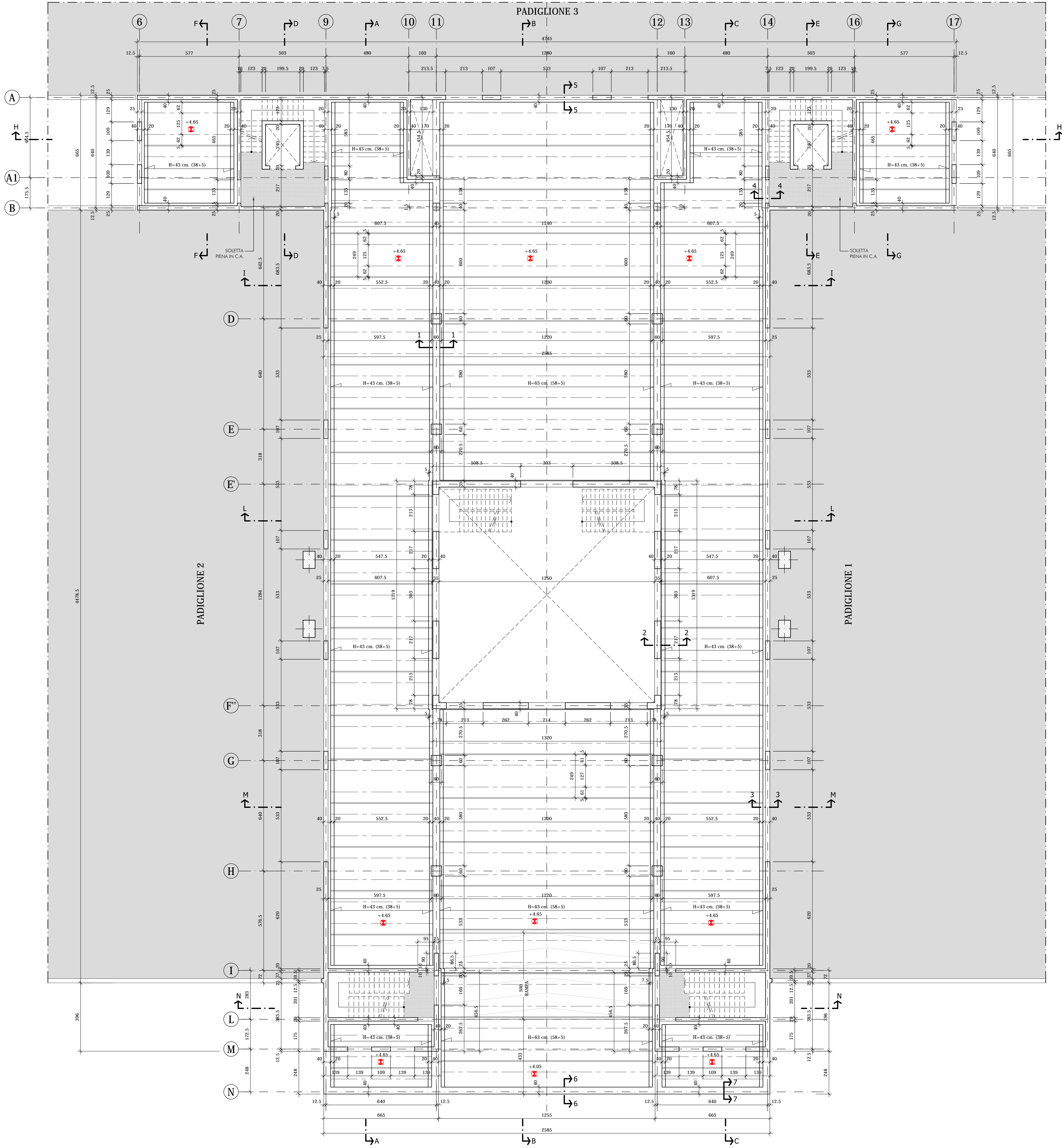
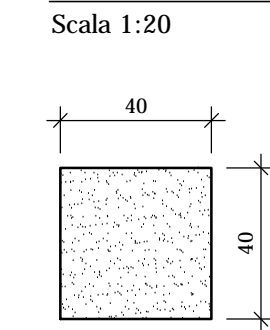


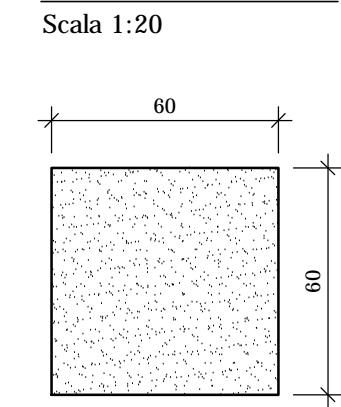
PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO
Scala 1:100



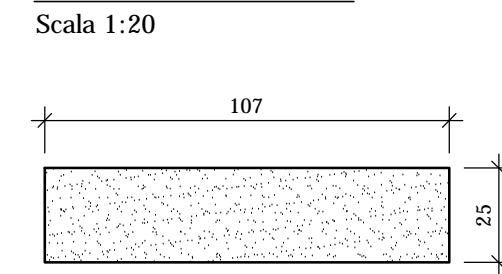
PILASTRI 40x40



PILASTRI 60x60

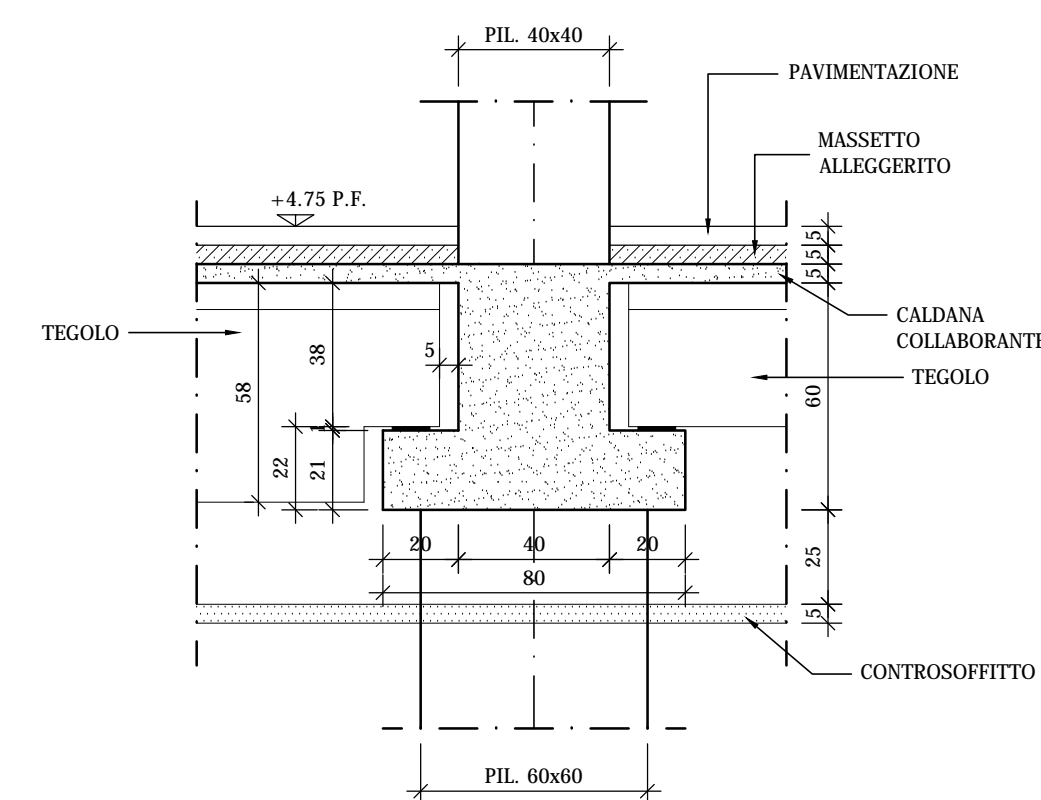


PILASTRI 107x25



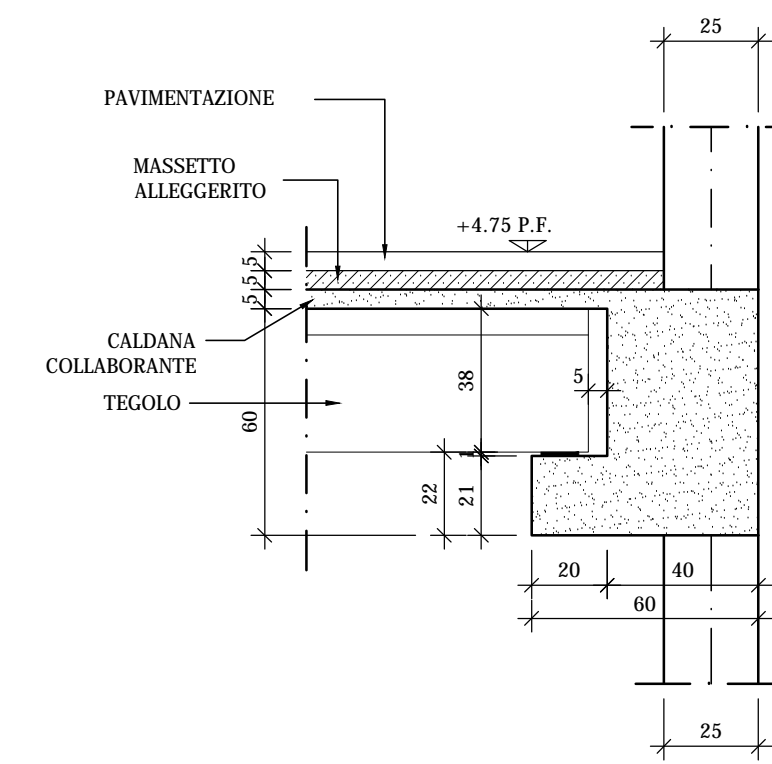
SEZIONE 1-1

Scala 1:20



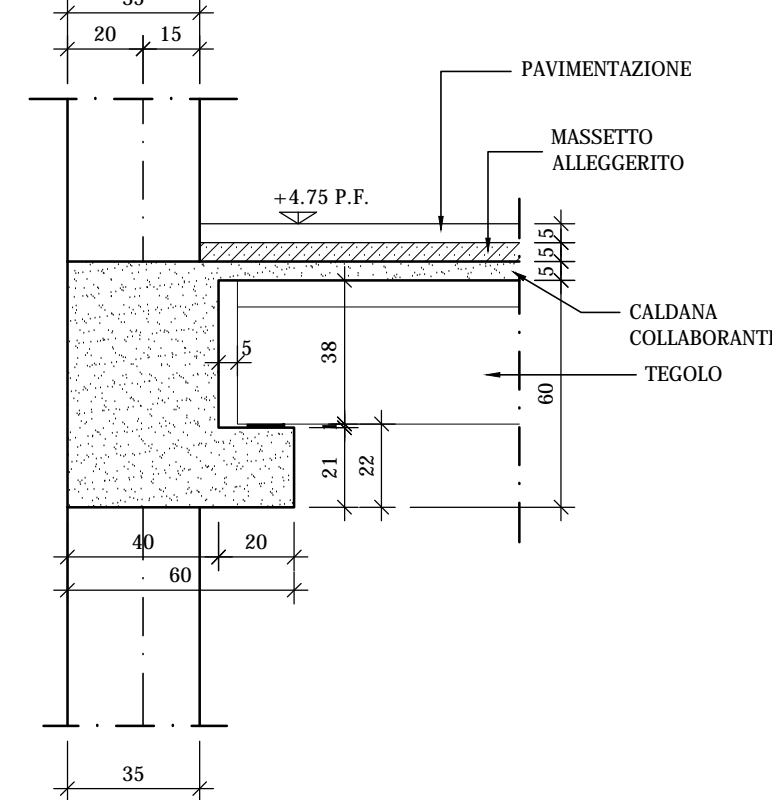
SEZIONE 3-3

Scala 1:20



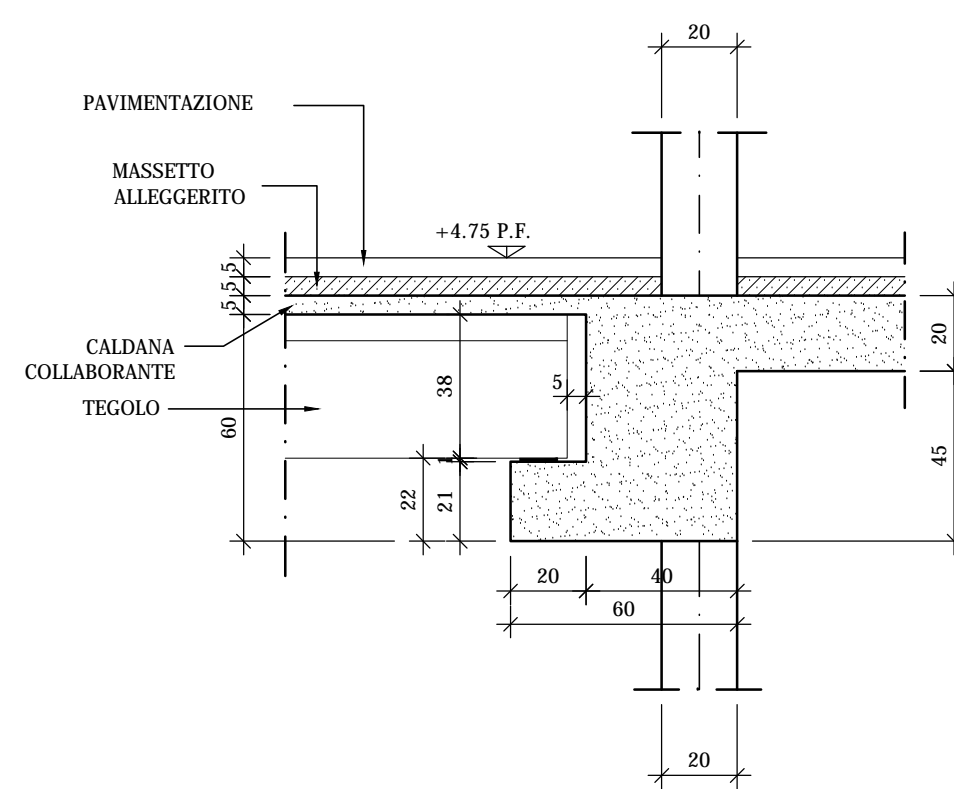
SEZIONE 2-2

Scala 1:20



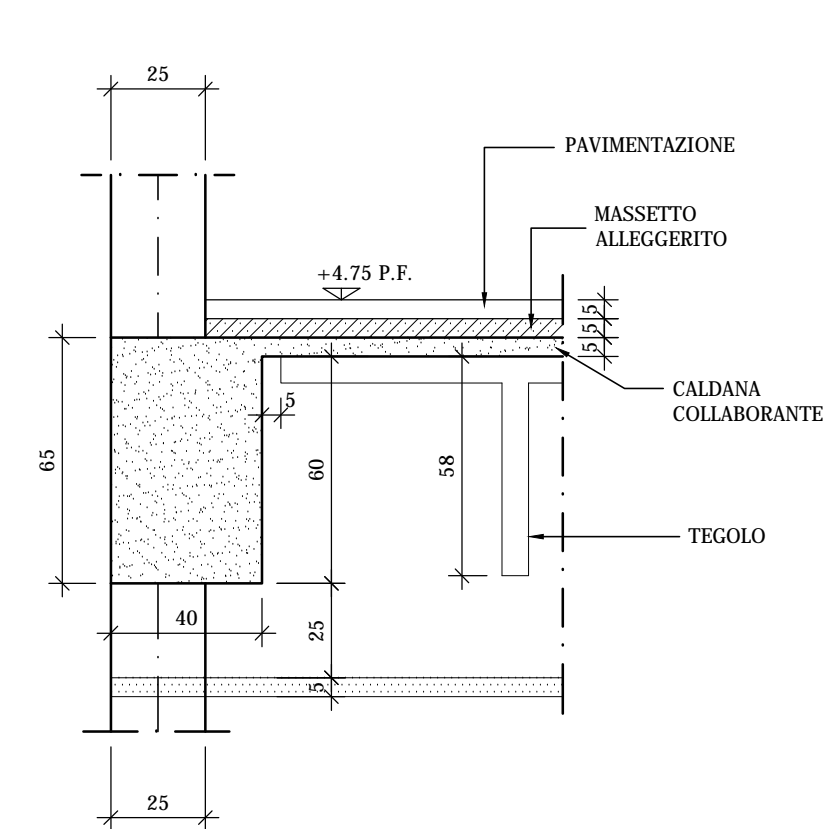
SEZIONE 4-4

Scala 1:20



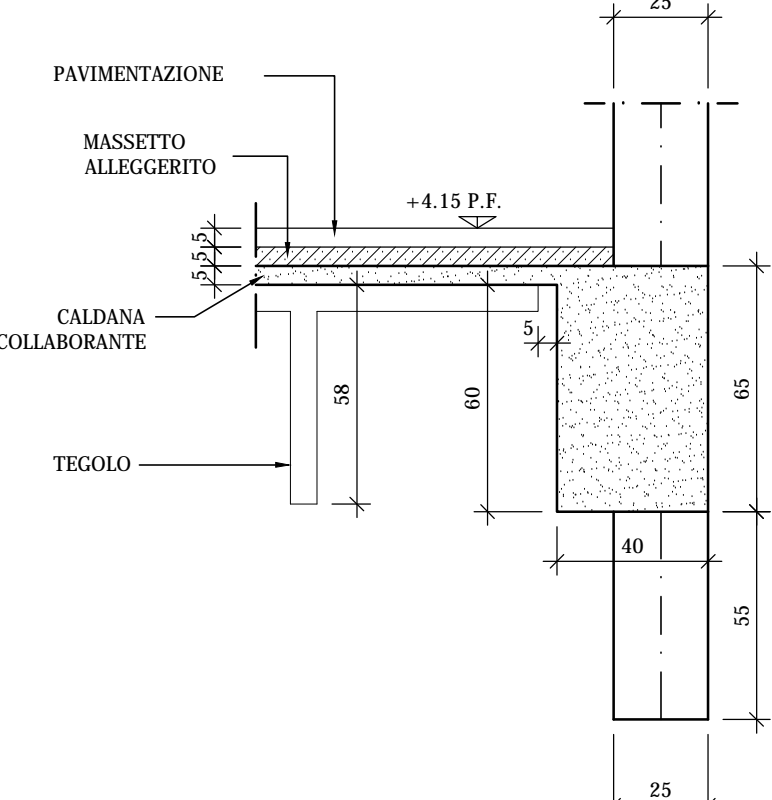
SEZIONE 5-5

Scala 1:20



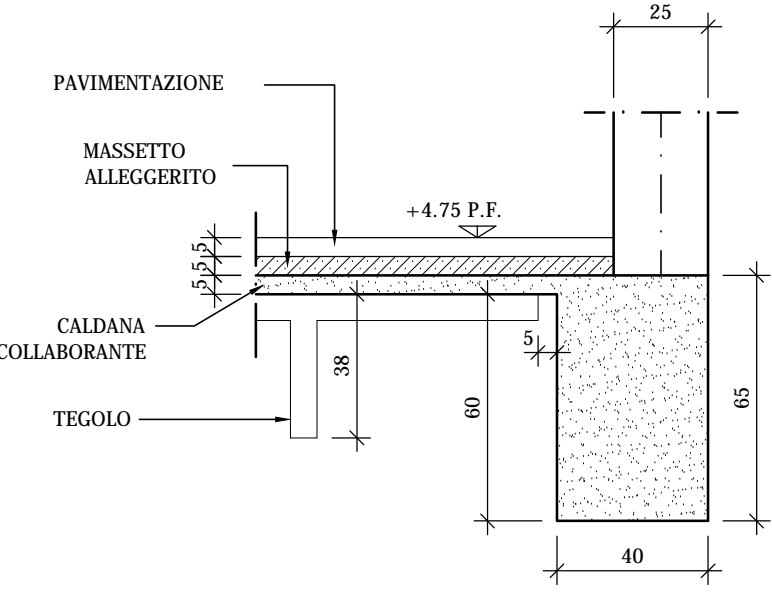
SEZIONE 6-6

Scala 1:20



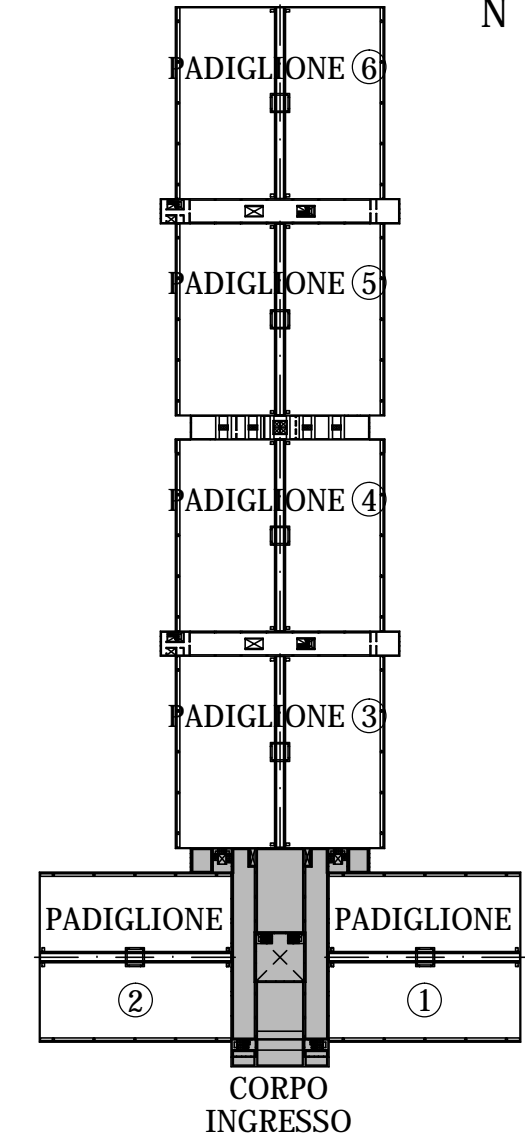
SEZIONE 7-7

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 "ELETIPI SRL" A FIRMA DELL'ING. ROBERTO LOVISETTO E DAL PROGETTO ORIGINALE DELL'EPOCA, RISALENTE ALL'ANNO 1986, 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

FERRARA FIERE CONGRESSI S.r.L.
FERRARA FIERE CONGRESSI S.r.L.
VIA DELLA FIERA 11, FERRARA

Proprietà: ...
Conduttore: ...
Canfiere: ...

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

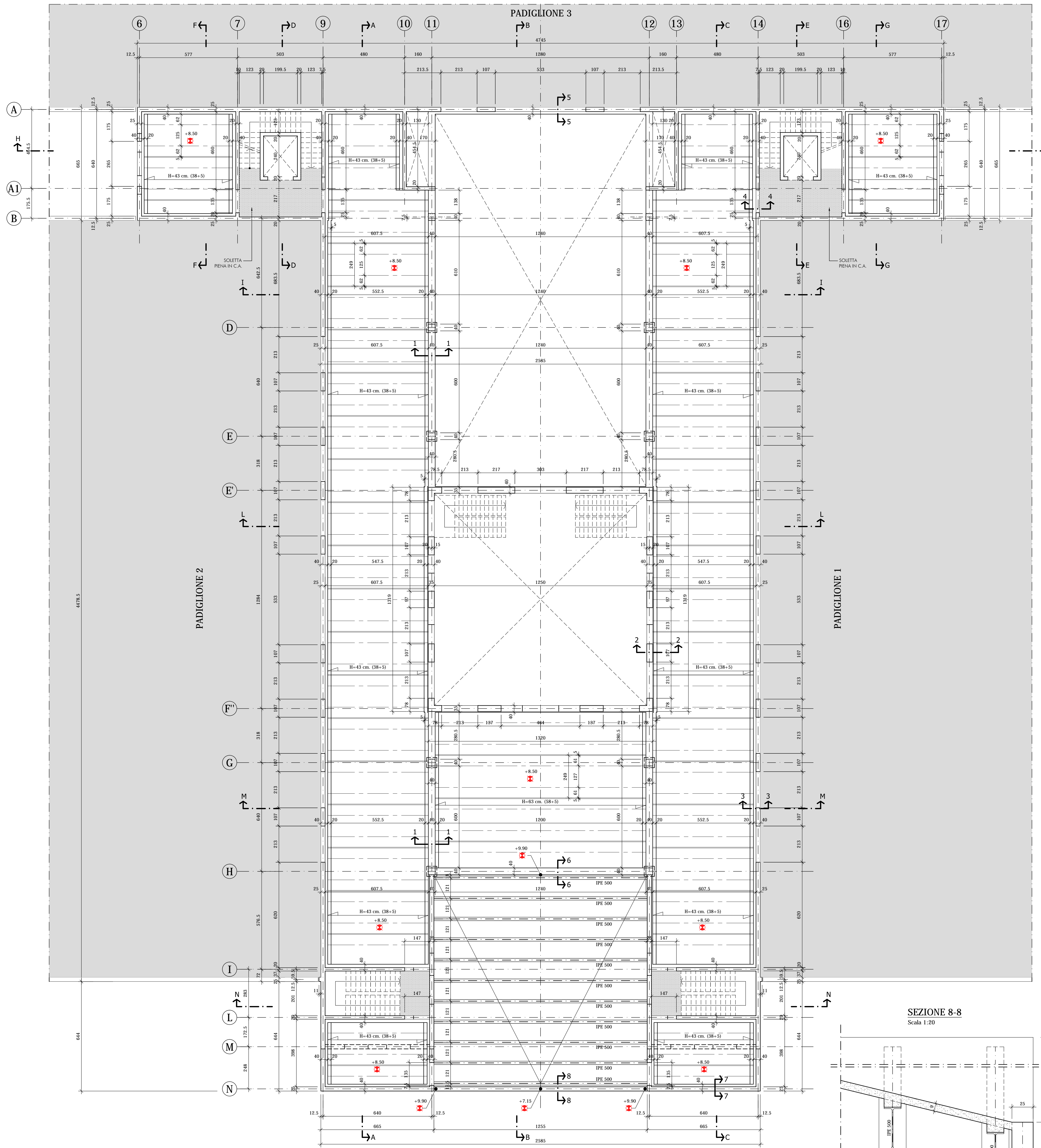
mezzadr. ingegneria s.r.l.
società di ingegneria
via Mulino, 35 44100 FERRARA
tel. +39 0532 7651 17
fax +39 0532 769513
e-mail: info@mezzadringegneria.it

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

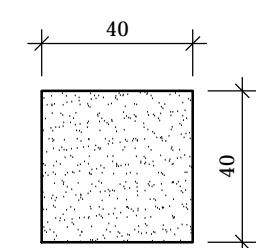
POS.	6931	tav	CI-R01	scala	1:100-1:20	data	22.03.2016
Oggetto dell'elaborato:	STATO DI FATTO - CORPO INGRESSO PIANTA SOLAIO PIANO PRIMO E PARTICOLARI - CARPENTERIA						
revisione		descrizione		elaborato		data	
1							
2							
3							
4							

PIANTA SOLAIO PIANO SECONDO
Scala 1:100



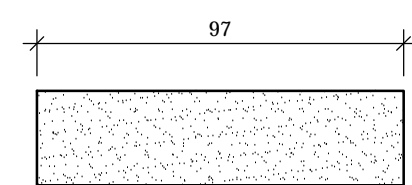
PILASTRI 40x40

Scala 1:20



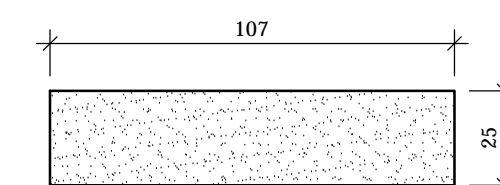
PILASTRI 97x25

Scala 1:20



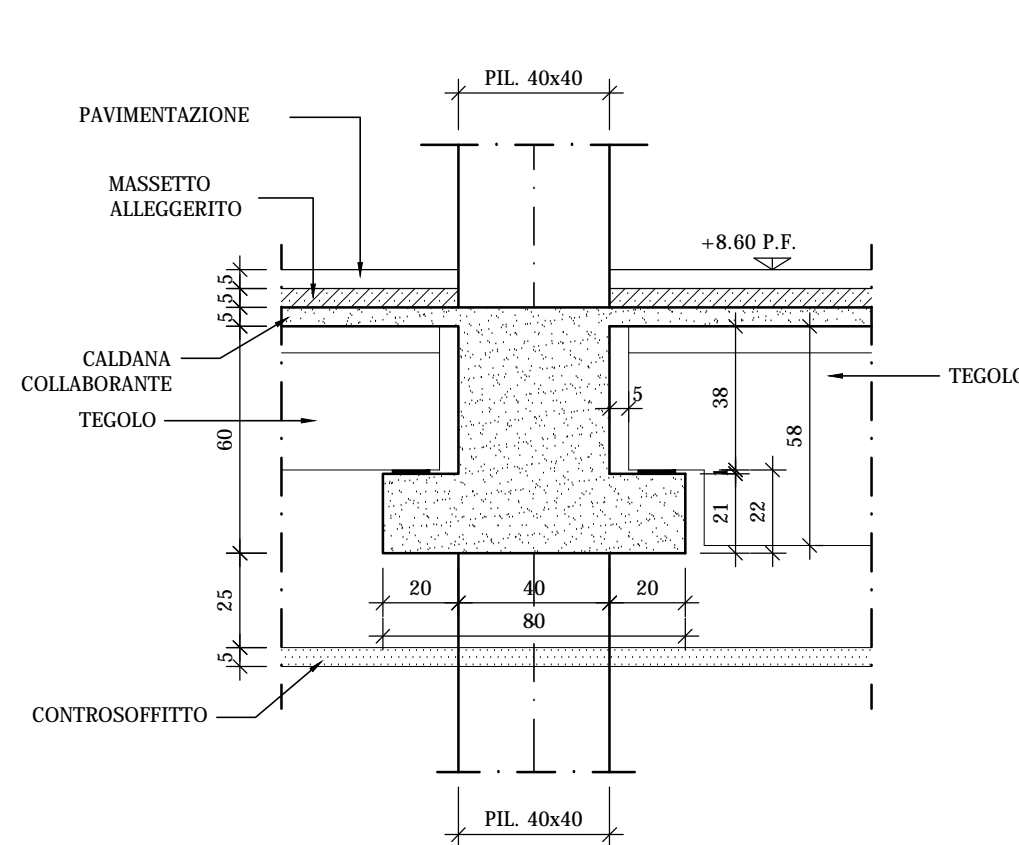
PILASTRI 107x25

Scala 1:20



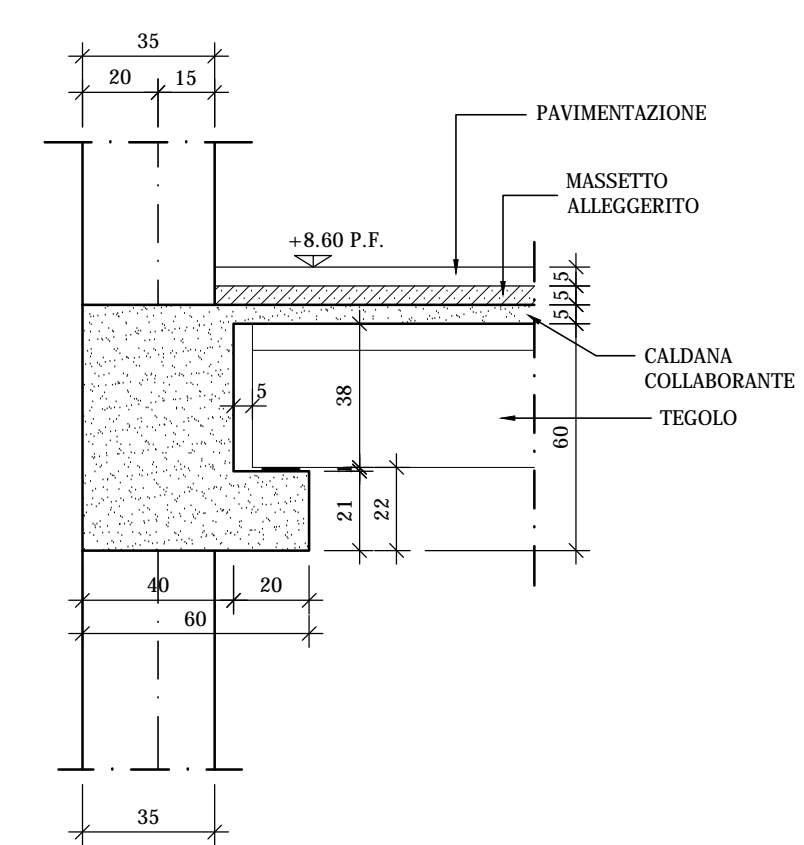
SEZIONE 1-1

Scala 1:20



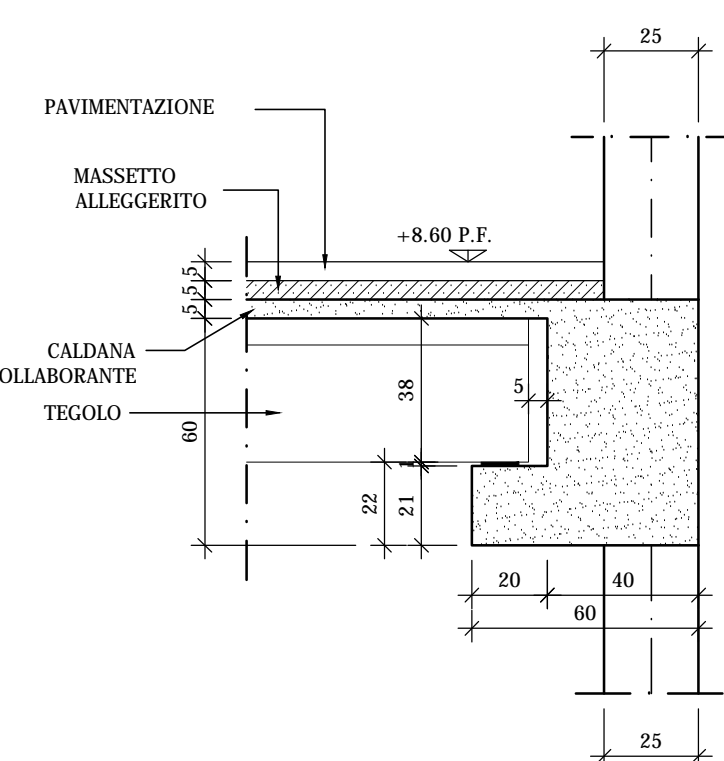
SEZIONE 2-2

Scala 1:20



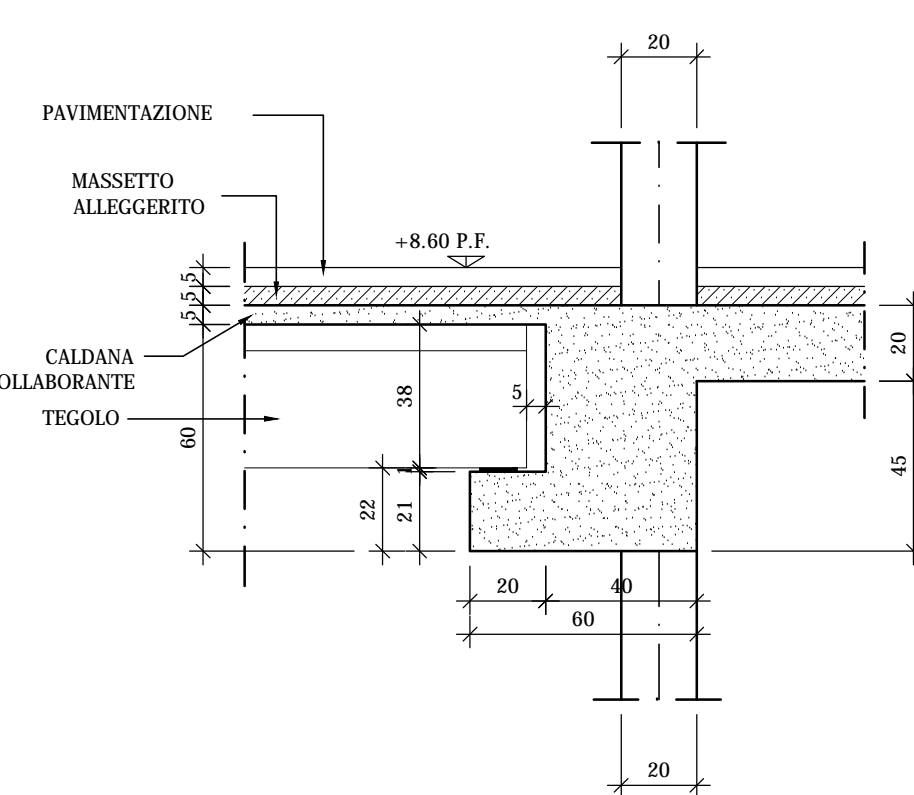
SEZIONE 3-3

Scala 1:20



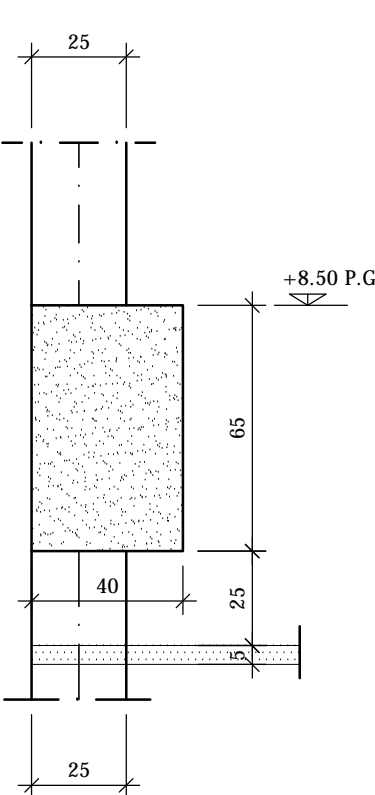
SEZIONE 4-4

Scala 1:20



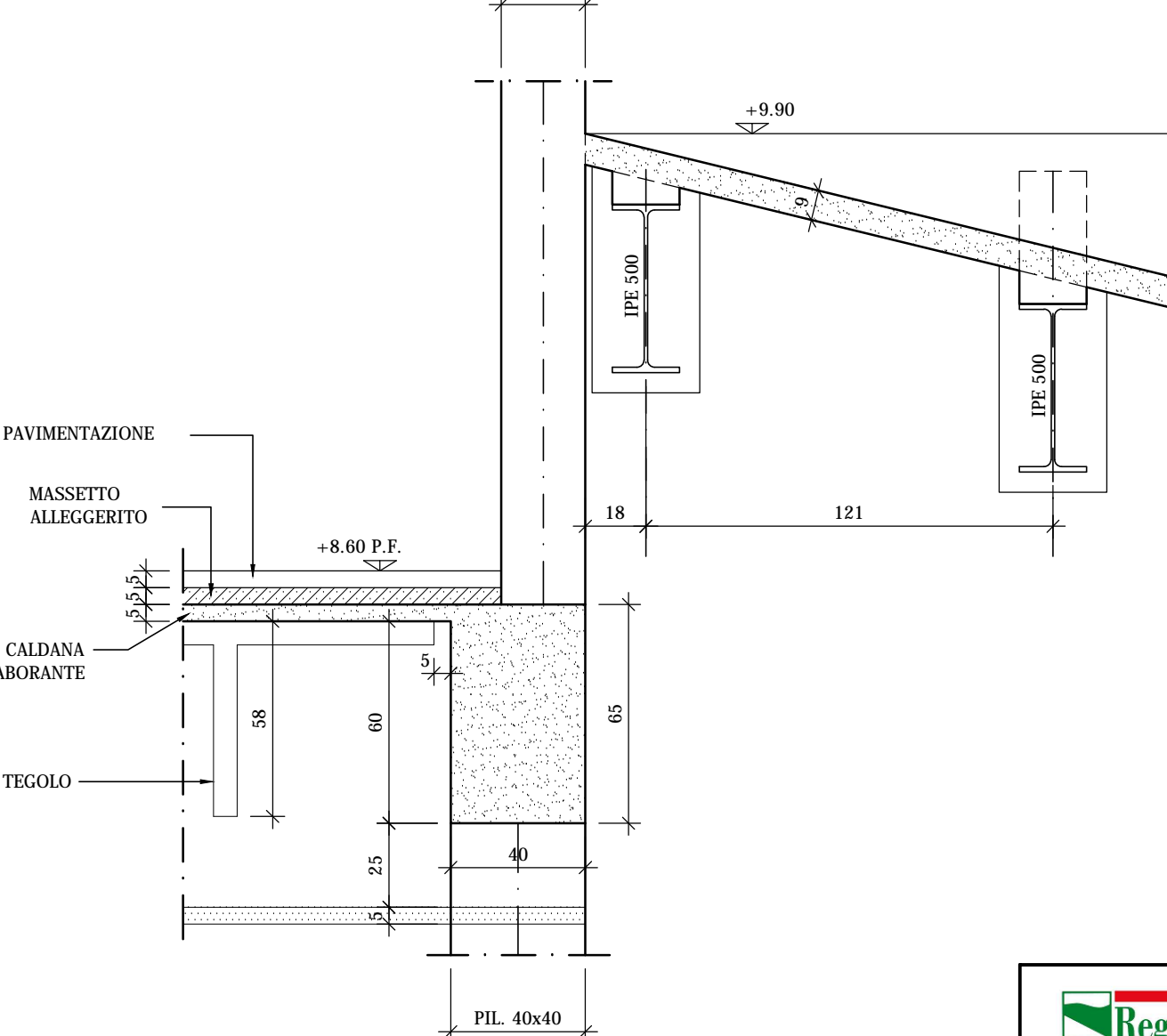
SEZIONE 5-5

Scala 1:20



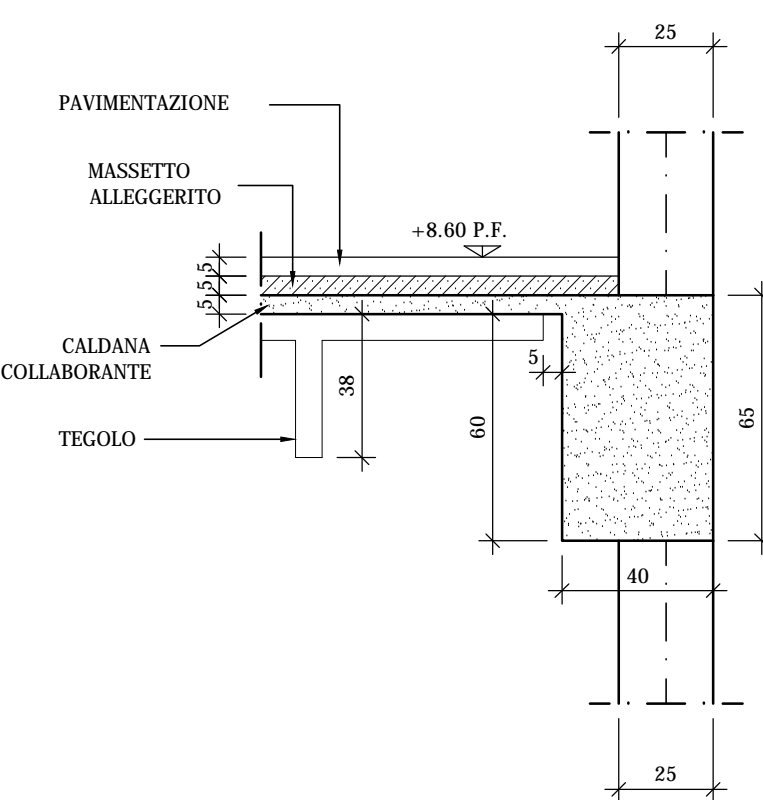
SEZIONE 6-6

Scala 1:20



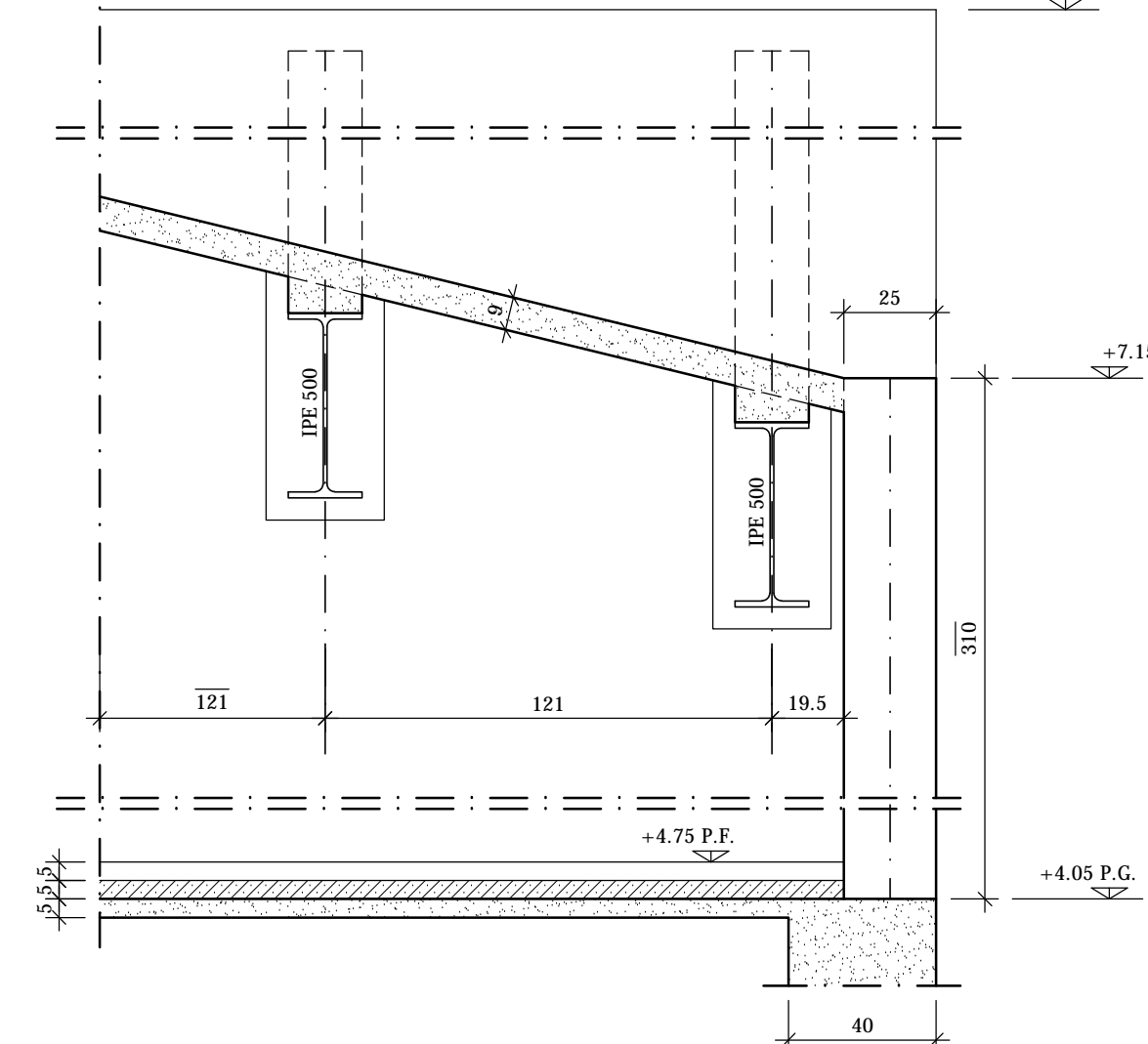
SEZIONE 7-7

Scala 1:20



SEZIONE 8-8

Scala 1:20

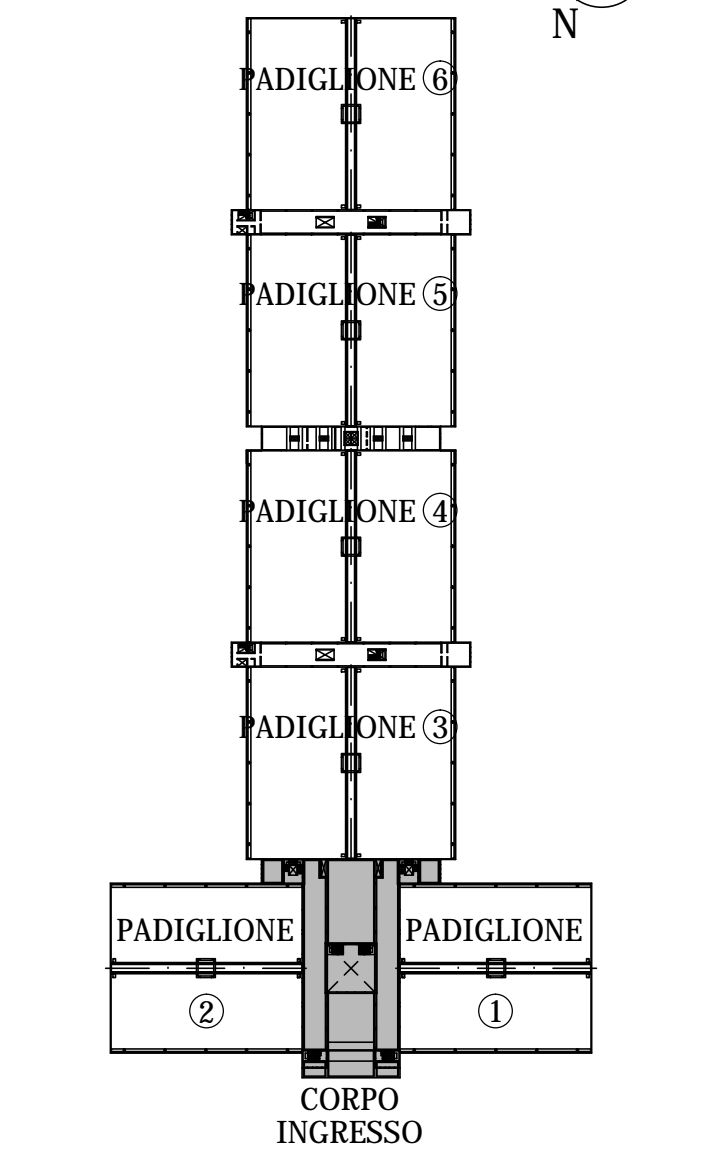


NOTE:

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.
Confiere: 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 7651 17
fax. +39 0532 769513
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@step-imp.it

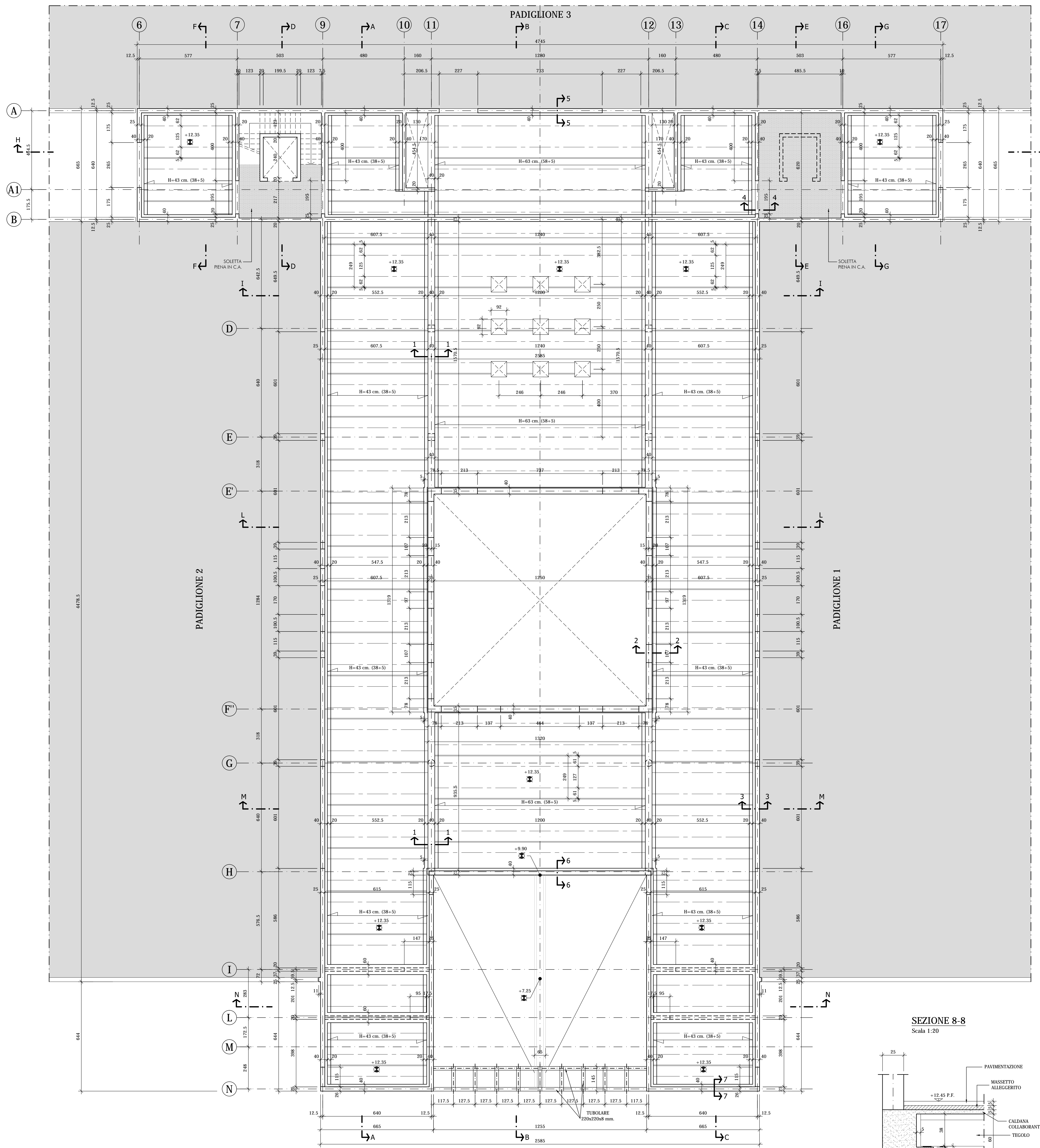
POS. 6931 tav CI-R02 scala 1:100-1:20 data 22.03.2016

Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - CORPO INGRESSO

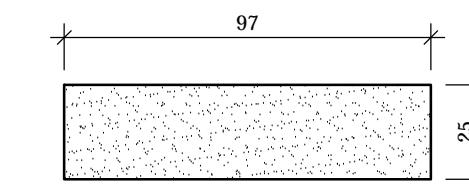
PIANTA SOLAIO PIANO SECONDO E PARTICOLARI - CARPENTERIA

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			

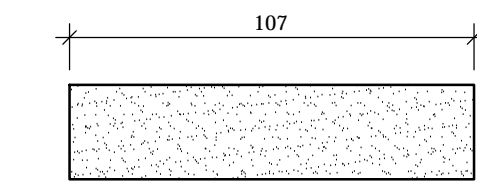
PIANTA SOLAIO PIANO TERZO
Scala 1:100



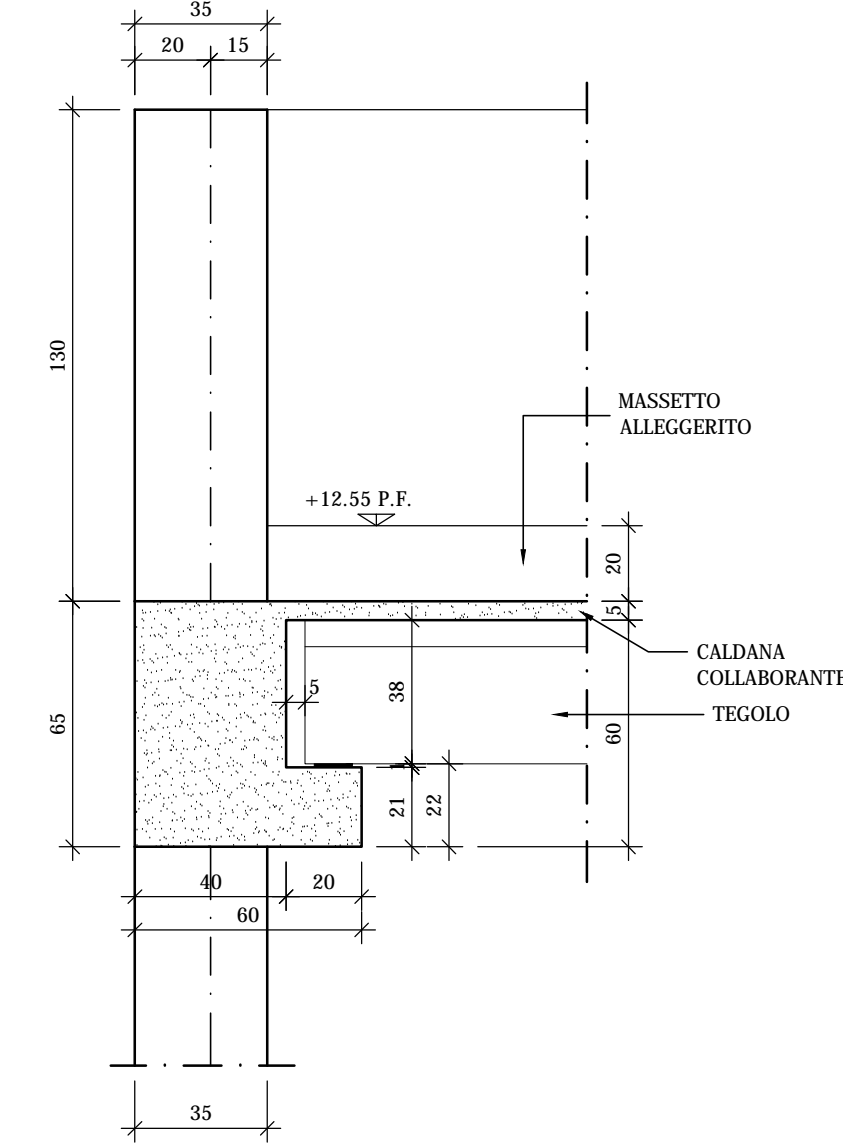
PILASTRI 97x25
Scala 1:20



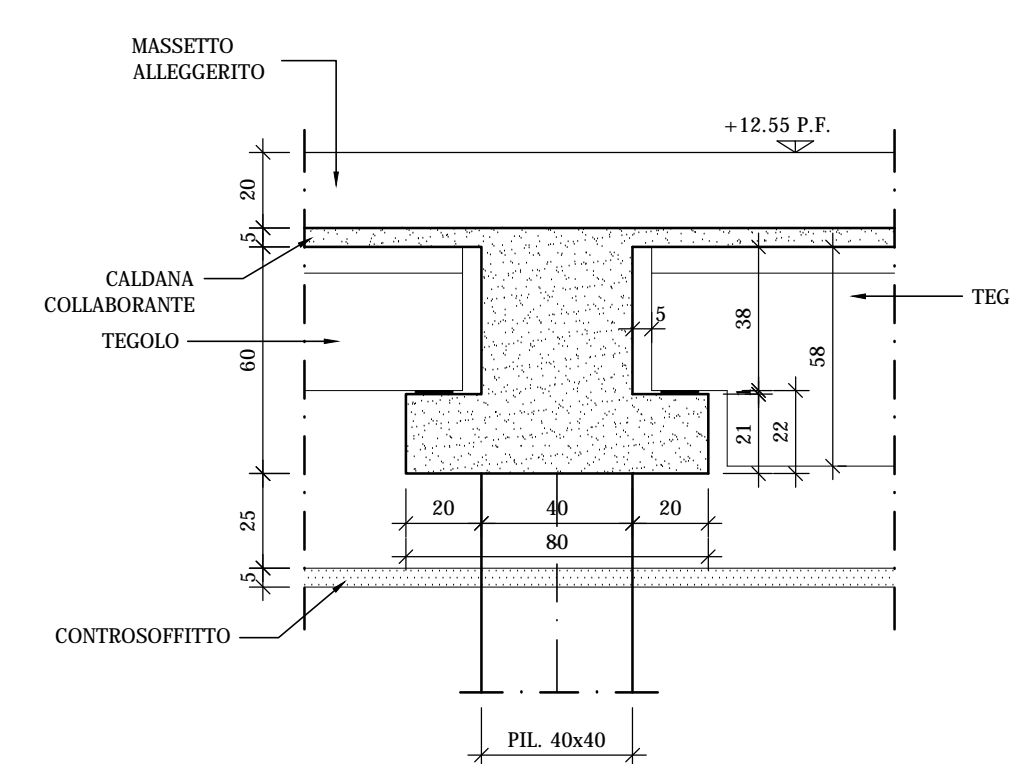
PILASTRI 107x25
Scala 1:20



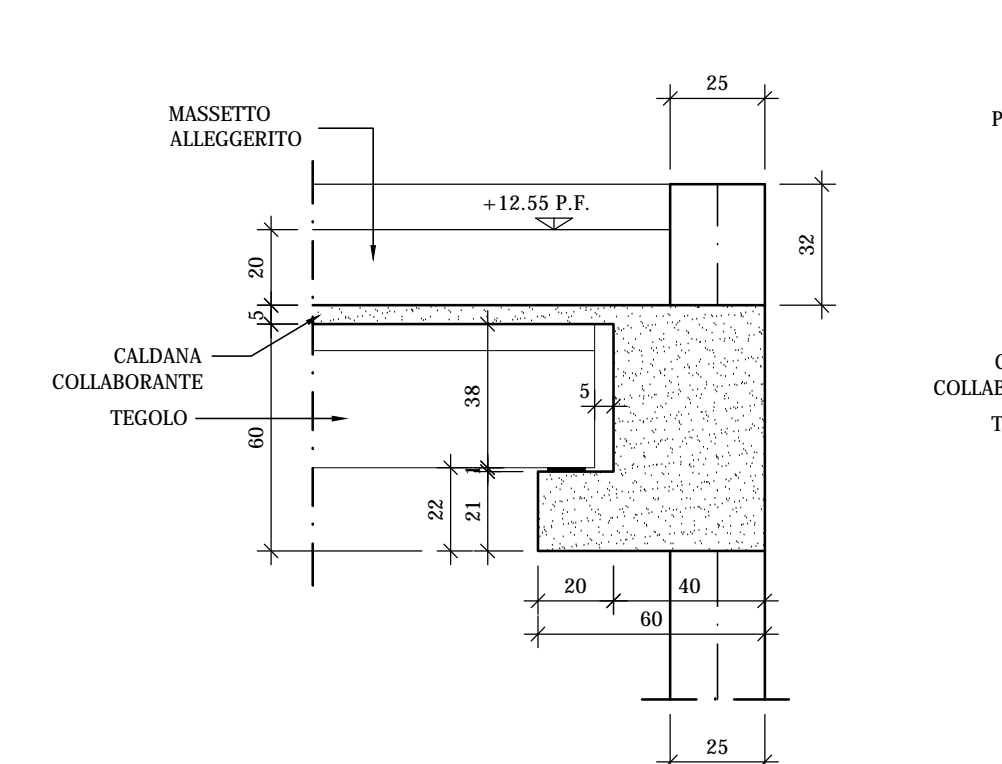
SEZIONE 2-2
Scala 1:20



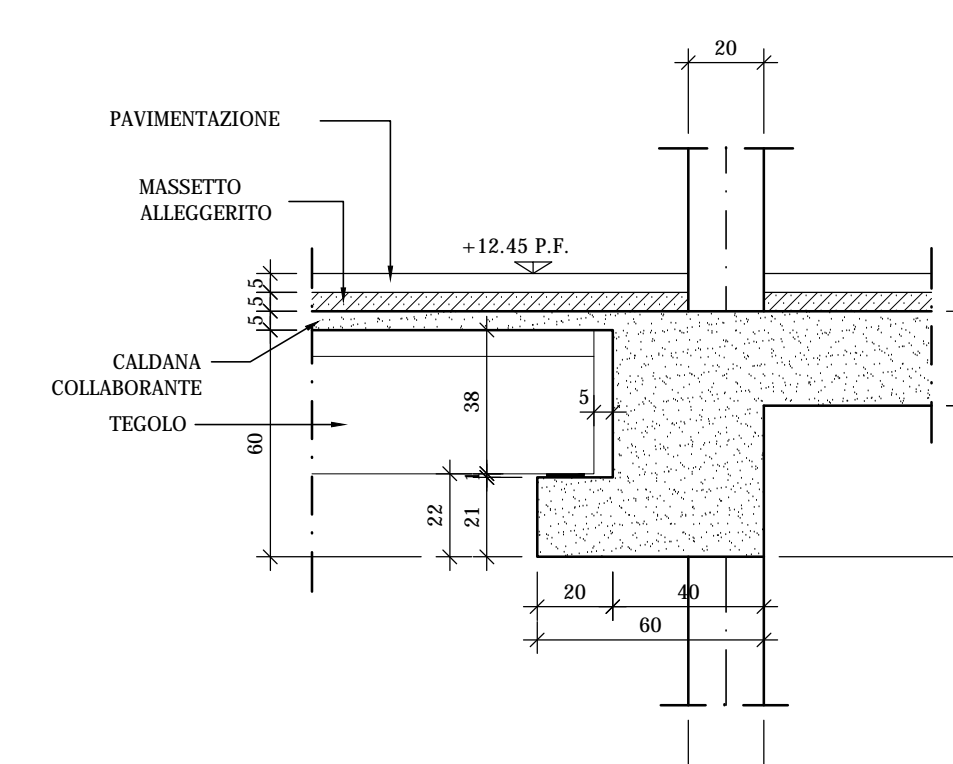
SEZIONE 1-1
Scala 1:20



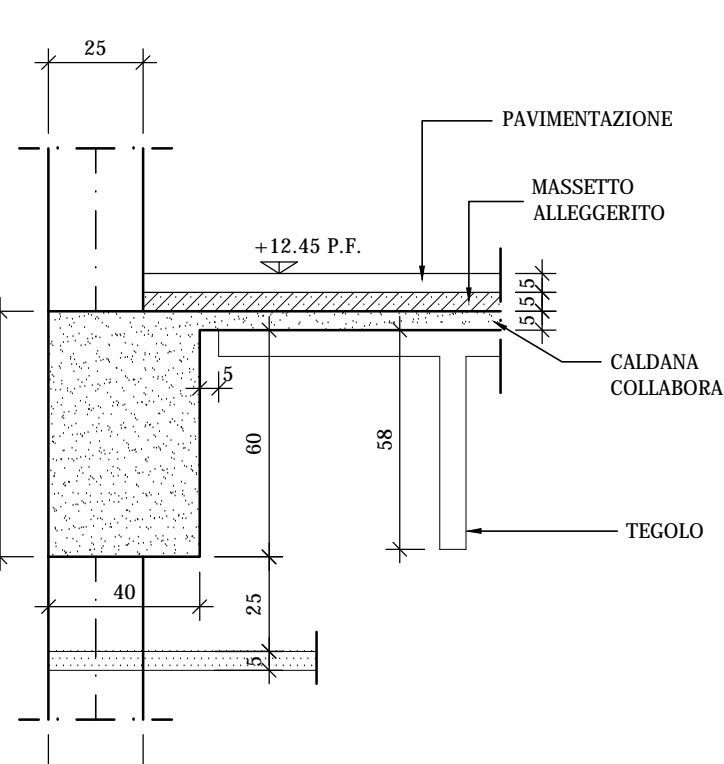
SEZIONE 3-3
Scala 1:20



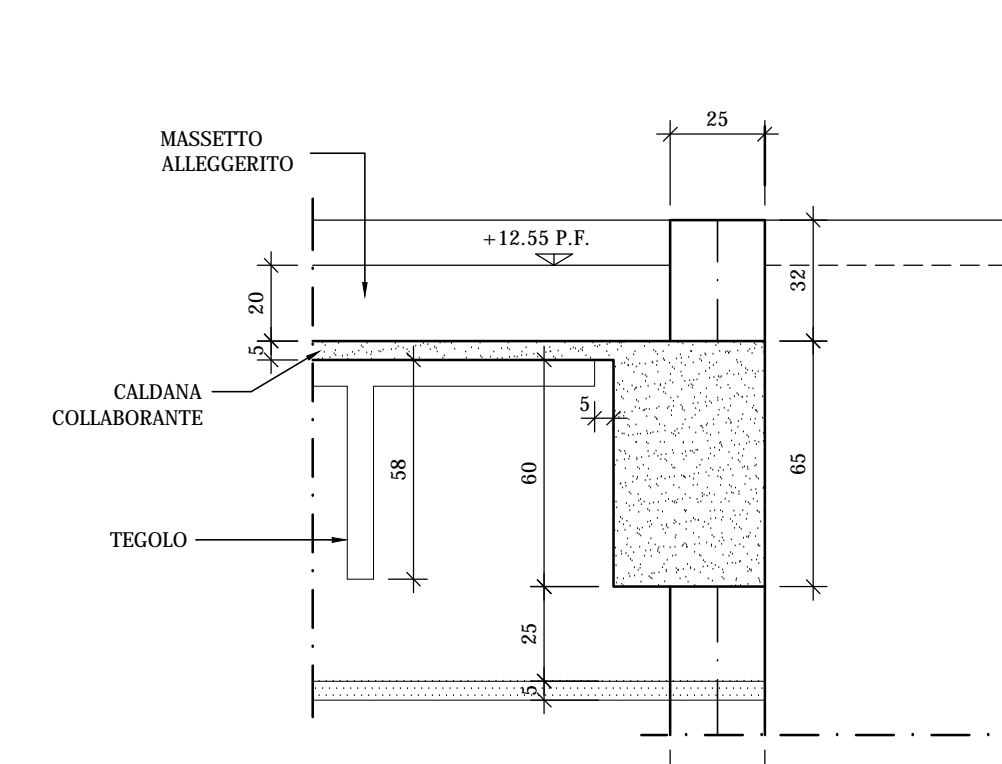
SEZIONE 4-4
Scala 1:20



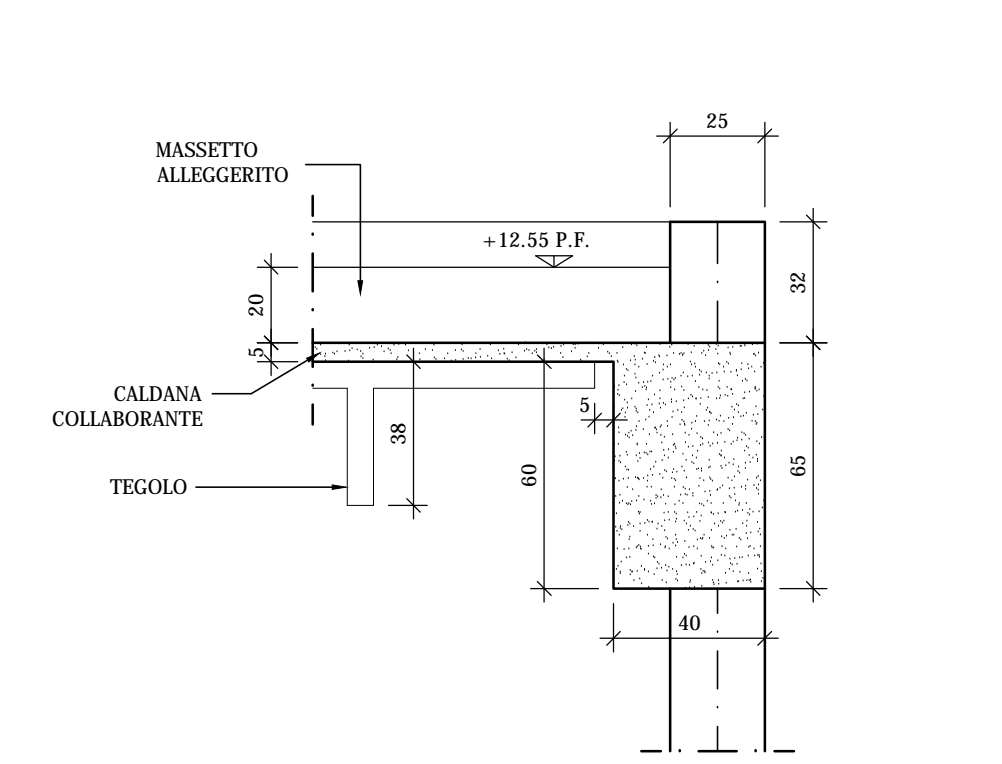
SEZIONE 5-5
Scala 1:20



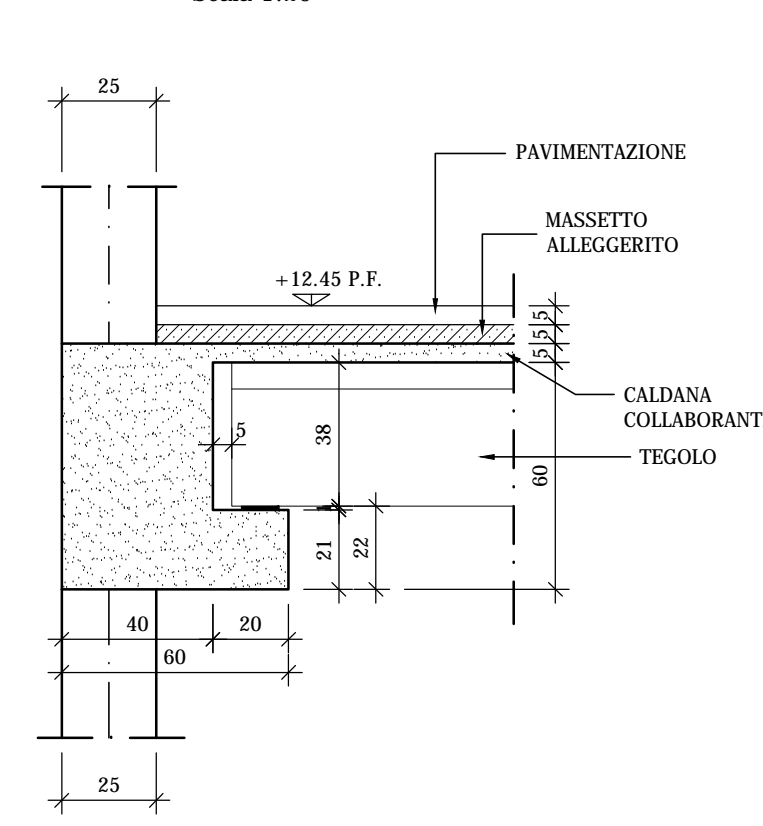
SEZIONE 6-6
Scala 1:20



SEZIONE 7-7
Scala 1:20

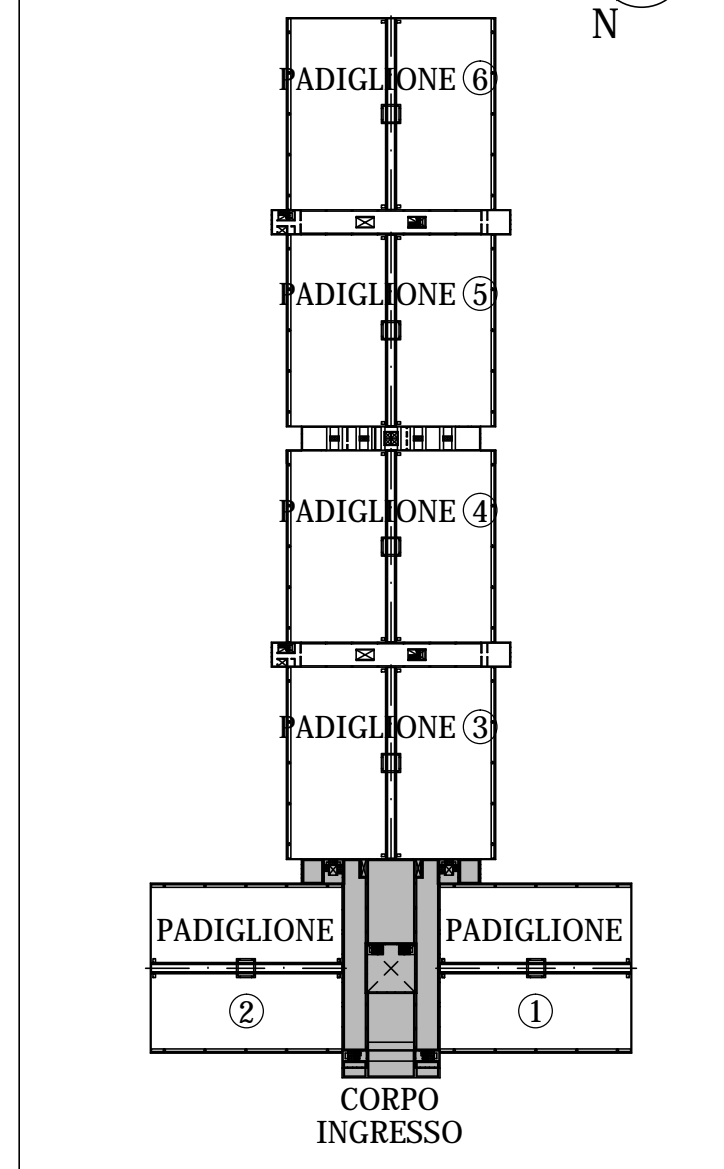


SEZIONE 8-8
Scala 1:20



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 1968, 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.
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 7651 17
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

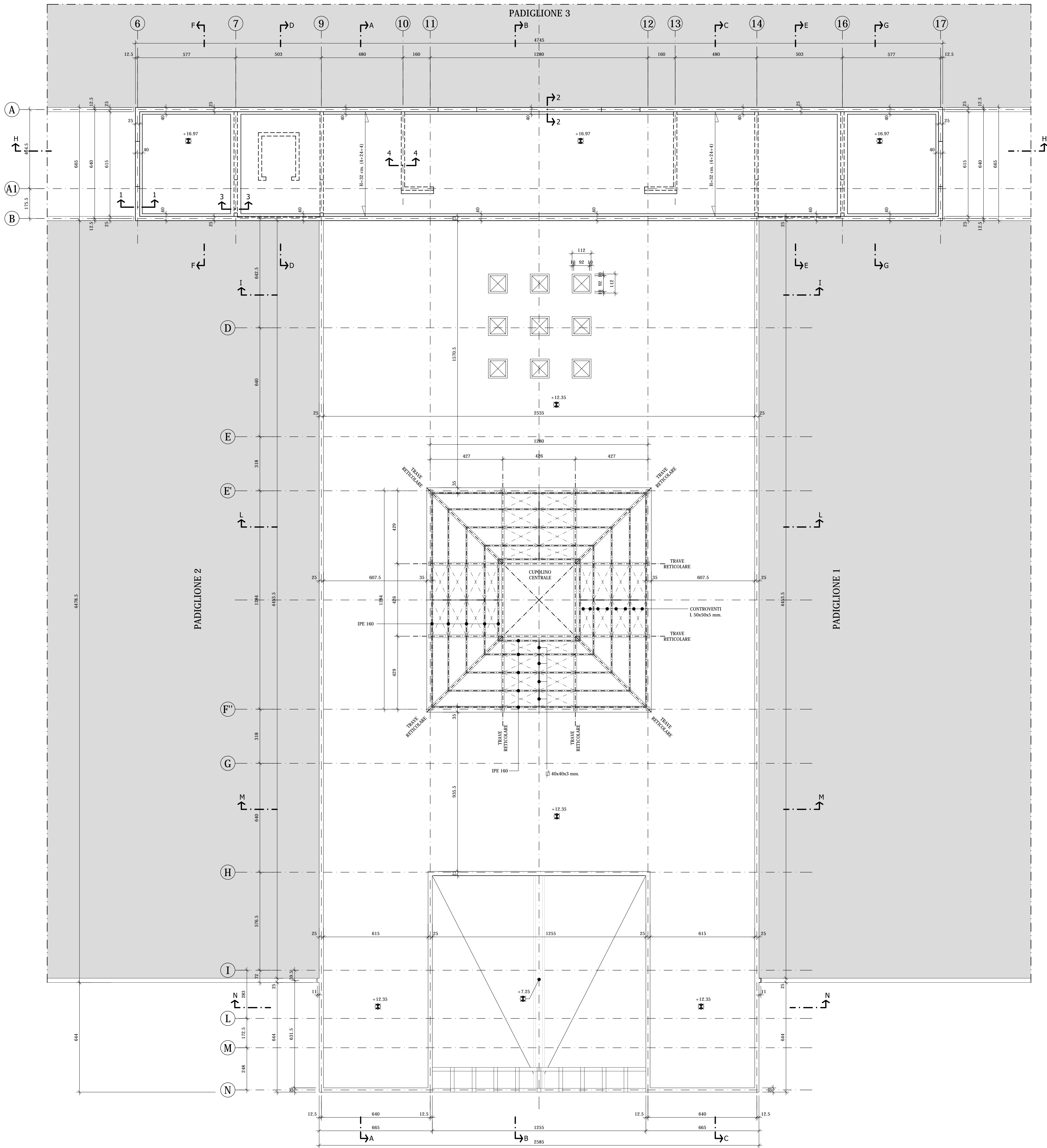
STEP
Engineering Srl
via Portogruaro, 87 44123 FERRARA
Tel.: +39 0532 740050
Fax: +39 0532 742818
e-mail: segreteria@studio-step.it

POS. 6931 tav CI-R03 scala 1:100-1:20 data 22.03.2016

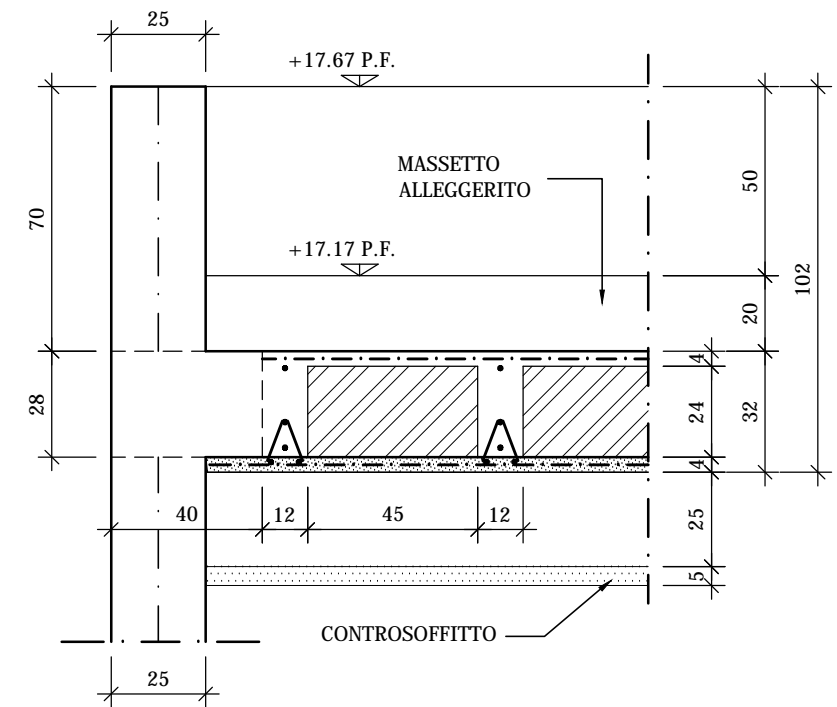
Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - CORPO INGRESSO
PIANTA SOLAIO PIANO TERZO E PARTICOLARI: CARPENTERIA

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			

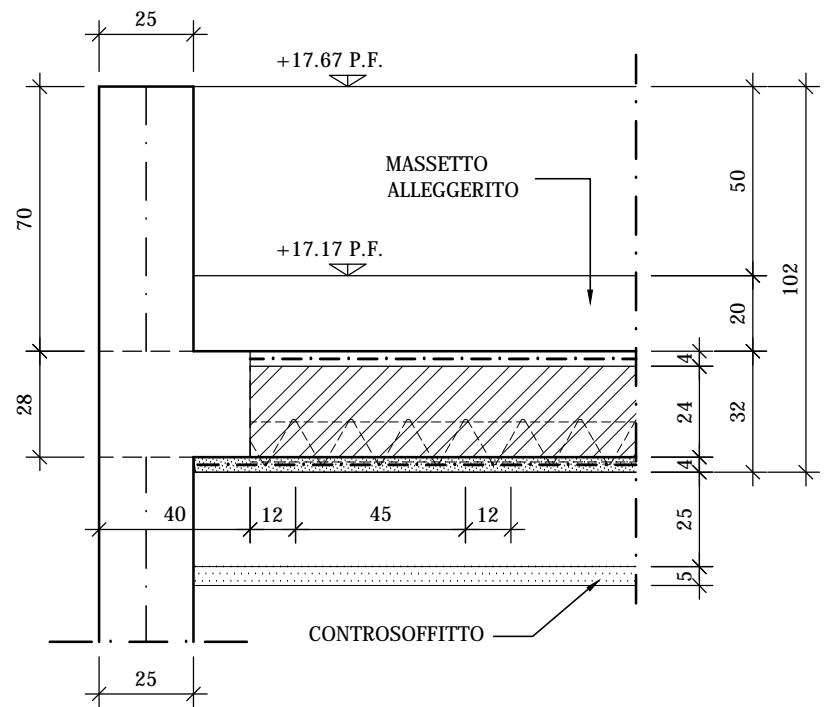
PIANTA SOLAIO PIANO COPERTURA
Scala 1:100



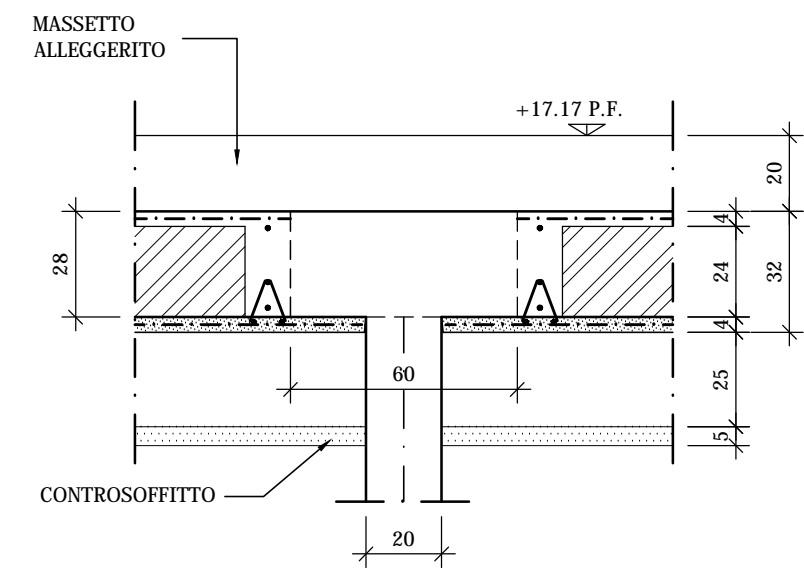
SEZIONE 1-1 SOLAIO TIPO "PREDALLES"
Scala 1:20



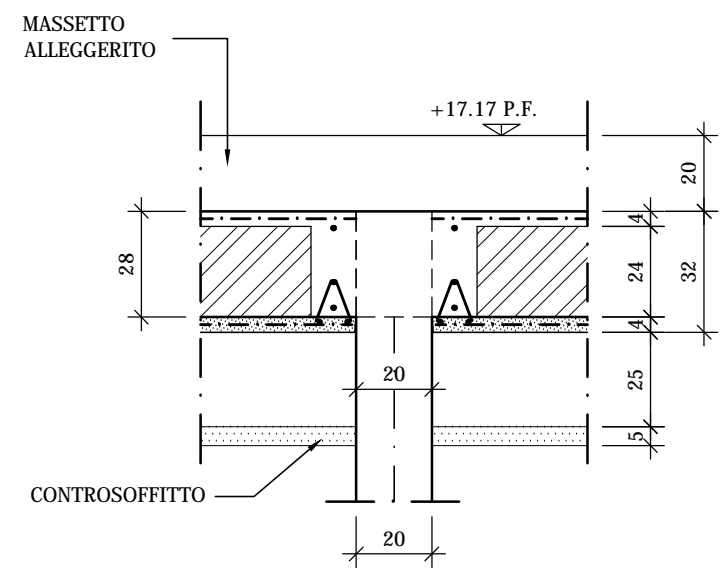
SEZIONE 2-2
Scala 1:20



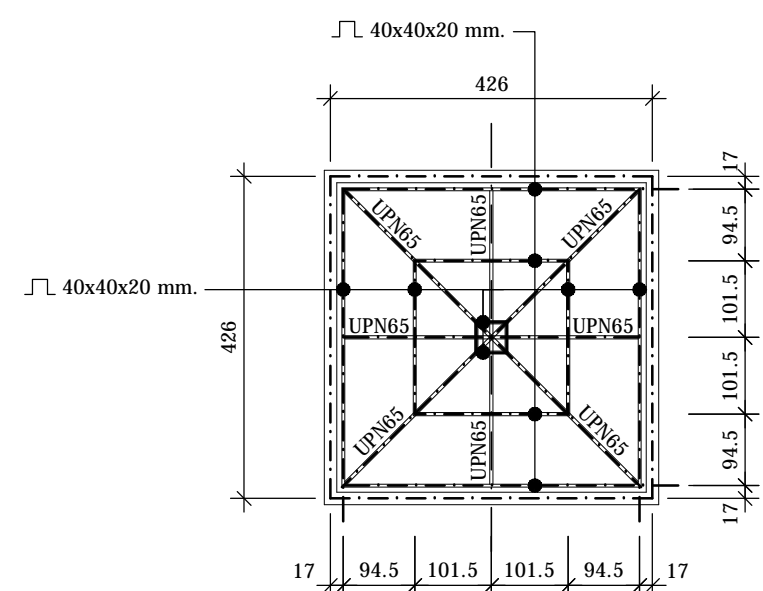
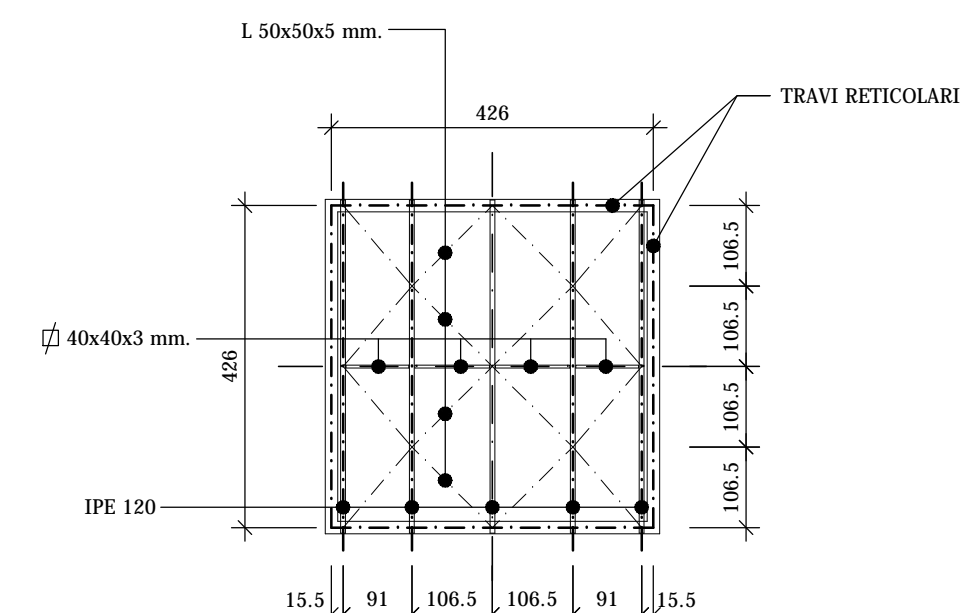
SEZIONE 3-3
Scala 1:20



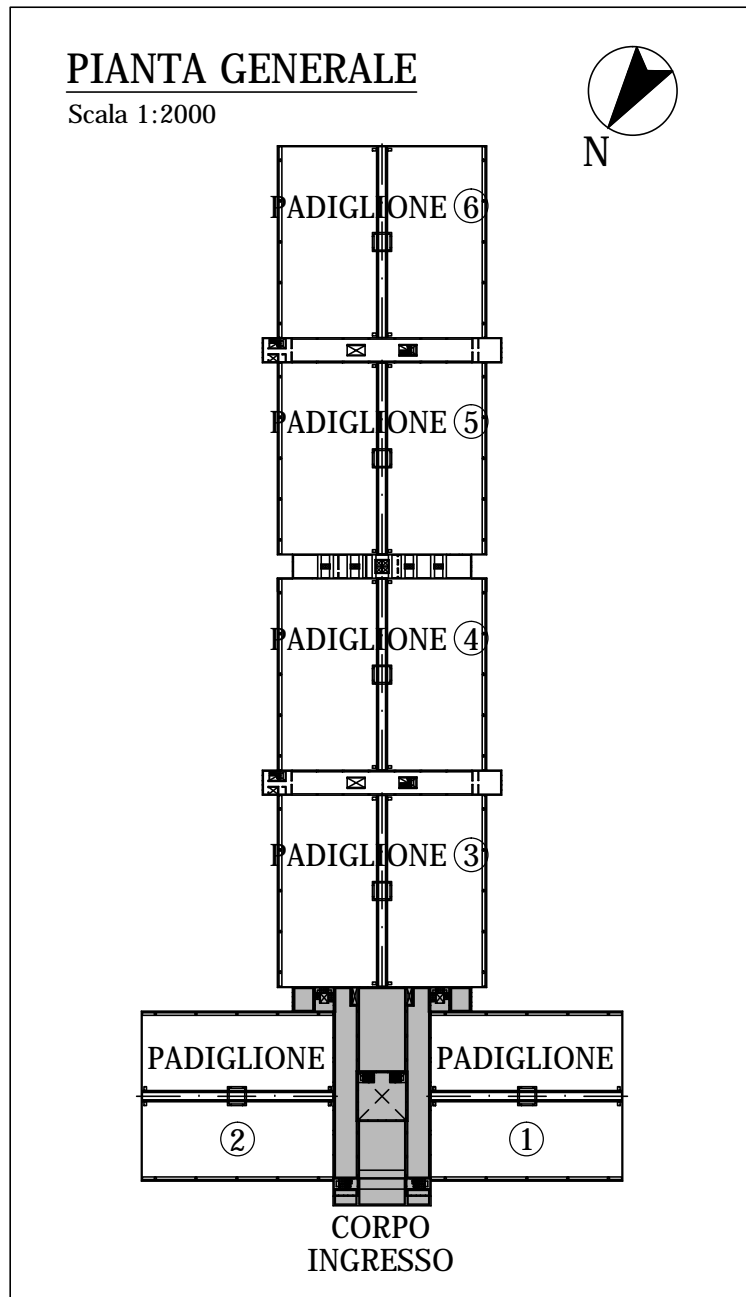
SEZIONE 4-4
Scala 1:20



CUPOLINO CENTRALE
Pianta orditura inferiore
Scala 1:100



CUPOLINO CENTRALE
Pianta orditura superiore
Scala 1:100



NOTE:
LE CARATTERISTICHE DEGLI ELEMENTI STRUTTURALI E LA RELATIVA ARMATURA SONO STATE DESUNTE DALLA RELAZIONE TECNICA SULLE INDAGINI SPECIALISTICHE CONOSCITIVE SVOLTE DAL LABORATORIO SPECIALIZZATO "ELIETIPI SRL" A FIRMA DELL'ING. ROBERTO LOVISETO 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
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 Portogruaro, 87 44123 FERRARA
Tel.: +39 0532 740050
fax: +39 0532 742818
e-mail: segreteria@studio-step.it

POS. 6931

tav. CI-R04

scala 1:100-1:20

data 22.03.2016

Oggetto dell'elaborato: STATO DI FATTO - CORPO INGRESSO
PIANTA SOLAIO COPERTURA E PARTICOLARI- CARPENTERIA

revisione	descrizione	elaborato	data
1			
2			
3			
4			

A0-100cm SCAL PLOT 1=10

6931-CI-R04.dwg