



STUDIO DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA  
DOTT. ING. ANTONIO INSOLERA  
VIA S. BARTOLOMEO N. 60  
06135 PONTE S. GIOVANNI - PERUGIA  
TEL. 075 5093632 - CELL. 335 6314647  
E-mail [antonio.insolera@tin.it](mailto:antonio.insolera@tin.it)  
P.E.C. [antonio.insolera@ingpec.eu](mailto:antonio.insolera@ingpec.eu)  
C. F. NSLNTN48B09G273P - P. IVA. 00451960546

## **COMUNE DI PERUGIA**

**Provincia di Perugia**

**LAVORI DI RISTRUTTURAZIONE FACCIATE PRESSO LA  
MENSA CENTRALE UNIVERSITARIA DI VIA PASCOLI -  
PERUGIA - 2° STRALCIO.**

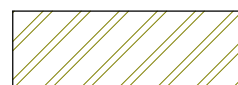
**Committente: A.Di.S.U. - VIA BENEDETTA 14 - PERUGIA**

**ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO**

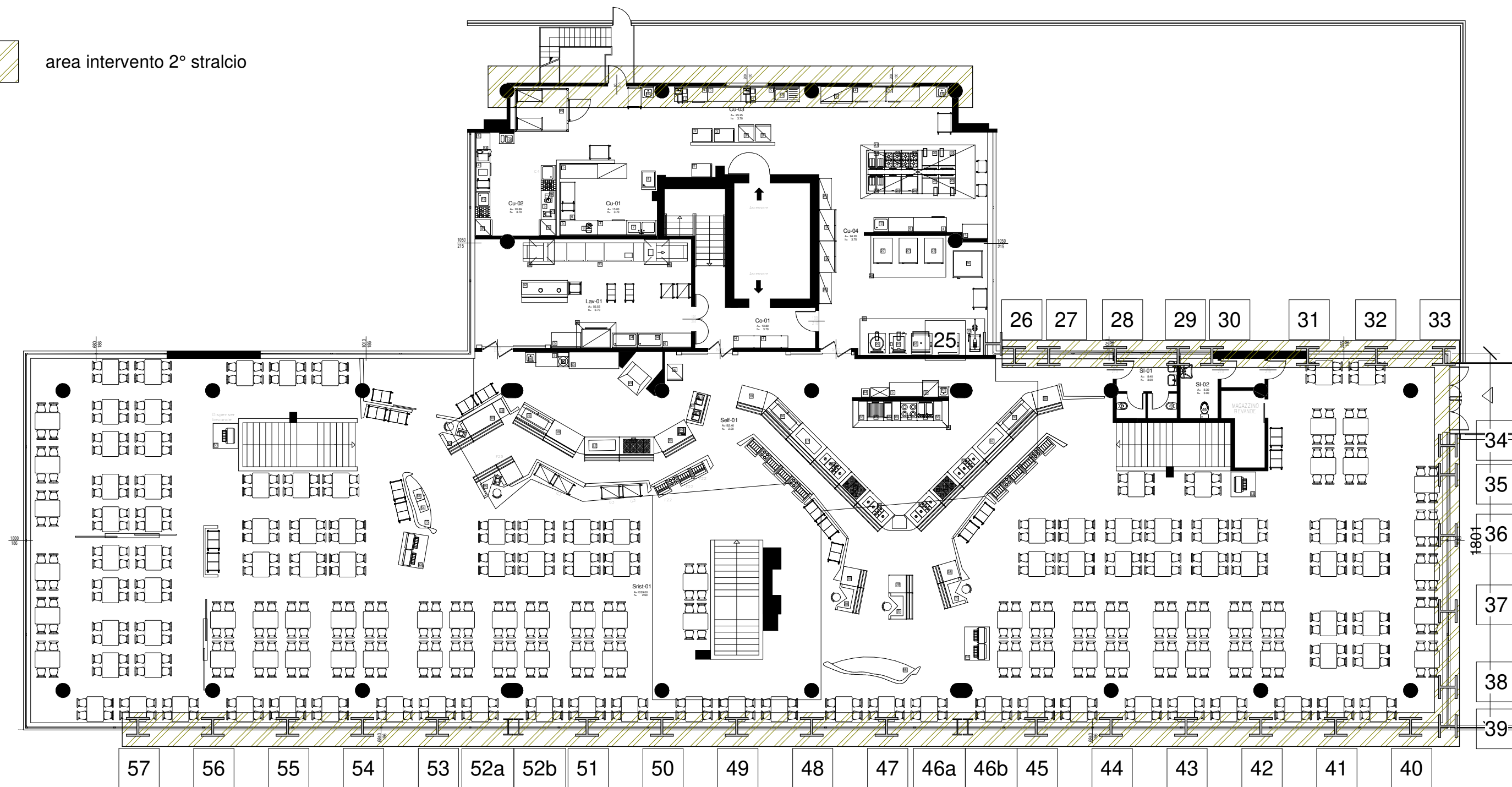
IL PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI  
Dott. Ing. Antonio Insolera



I IPE 140  
I HEB120



area intervento 2° stralcio



PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

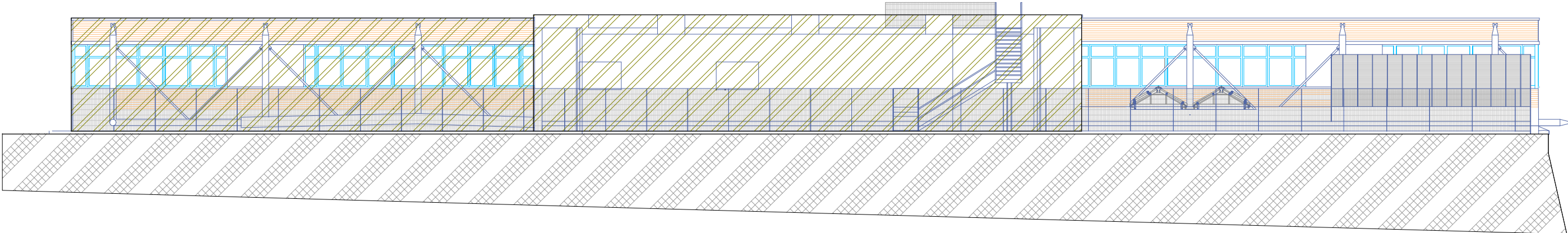
STUDIO DI INGEGNERIA  
DOTT. ING. INSOLERA ANTONIO  
VIA S. BARTOLOMEO, 60  
06135 PONTE SAN GIOVANNI PG  
C.F. NSLNTN48B09G273P  
P.IVA 00451960546

N.	Descrizione	Dati

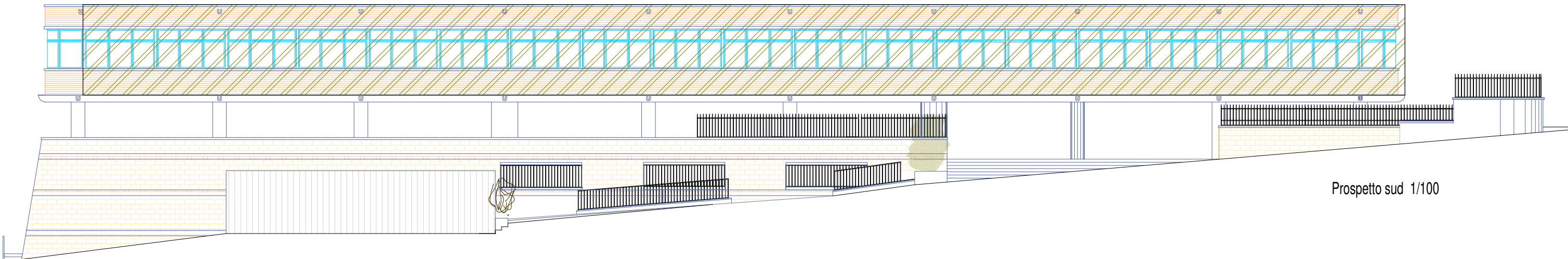
LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE  
FACCIAE PRESSO LA MENSA  
CENTRALE DI VIA PASCOLI IN  
PERUGIA

PIANTA STATO DI PROGETTO 2° STRALCIO

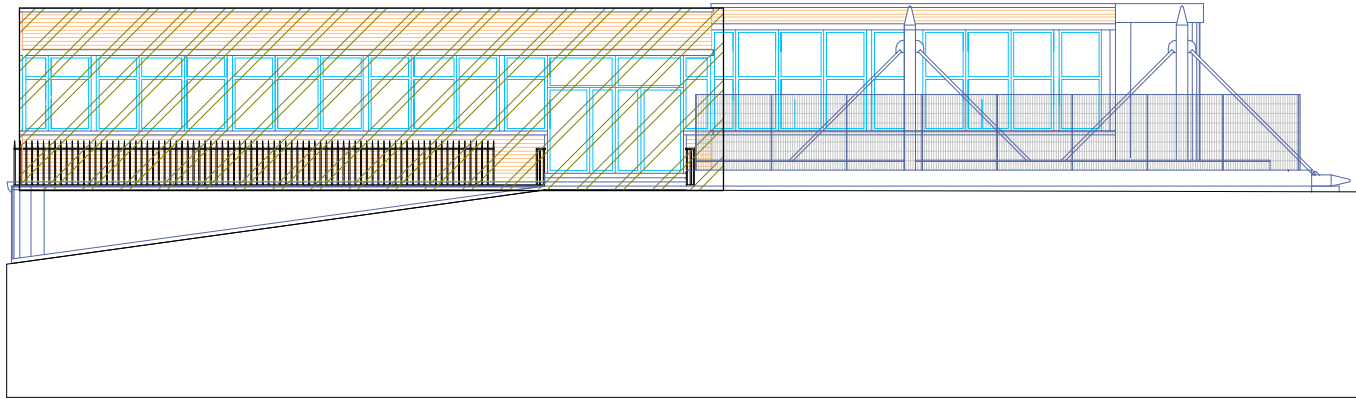
Numero del progetto	0001	P_1	Scala	1 : 200
Dati	05/10/2022			
Disegnato da	Autore			
Progettista	Controllore			



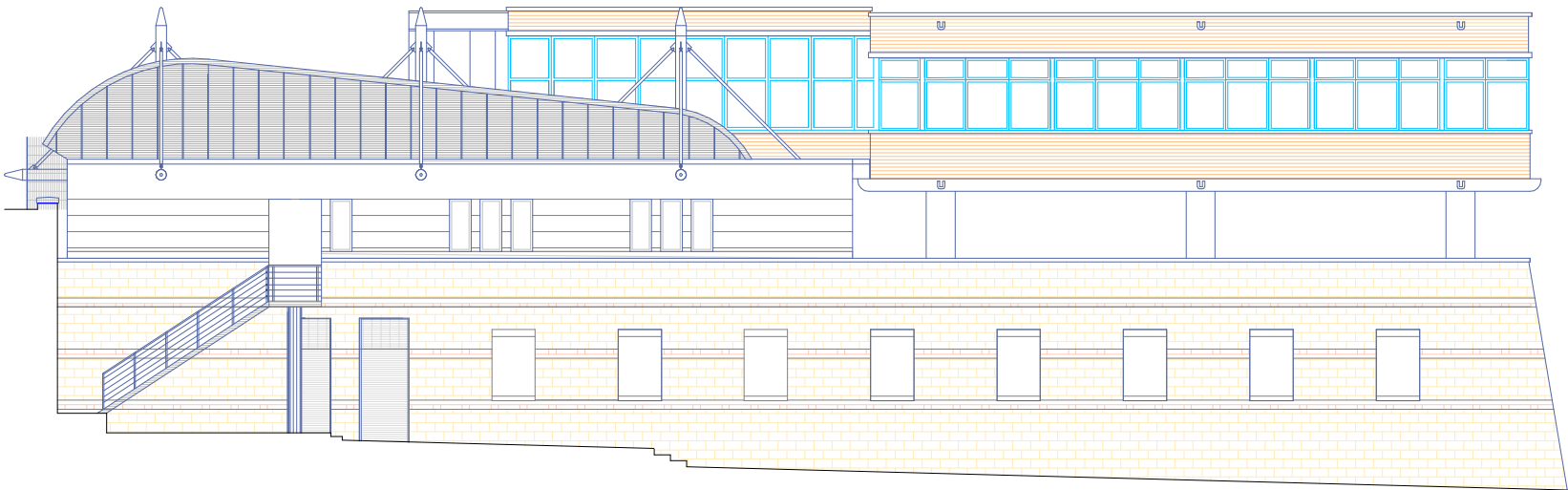
Prospetto nord 1/100



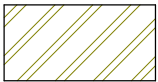
Prospetto sud 1/100



Prospetto est 1/100



Prospetto ovest 1/100



AREA D'INTERVENTO 2° STRALCIO

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

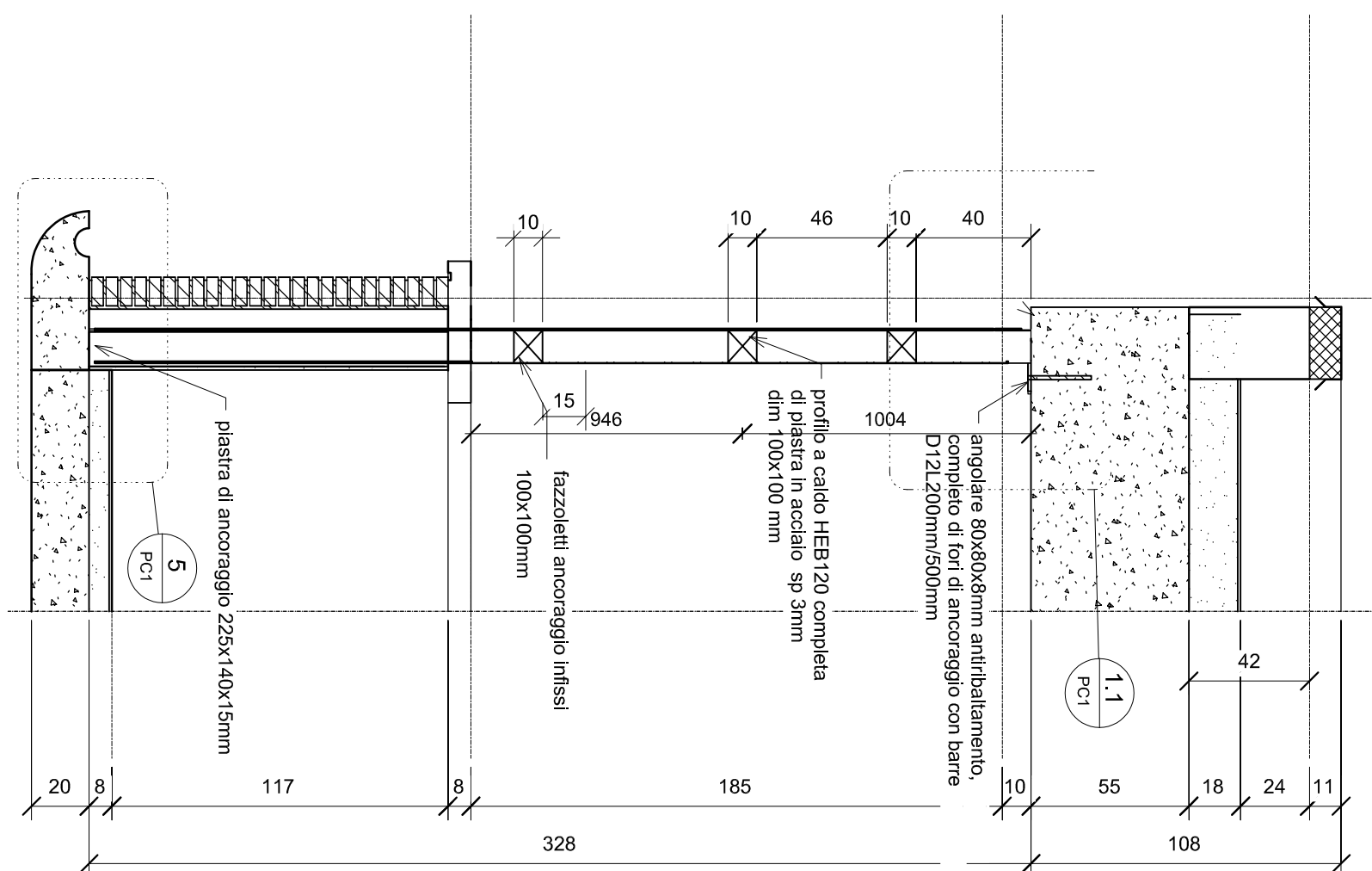
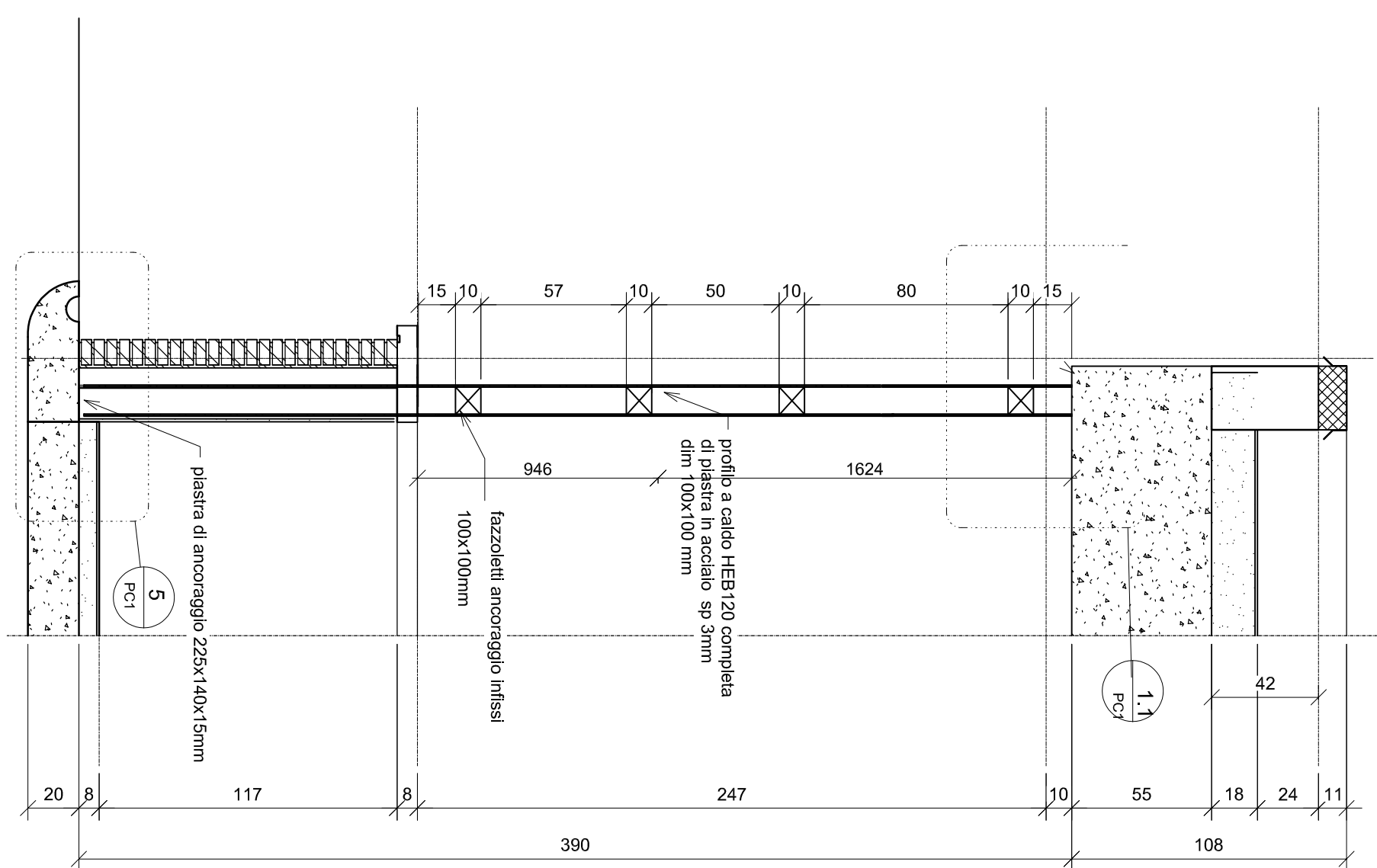
STUDIO DI INGEGNERIA  
DOTT. ING. INSOLERA ANTONIO  
VIA S. BARTOLOMEO, 60  
06135 PONTE SAN GIOVANNI PG  
C.F. NSLNTN48B09G273P  
P.IVA 00451960546

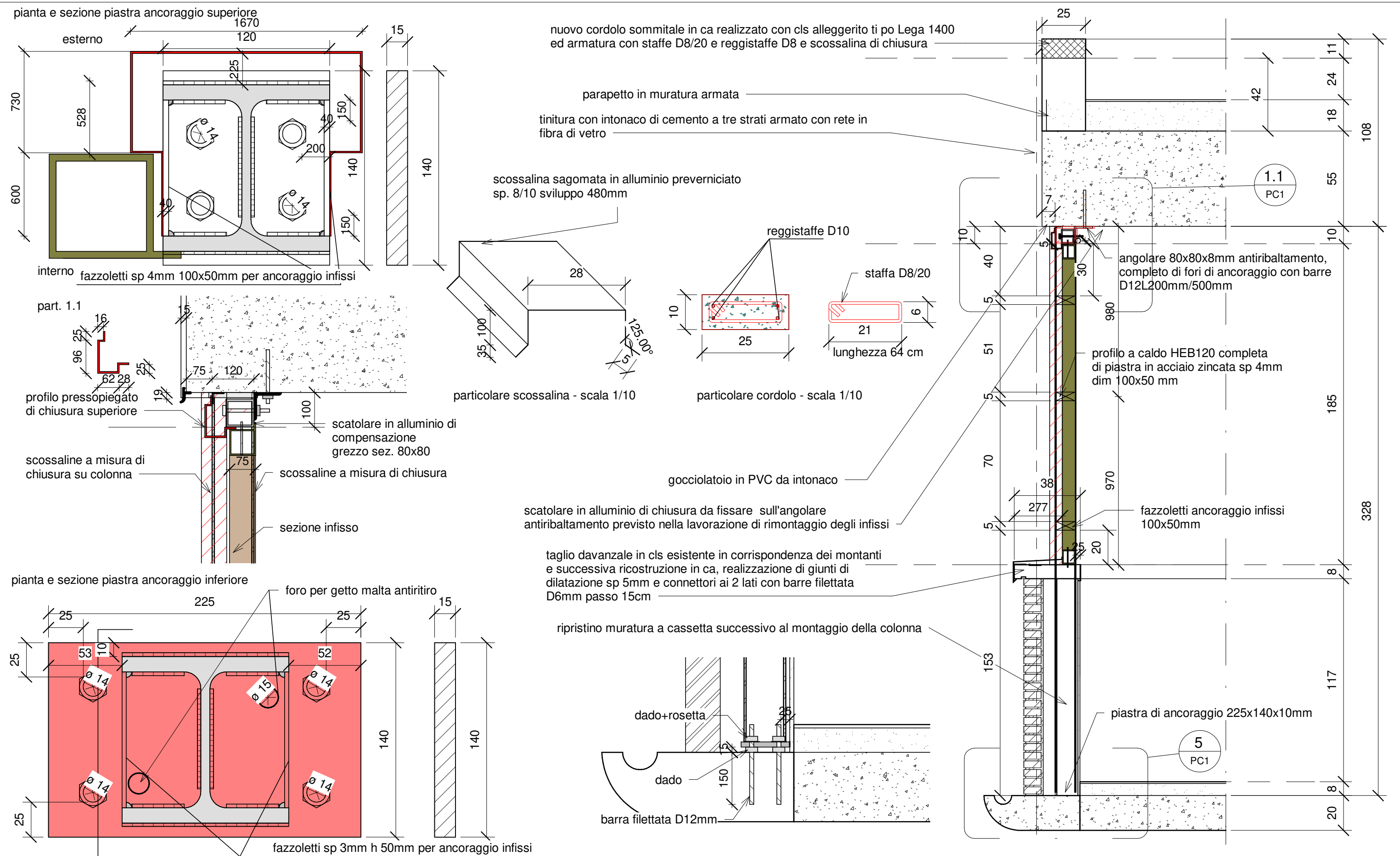
N.	Descrizione	Dati

LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE  
FACCIAE PRESSO LA MENSA  
CENTRALE DI VIA PASCOLI IN  
PERUGIA

PROSPETTI DI PROGETTO - 2° STRALCIO

Numero del progetto	0001	P_2
Dati	05/10/2022	
Disegnato da	Autore	
Progettista	Controllore	
Scala		1 : 200





PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

STUDIO DI INGEGNERIA  
DOTT. ING. INSOLERA ANTONIO  
VIA S. BARTOLOMEO, 60  
06135 PONTE SAN GIOVANNI PG  
C.F. NSLNTN48B09G273P  
P.IVA 00451960546

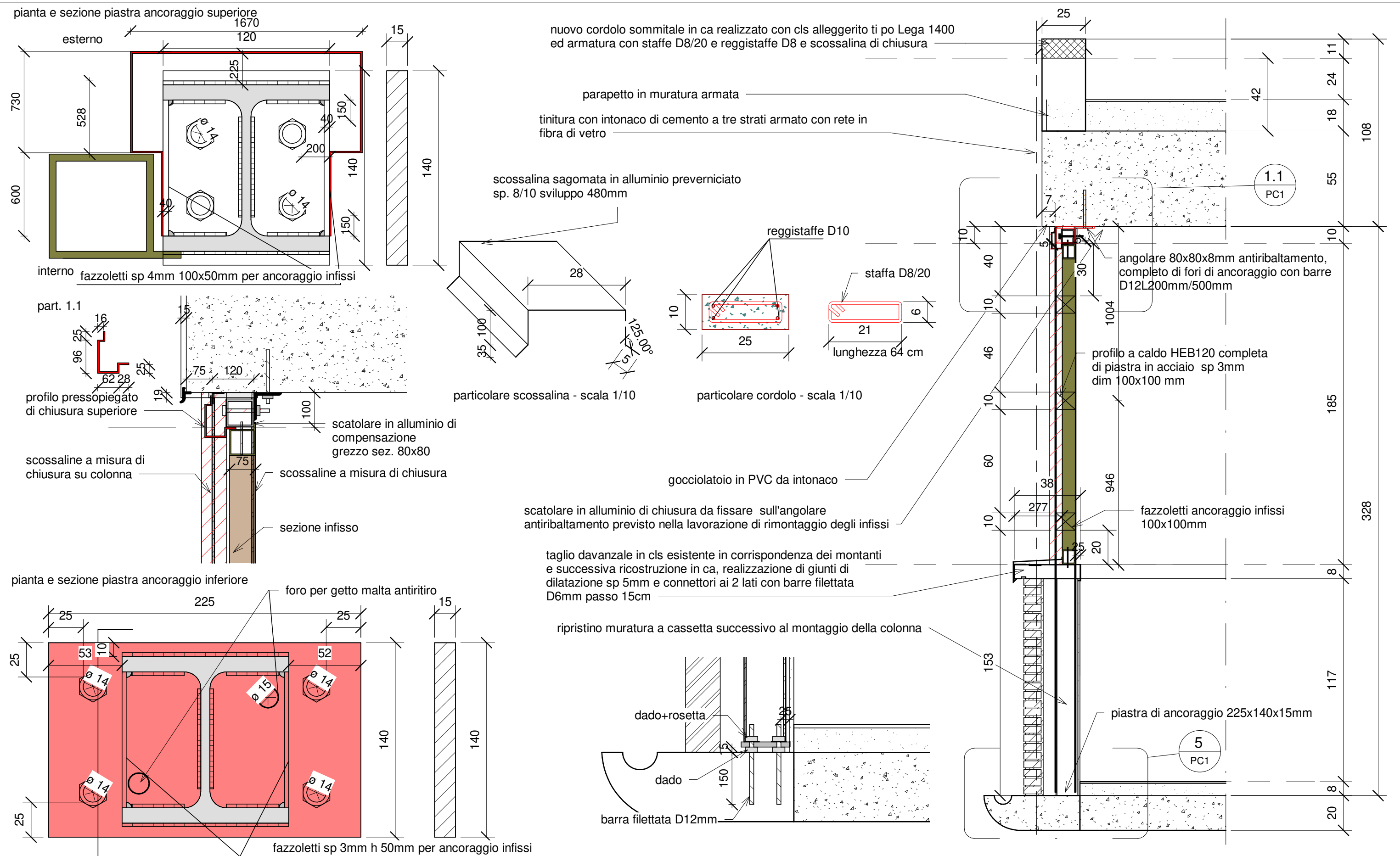
N.	Descrizione	Dati

LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE  
FACCIAE PRESSO LA MENSA  
CENTRALE DI VIA PASCOLI IN  
PERUGIA

SEZIONI TIPO STATO DI PROGETTO

Numero del progetto		0001	PC1	
Dati		05/10/2022		
Disegnato da		Autore		
Progettista		Controllore	Scala	Come indicato





PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

STUDIO DI INGEGNERIA  
DOTT. ING. INSOLERA ANTONIO  
VIA S. BARTOLOMEO, 60  
06135 PONTE SAN GIOVANNI PG  
C.F. NSLNTN48B09G273P  
P.IVA 00451960546

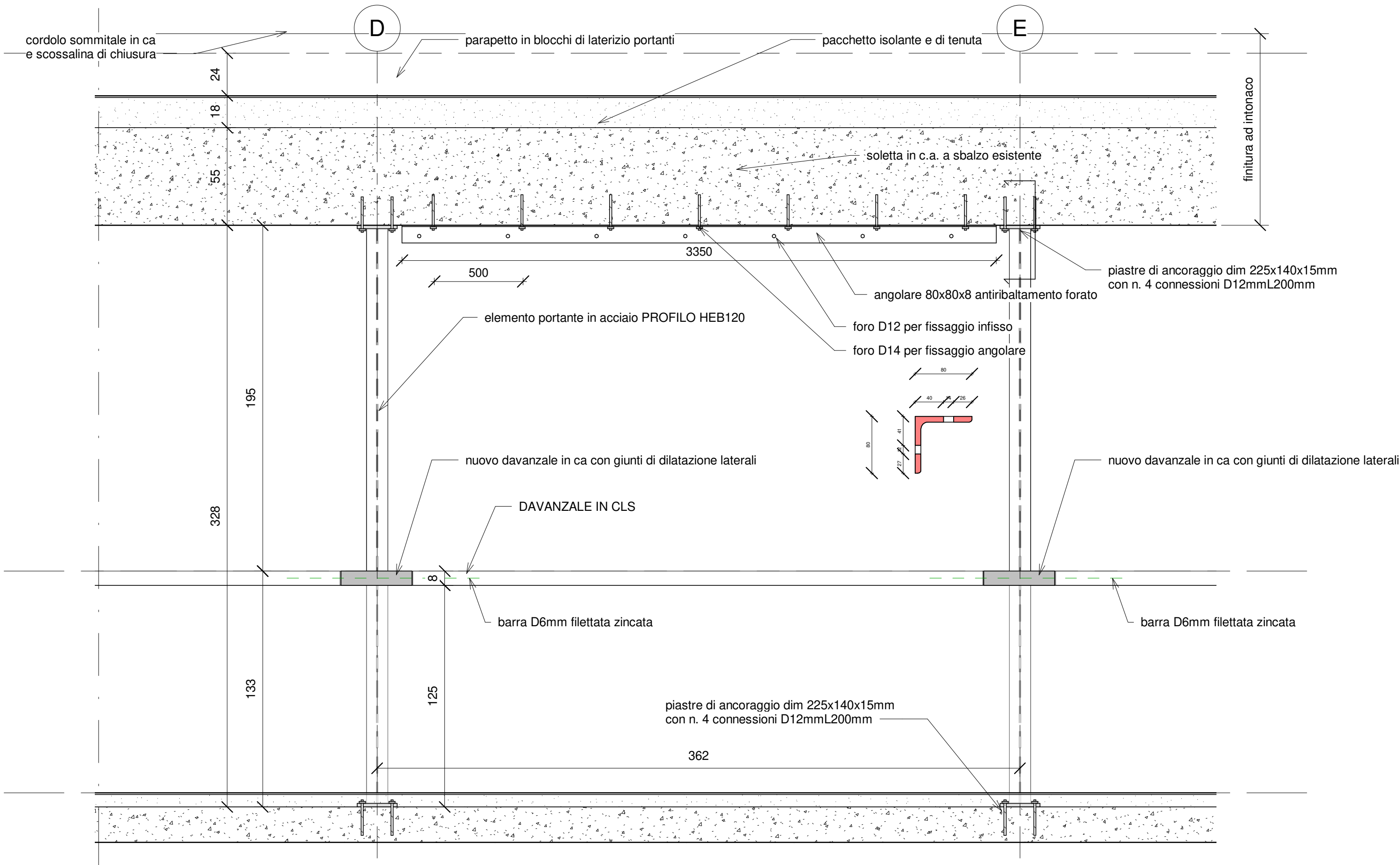
N.	Descrizione	Dati

LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE  
FACCIAE PRESSO LA MENSA  
CENTRALE DI VIA PASCOLI IN  
PERUGIA

### SEZIONI TIPO STATO DI PROGETTO

Numero del progetto	0001	PC1
Dati	05/10/2022	
Disegnato da	Autore	
Progettista	Controllore	
Scala	Come indicato	





PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

STUDIO DI INGEGNERIA  
DOTT. ING. INSOLERA ANTONIO  
VIA S. BARTOLOMEO, 60  
06135 PONTE SAN GIOVANNI PG  
C.F. NSLNTN48B09G273P  
P.IVA 00451960546

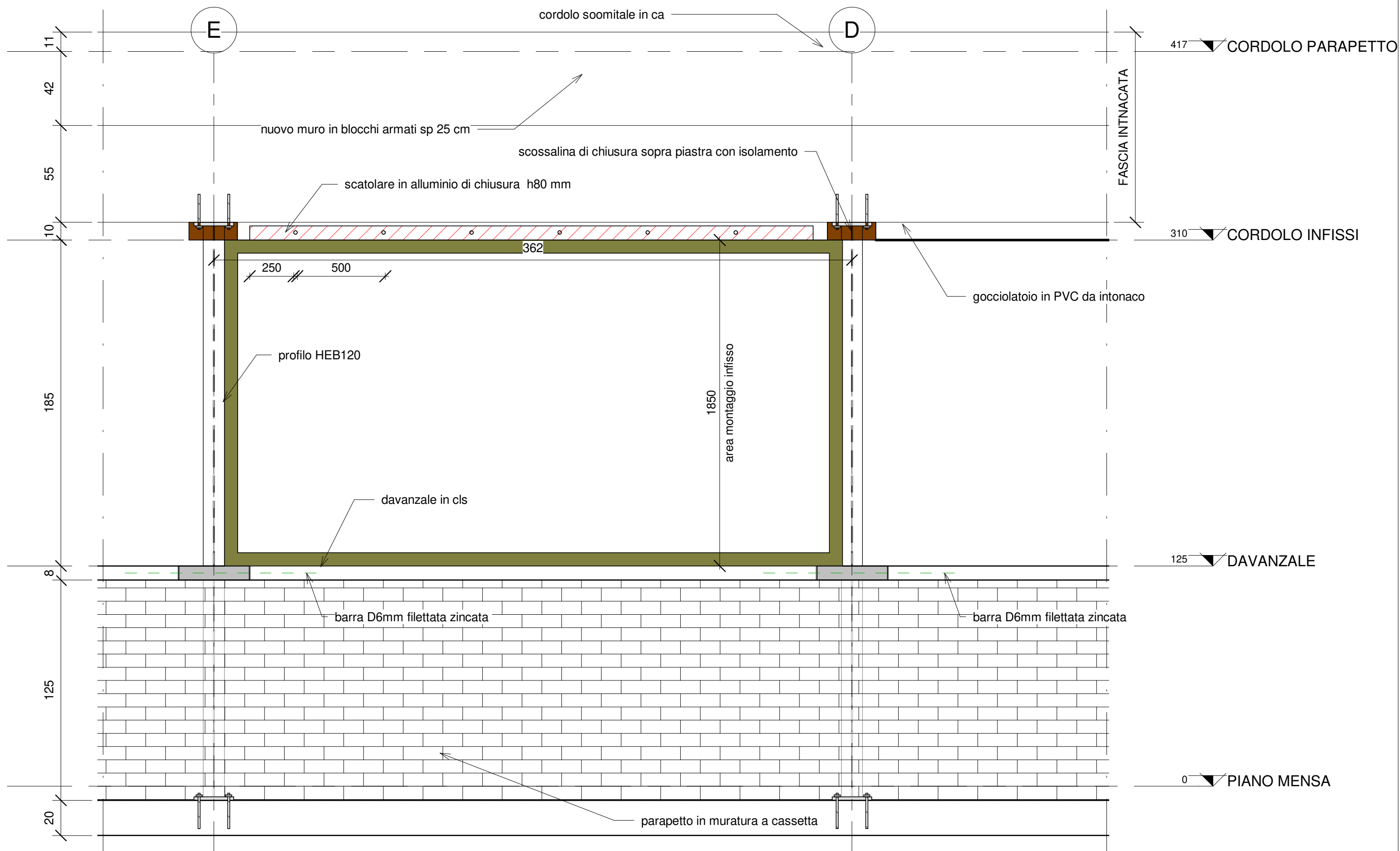
N.	Descrizione	Dati

LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE  
FACCIAE PRESSO LA MENSA  
CENTRALE DI VIA PASCOLI IN  
PERUGIA

PART. INT. LATO INTERNO

Numero del progetto	0001	PC2
Dati	05/10/2022	
Disegnato da	Autore	
Progettista	Controllore	
Scala	Come indicato	





PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

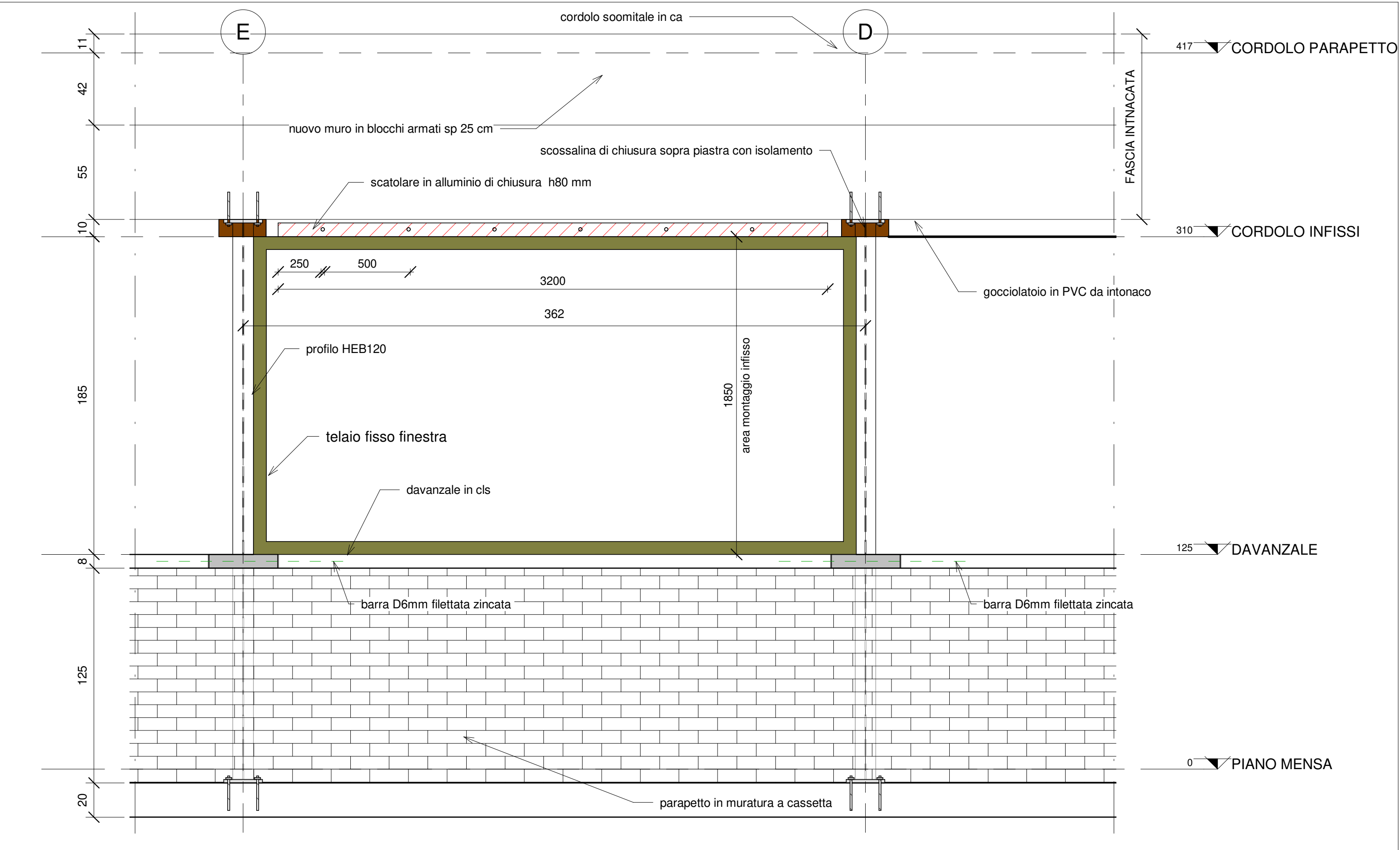
STUDIO DI INGEGNERIA  
DOTT. ING. INSOLERA ANTONIO  
VIA S. BARTOLOMEO, 60  
06135 PONTE SAN GIOVANNI PG  
C.F. NSLNTN48B09G273P  
P.IVA 00451960546

[illegible]

LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE  
FACCIAE PRESSO LA MENSA  
CENTRALE DI VIA PASCOLI IN  
PERUGIA

PART. INT. LATO ESTERNO

Numero del progetto	0001	PC3	
Dati	05/10/2022		
Disegnato da	Autore		
Progettista	Controllore	Scala	1 : 20



PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

STUDIO DI INGEGNERIA  
DOTT. ING. INSOLERA ANTONIO  
VIA S. BARTOLOMEO, 60  
06135 PONTE SAN GIOVANNI PG  
C.F. NSLNTN48B09G273P  
P.IVA 00451960546

N.	Descrizione	Dati

LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE  
FACCIAE PRESSO LA MENSA  
CENTRALE DI VIA PASCOLI IN  
PERUGIA

PART. INT. LATO ESTERNO

Numero del progetto	0001	PC3	
Dati	05/10/2022		
Disegnato da	Autore		
Progettista	Controllore	Scala	1 : 20

Technical drawing of a reinforced concrete slab with two T-beams. The drawing includes a plan view and a side elevation.

**Plan View Dimensions:**

- Overall width: 1200
- Overall height: 2000
- Distance between beam centerlines: 500
- Beam width: 250
- Beam height: 100
- Reinforcement bars:  $\varnothing 14$

**Side Elevation Dimensions:**

- Slab thickness: 15

**Labels:**

- foro per getto malta antiritiro

Technical drawing of a window frame assembly. The drawing shows a cross-section of the frame with dimensions in millimeters (mm). The overall width is 2430 mm, divided into two 1200 mm sections. The overall height is 2000 mm. The frame is shown in a red color. The glass is shown in a light blue color. The frame has a depth of 100 mm. The glass has a thickness of 15 mm. The frame is secured with six bolts, each with a diameter of 14 mm (Ø 14). The bolts are located at the corners and midpoints of the frame. The frame is labeled "esterno" (outside) and "interno" (inside). The glass is labeled "vetro" (glass). The frame is labeled "profilo" (profile). The bolts are labeled "vite" (screws). The drawing also shows a detail of the frame profile, which is a 100x50 mm extruded aluminum profile with a 4 mm spacing (sp 4mm) between the glass and the frame.

2430

15

esterno

915

100

250

500

Ø 14

Ø 14

Ø 14

Ø 14

Ø 14

Ø 14

2000

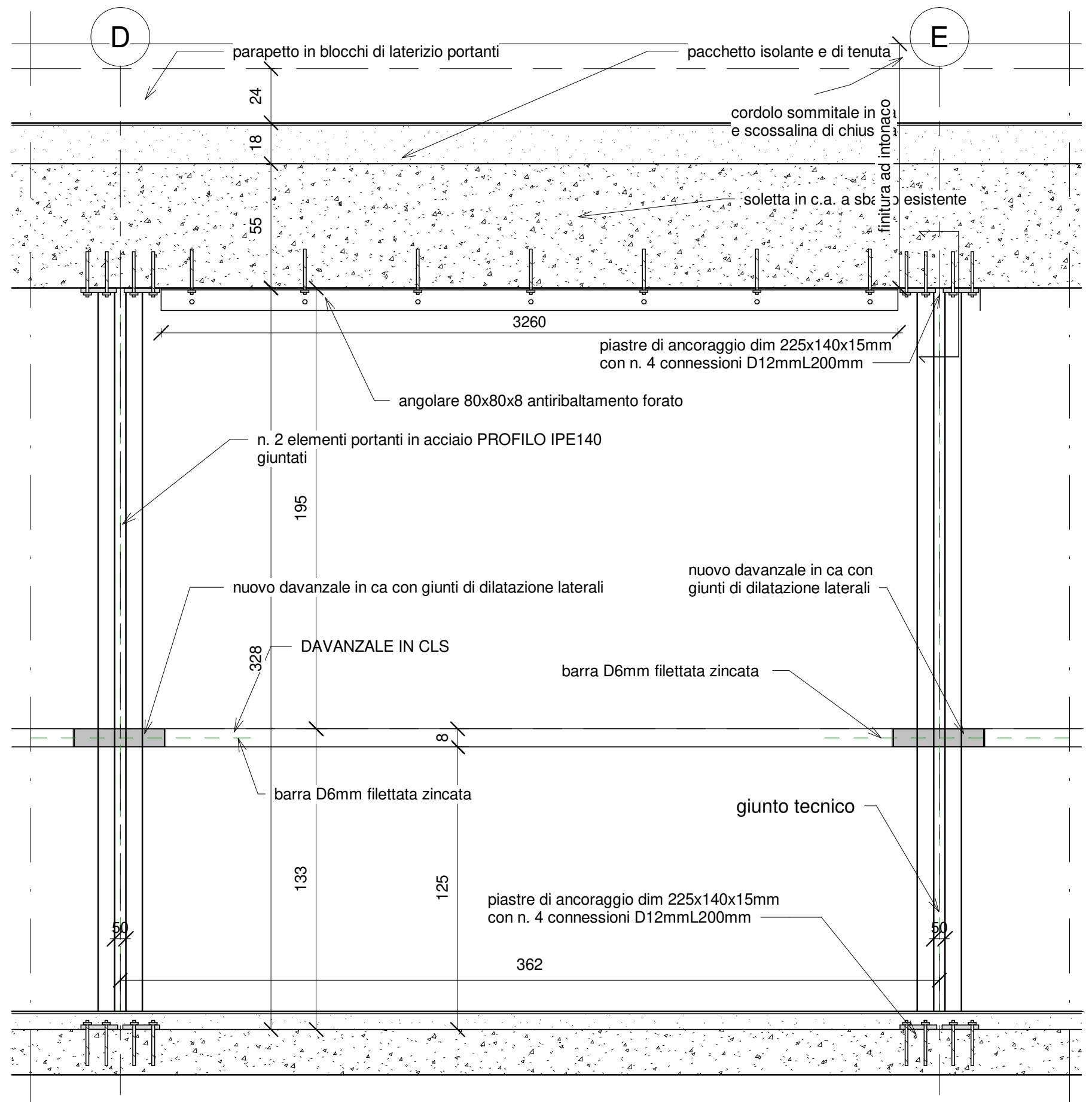
1200

1200

interno

500

fazzoletti sp 4mm 100x50mm per ancoraggio infissi



STUDIO DI INGEGNERIA  
DOTT. ING. INSOLERA ANTONIO  
VIA S. BARTOLOMEO, 60  
06135 PONTE SAN GIOVANNI PG  
C.F. NSLNTN48B09G273P  
P.IVA 00451960546

[illegible]

LAVORI DI  
RISTRUTTURAZIONE  
FACCIAE PRESSO LA MENSA  
CENTRALE DI VIA PASCOLI IN  
PERUGIA

PARTICOLARE COLONNE GIUNTATE POS 46 e 52

Numero del progetto	0001	PC4	
Dati	05/10/2022		
Disegnato da	Autore		
Progettista	Controllore	Scala	Come indicato