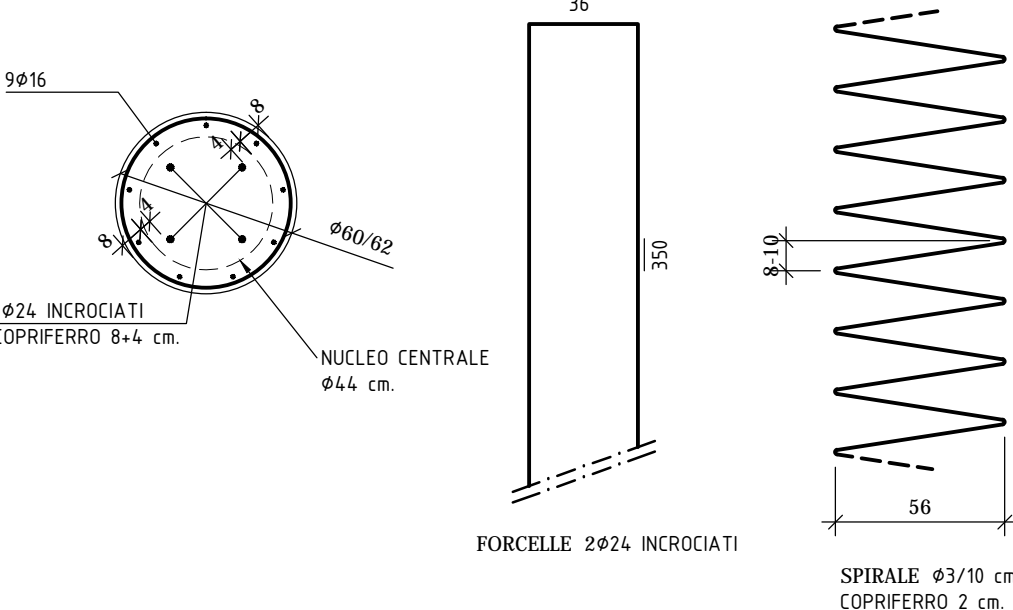
PARTICOLARE "A"
Scala 1:20



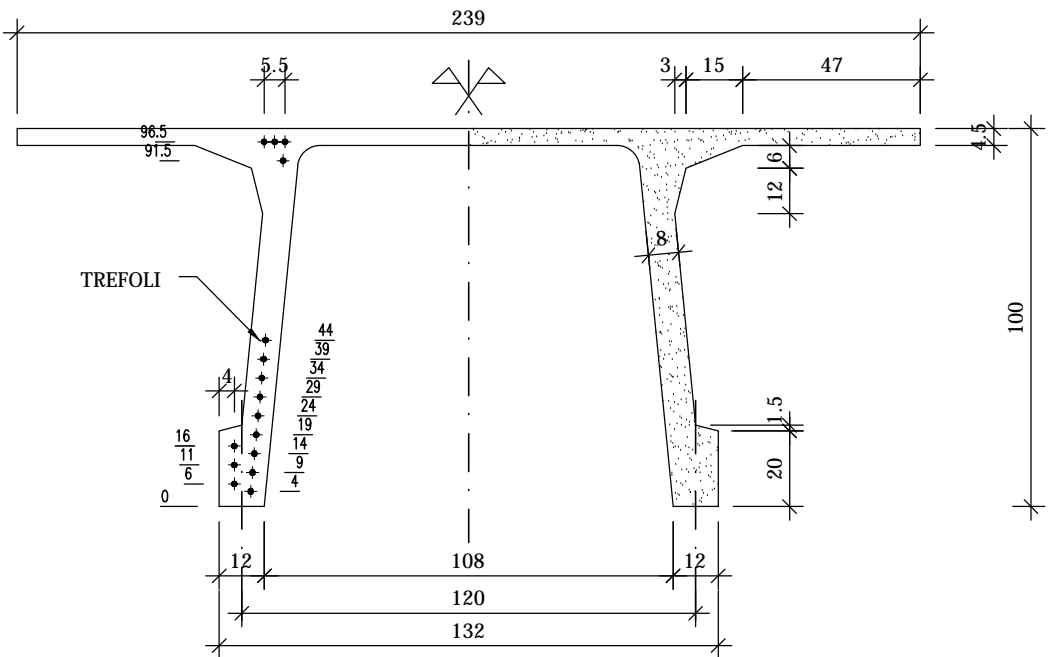
TRAVE DI BORDO
Scala 1:25



PILASTRI CIRCOLARI
Scala 1:25



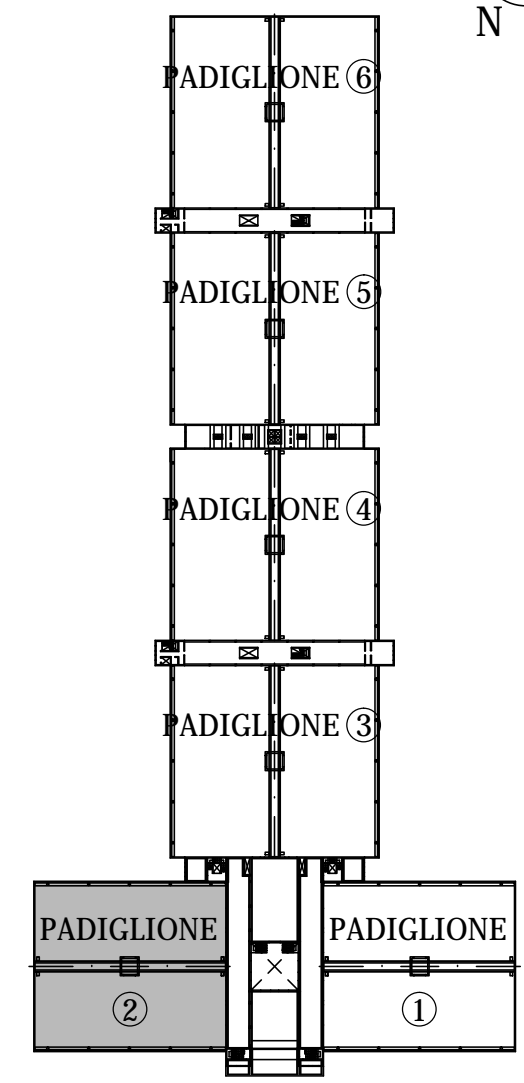
TEGOLO DI COPERTURA
Scala 1:20



NOTE:

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

PIANTA GENERALE
Scala 1:2000



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

mezzadr ingegneria s.r.l.
società di ingegneria
via Mulino, 35 44100 FERRARA
tel.: +39 0532 745117
fax: +39 0532 745113
e-mail: info@mezzadringegneria.it

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



STEP

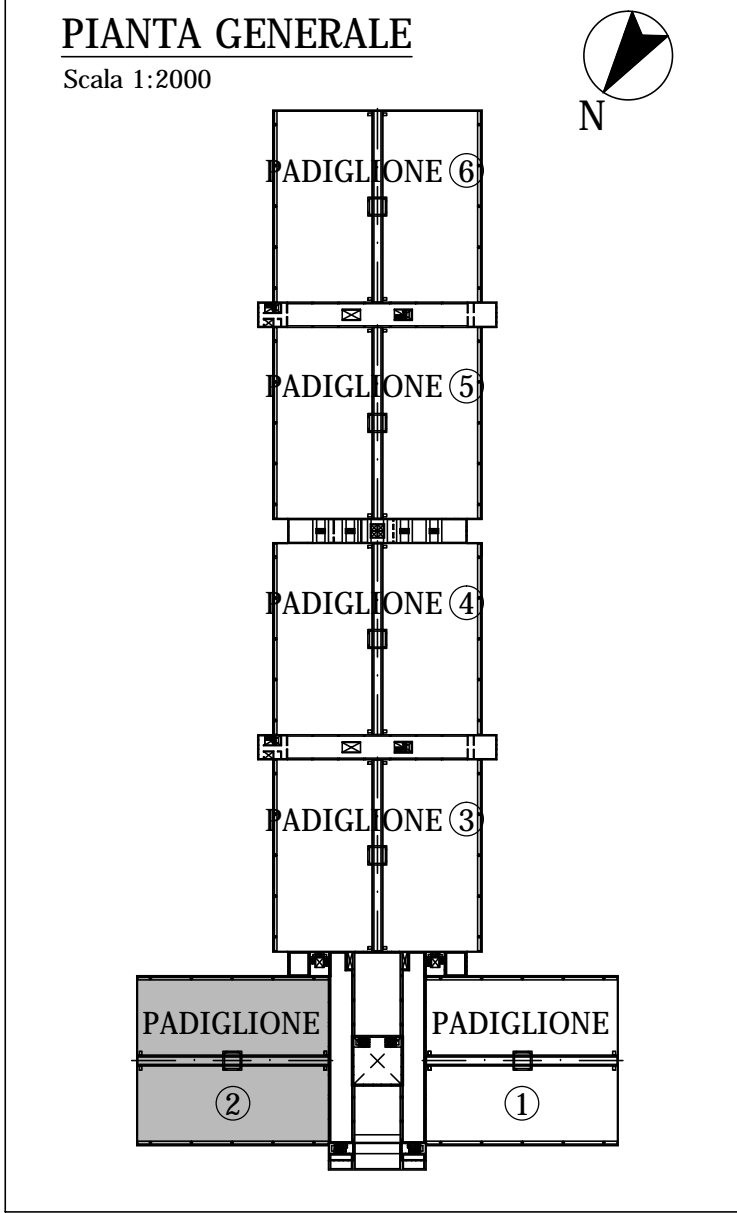
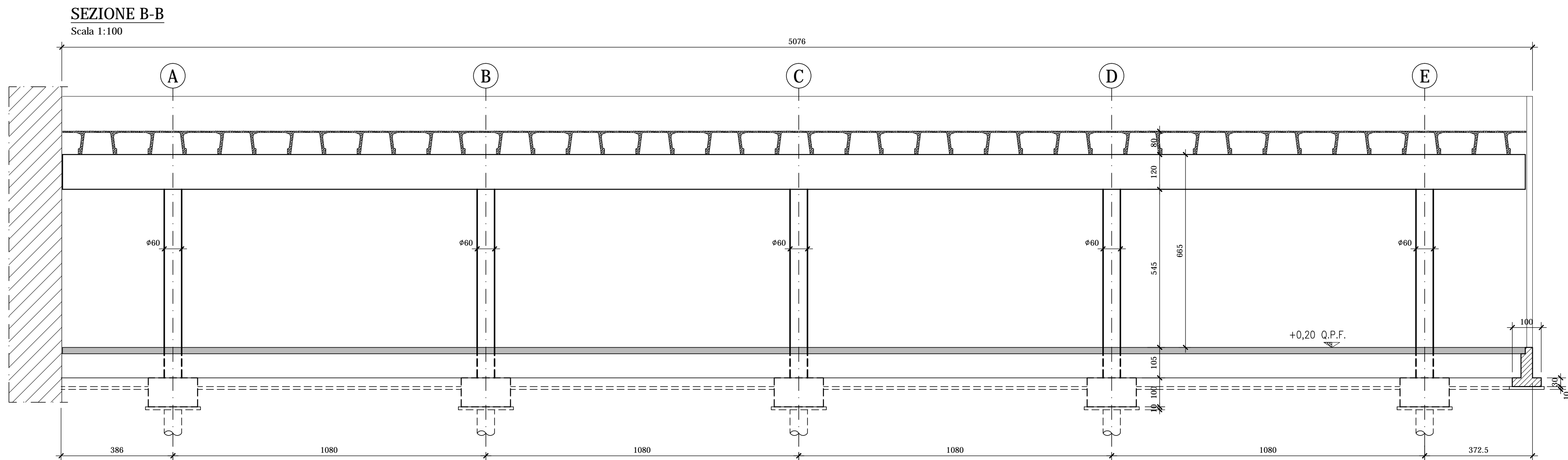
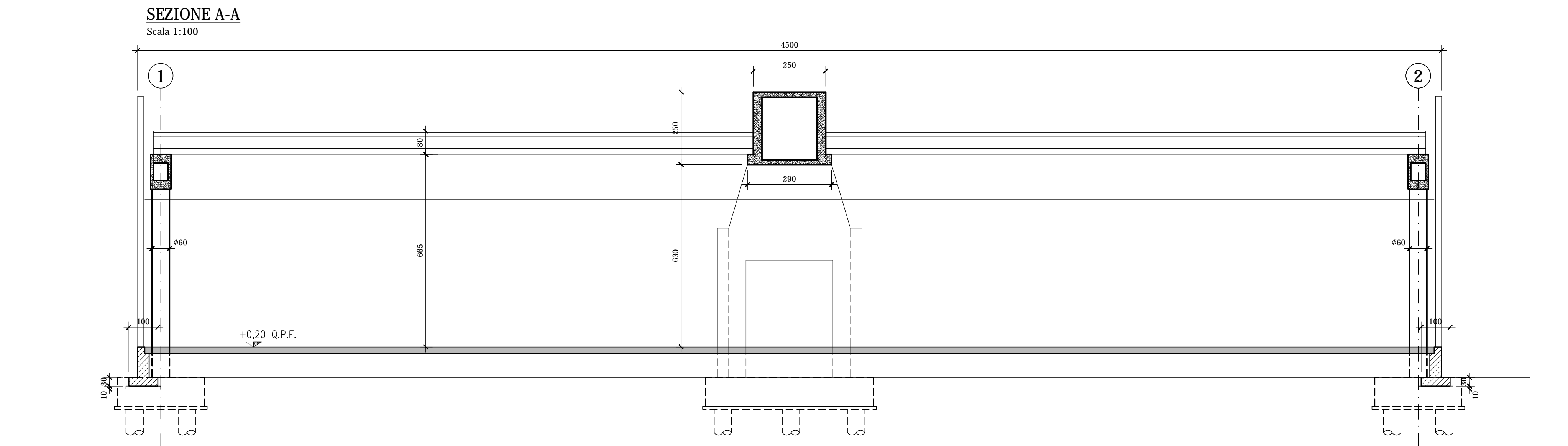
Engineering Srl
via Portogruaro, 87 44123 FERRARA
Tel.: +39 0532 740050
fax: +39 0532 742818
e-mail: segreteria@studio-step.it

| | | | | | | | |
|------|------|-----|--------|-------|-----------------|------|------------|
| POS. | 6931 | lav | P2-R04 | scala | 1:100-1:25-1:20 | data | 22.03.2016 |
|------|------|-----|--------|-------|-----------------|------|------------|

Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - PADIGLIONE 2
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO E PARTICOLARI - ARMATURA

| revisione | descrizione | elaborato | data |
|-----------|-------------|-----------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |

ASSE POLO FIERISTICO





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 765117
fax: +39 0532 769513
e-mail: info@mezzadriingegneria.it

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI FERRARA
n. 10.21 Albo
dott. ing.
Davide GRANDIS

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 | P2-R05 | scala | 1:100 | data | 22.03.2016 |
|------|------|-----|--------|-------|-------|------|------------|

Oggetto dell'elaborato:

STATO DI FATTO - PADIGLIONE 2
SEZIONI

| revisione | descrizione | elaborato | data |
|-----------|-------------|-----------|------|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |