

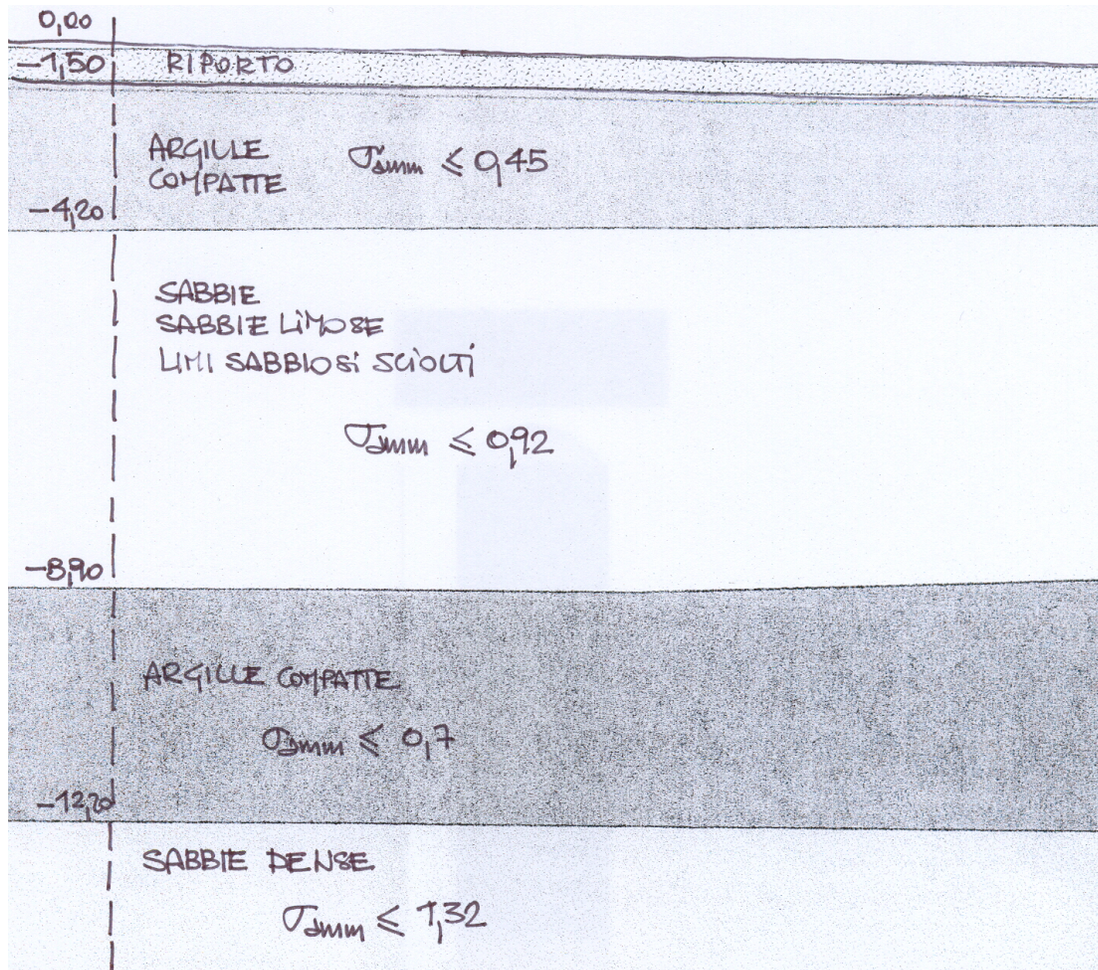
## EX TEMPORE n.2 (tema di laboratorio)

Ipotizzare il sistema costruttivo e lo schema statico, in funzione degli aspetti visibili o del progetto in corso di tre tipi di edificio quali il polo C, la casa assegnata, e il progetto del distributore di cui alla precedente esercitazione.

Disegnare gli schemi ipotizzati, in maniera semplificata, e calcolare sommariamente i carichi che arrivano in fondazione. Si faccia riferimento ai soli carichi verticali.

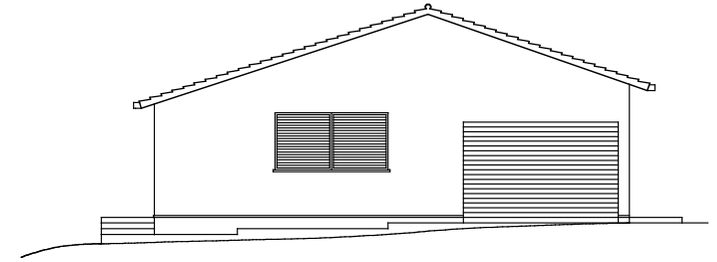
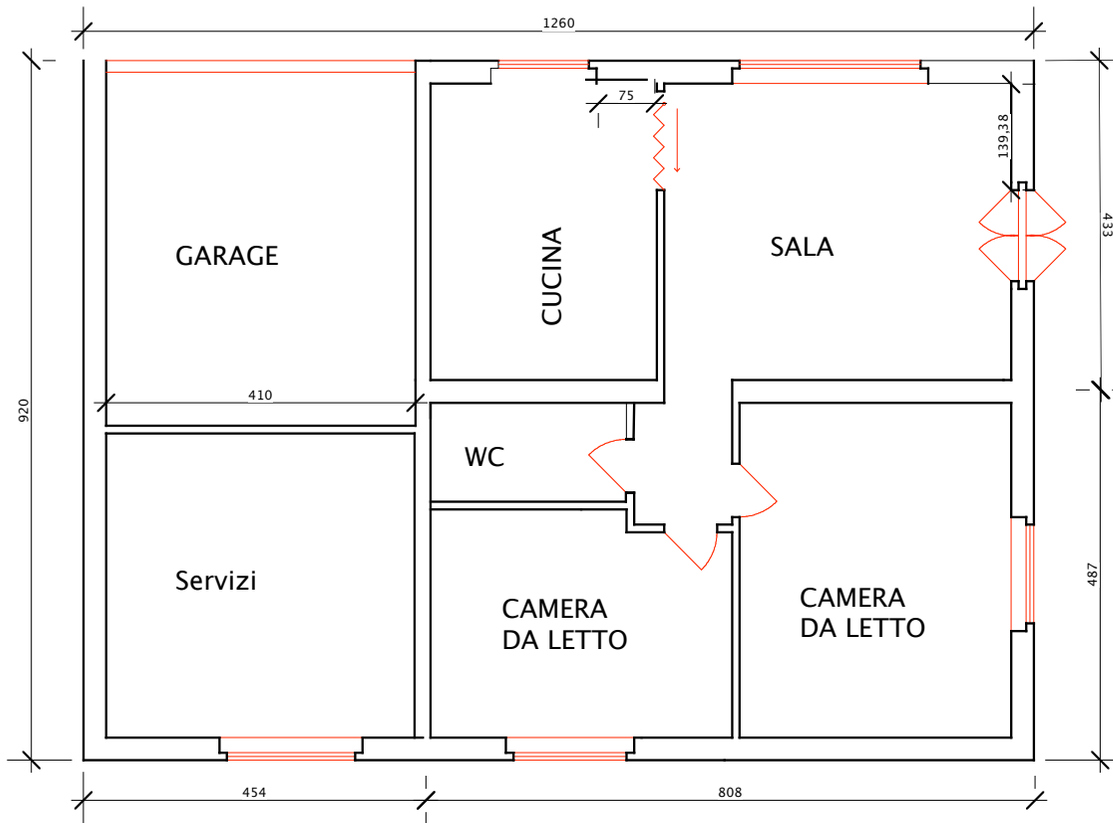
Successivamente si ipotizzi il tipo di fondazione idonea alla trasmissione dei carichi in funzione del terreno e di eventuale stratificazione dello stesso.

Il lavoro da svolgere in gruppo, con elaborazioni personali, si concluderà con la definizione della chiusura orizzontale verso terra.



### TAVOLE RICHIESTE

- Schizzi relativi agli schemi statici
- Ipotesi di calcolo
- Ipotesi di fondazione
- Particolare chiusura orizzontale verso terra.



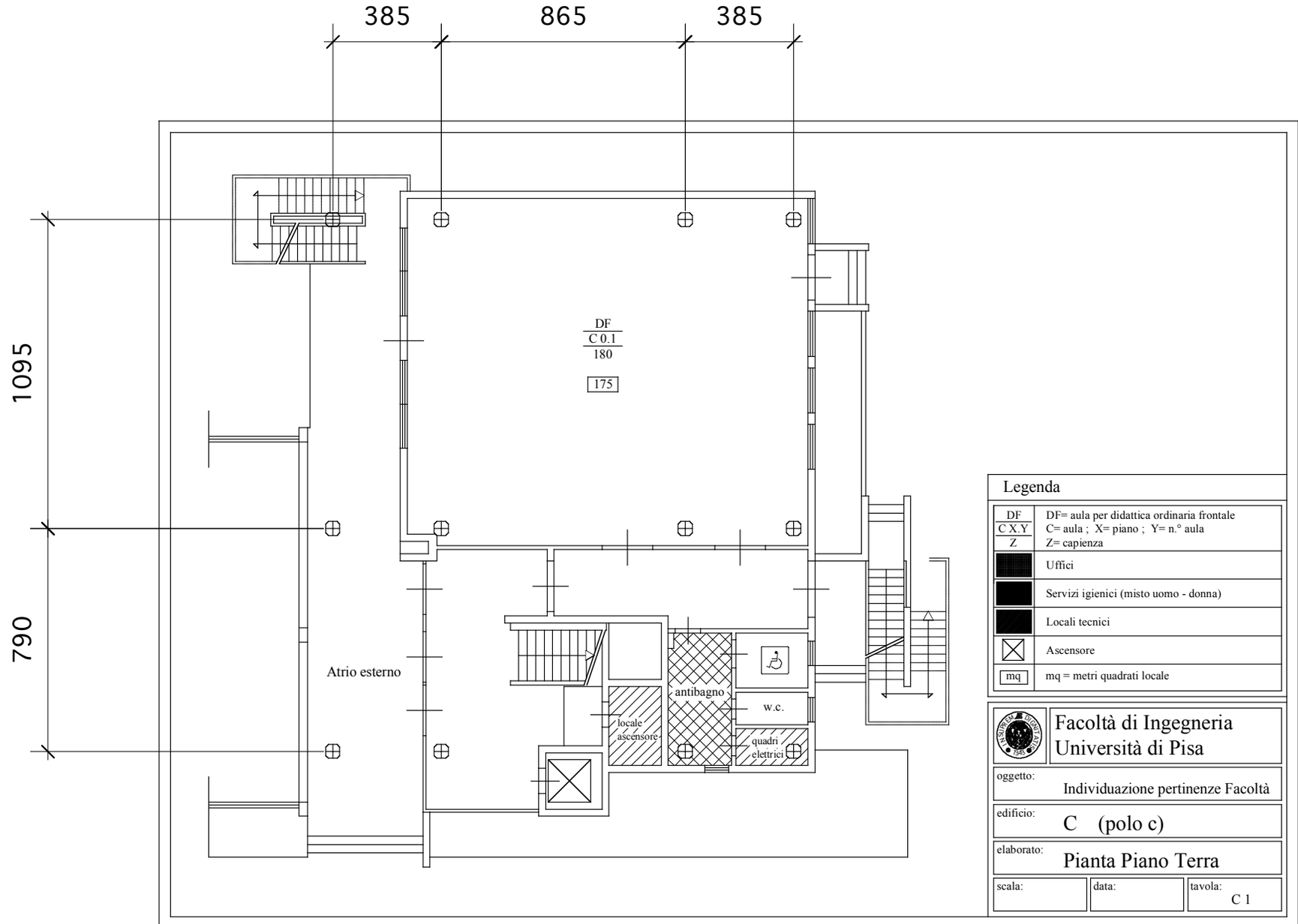
PROSPETTO EST  
(scala 1:200)

SEZIONE  
(scala 1:100)

PIANTA DEL PIANO  
D'INGRESSO  
QUOTATA  
(scala 1:100)



Scala 1:200



Legenda	
DF	DF= aula per didattica ordinaria frontale
C X.Y	C= aula ; X= piano ; Y= n.° aula
Z	Z= capienza
	Uffici
	Servizi igienici (misto uomo - donna)
	Locali tecnici
	Ascensore
	mq = metri quadrati locale

	<b>Facoltà di Ingegneria Università di Pisa</b>	
oggetto:	Individuazione pertinenze Facoltà	
edificio:	C (polo c)	
elaborato:	Pianta Piano Terra	
scala:	data:	tavola: C 1