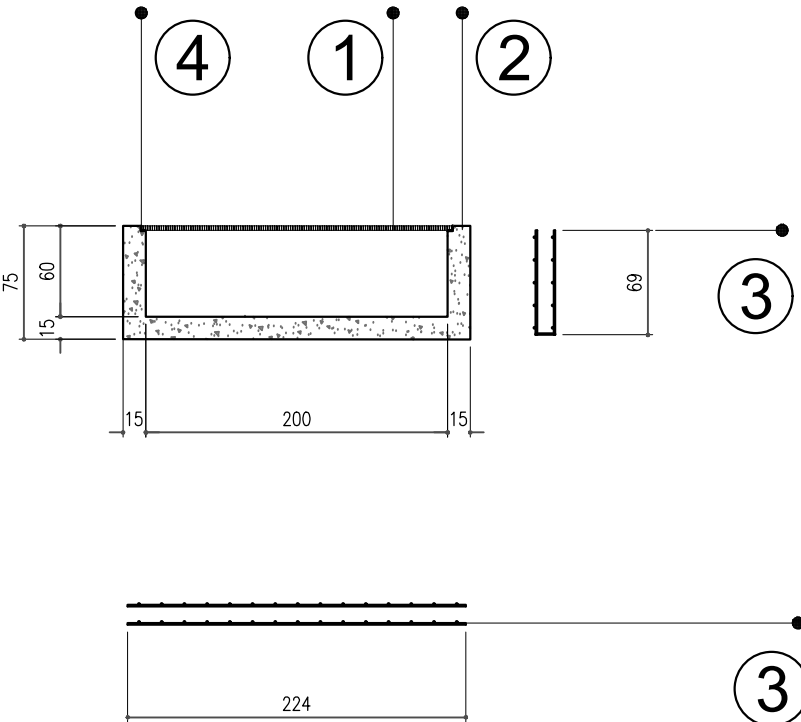
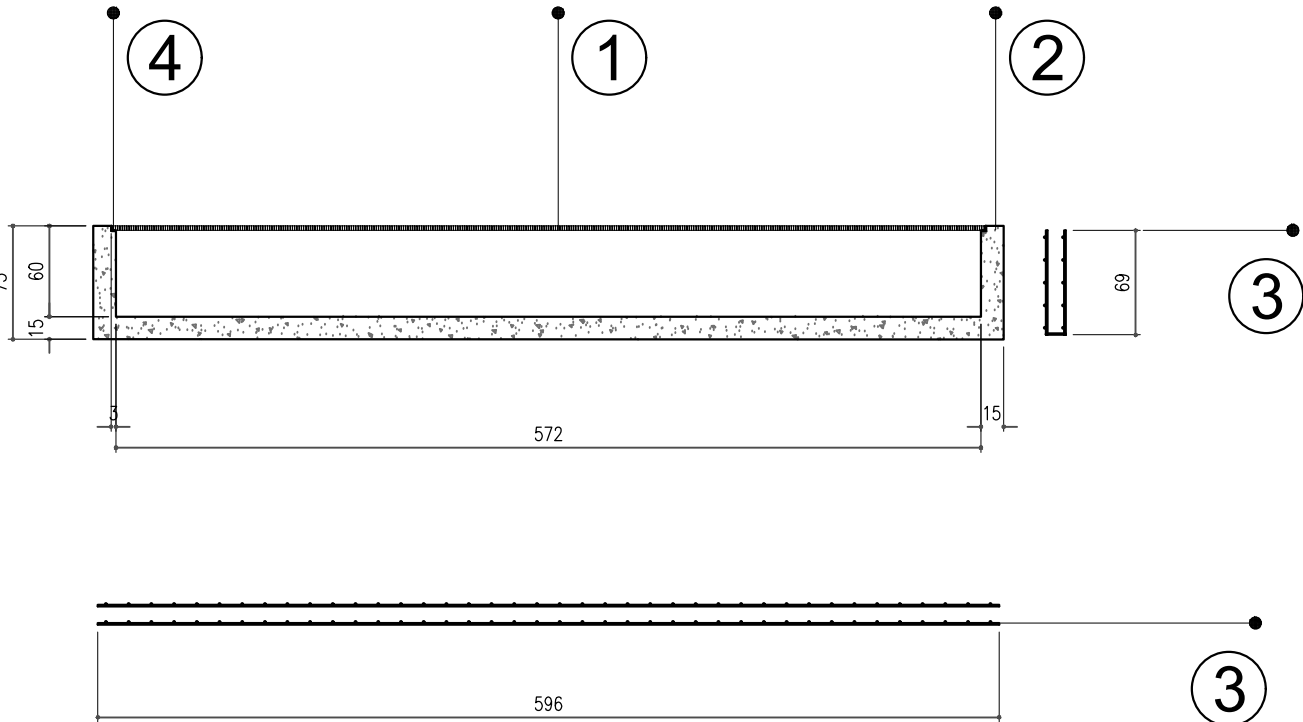
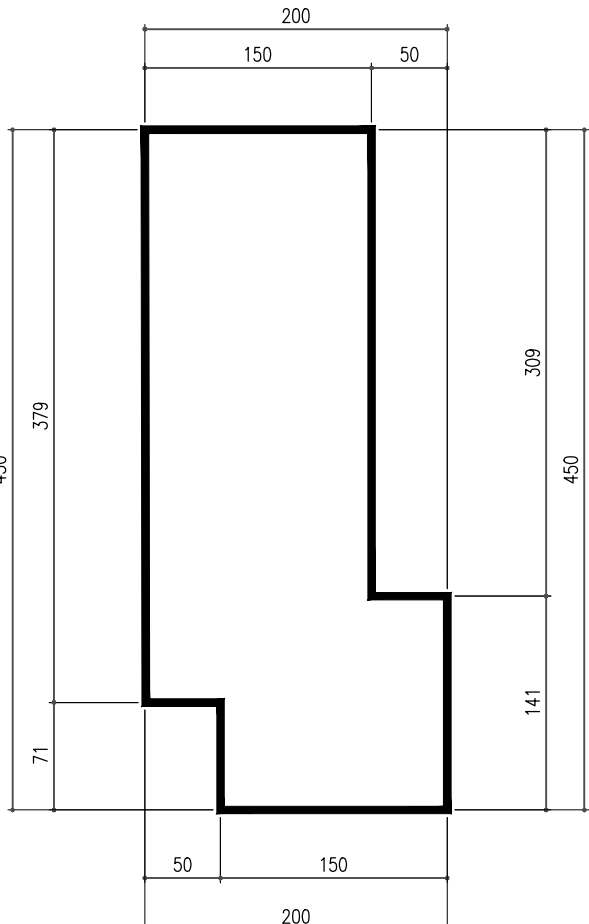
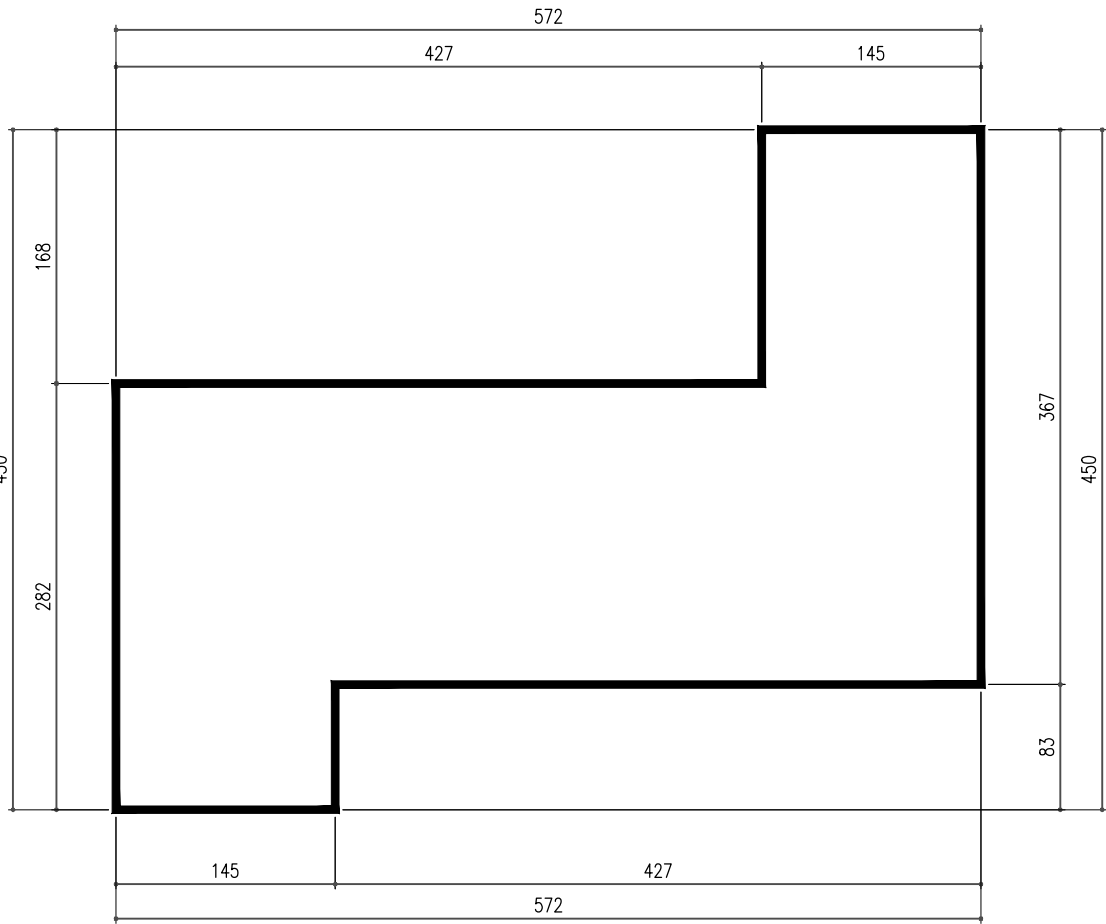


FOSSA 1

FOSSA 2




①  
Grigliato elettrosaldato pedonabile  
Acciaio S235JR  
Rivestimento a caldo  
Barra portante: mm 30x3  
Maglia: 15x76 mm

②  
Setto in cls  
Rck 30 kN/mmq

③  
Armatura rete elettrosaldata  
Ø 10 maglia 15x15 cm

④  
Profilo L 30x30x2 mm  
Cornice per l'alloggiamento del  
grigliato elettrosaldato pedonabile

PRESCRIZIONI MATERIALI:	MAGRONE:	CALCESTRUZZO C16/20 - XC2 - S3
	STRUTTURE:	CALCESTRUZZO C25/30 - XC2 - S3
Copriferro:	ARMATURA CLS:	Rapporto A/C < = 0,50
	TRAVI-PILASTRI:	Diametro massimo inerti: 25 mm
BULLONERIA:	BULLONERIA:	4 cm
	BULLONERIA:	BARRE B450C
BULLONERIA:	BULLONERIA:	S275JR - ZINCATO
	BULLONERIA:	M12 / M14 - cl.: 8.8



CAMERA DI COMMERCIO  
INDUSTRIA ARTIGIANATO E AGRICOLTURA  
DI TORINO

**C.C.I.A.A. TORINO**  
Via Carlo Alberto, 16  
10123 TORINO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: dott. Marco Minarelli

**ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO E MIGLIORAMENTO  
ESTETICO CENTRO CONGRESSI TORINO INCONTRA**

**PROGETTO ESECUTIVO**

TAVOLA	ELABORATI GRAFICI - STRUTTURALI
<b>TOI.E.06.S06.02</b>	FOROMETRIA PAVIMENTO PIANO TERZO INTERRATO
SCALA : 1/100 - 1/50	



Sede legale: Piazza Sallustiana, 21 - 00187 Roma  
C.F./P.I. 04786421000  
Capitale Sociale € 1.318.941,00

**Divisione Tecnocamere**

DIRETTORE TECNICO: Arch. Sandro Peritore

PROGETTISTA	Arch. Sandro Peritore
CAPO COMMESSA	Ing. Andrea Giaretto
COLLABORATORI	Arch. Fabrizio Magnaguagno Arch. Alessandra Sconfienza

CONSULENTI

ARCHITETTONICO: Arch. Paolo Maldotti  
OPERE STRUTTURALI: Ing. Natale Giovinnazzi  
IMPIANTI FLUIDOMECCANICI: Ing. Luciano Ghia  
IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Luigi Tannoia  
ACUSTICA: Ing. Matteo Bosia

REV.	PROTOCOLLO	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	21410_PE_69604	11/17	emissione	Giovinnazzi	Peritore
1	21410_PE_75189	07/18	emissione	Giovinnazzi	Peritore
2	-	-	-	-	-