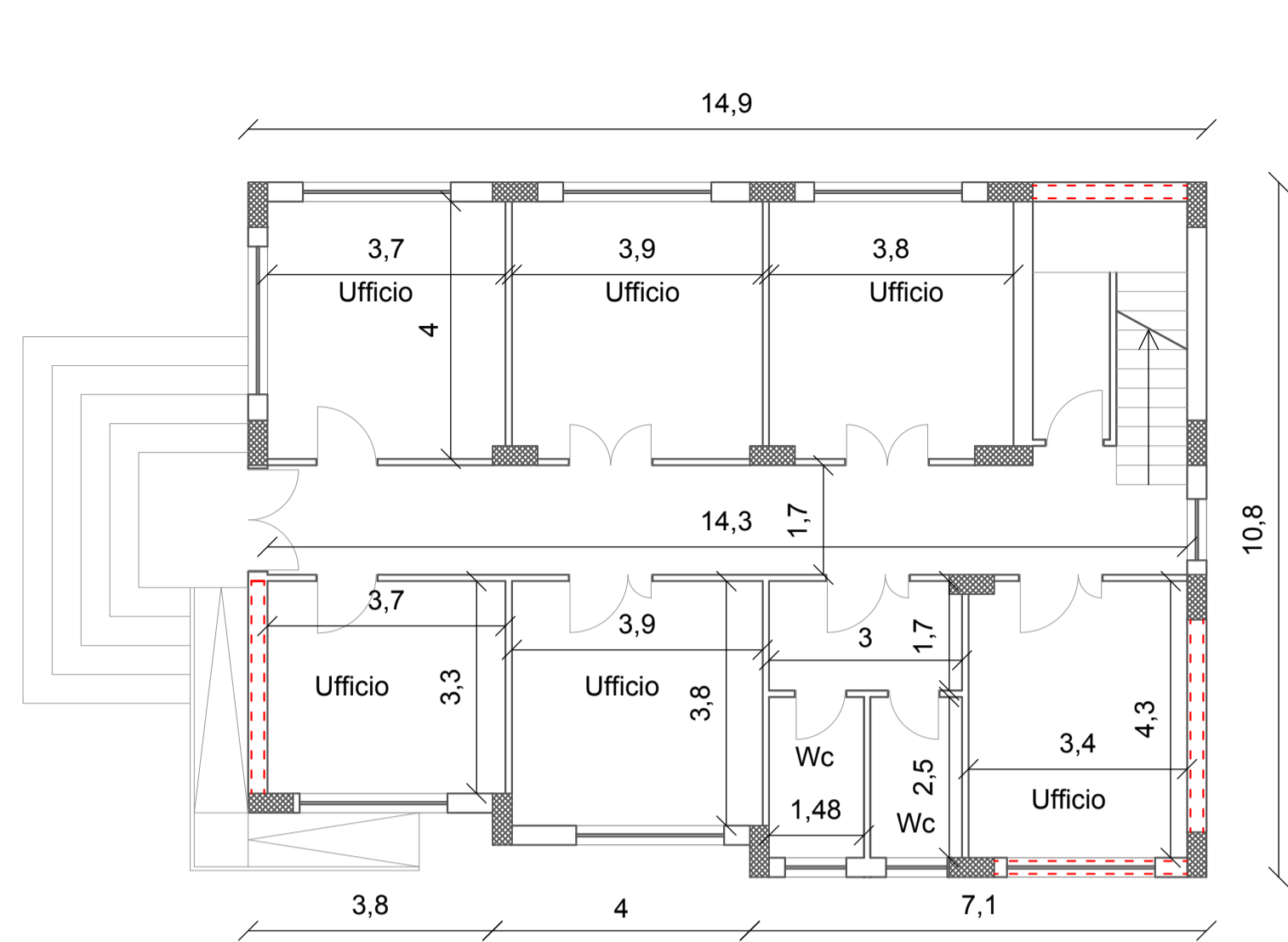
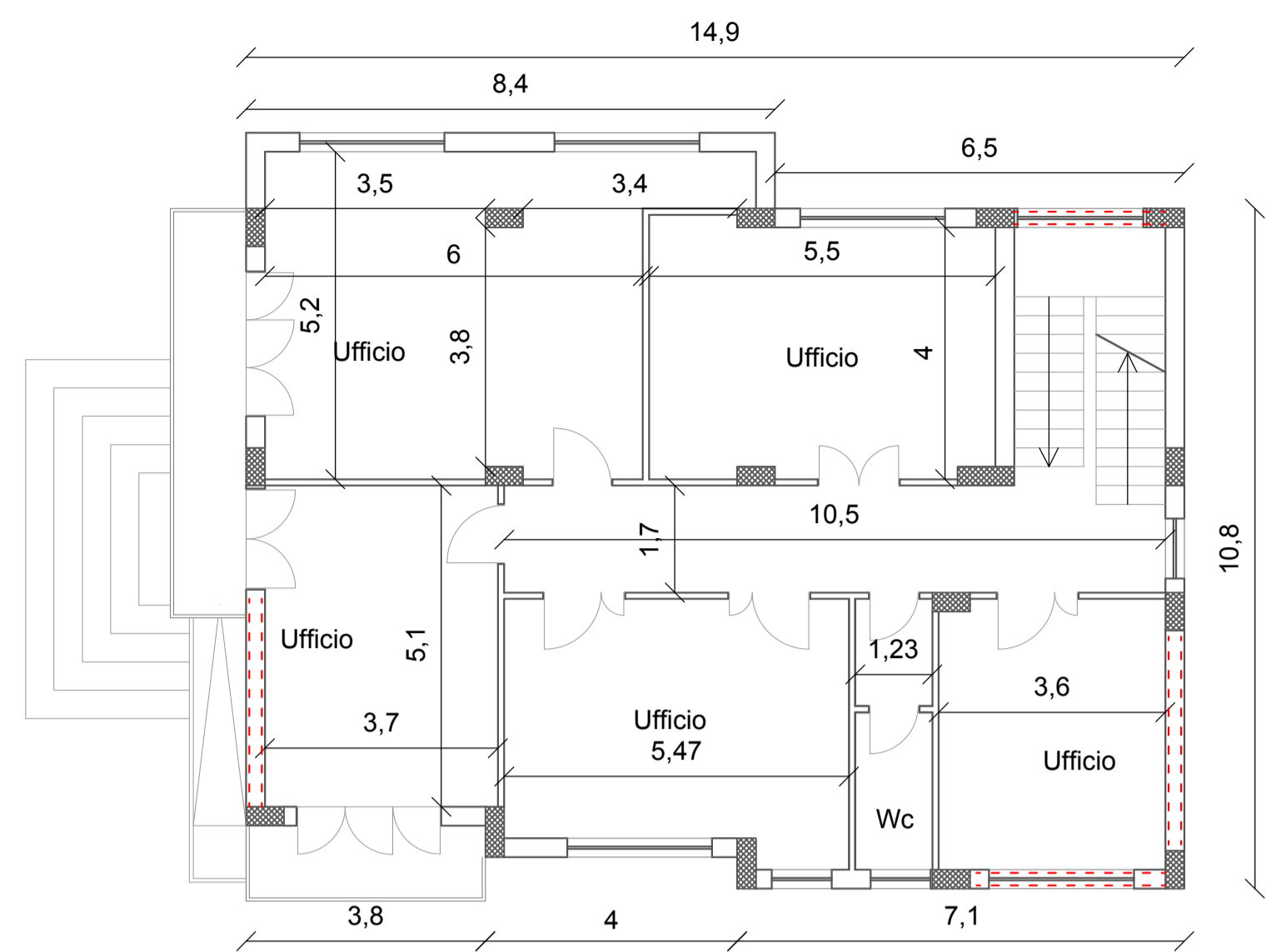


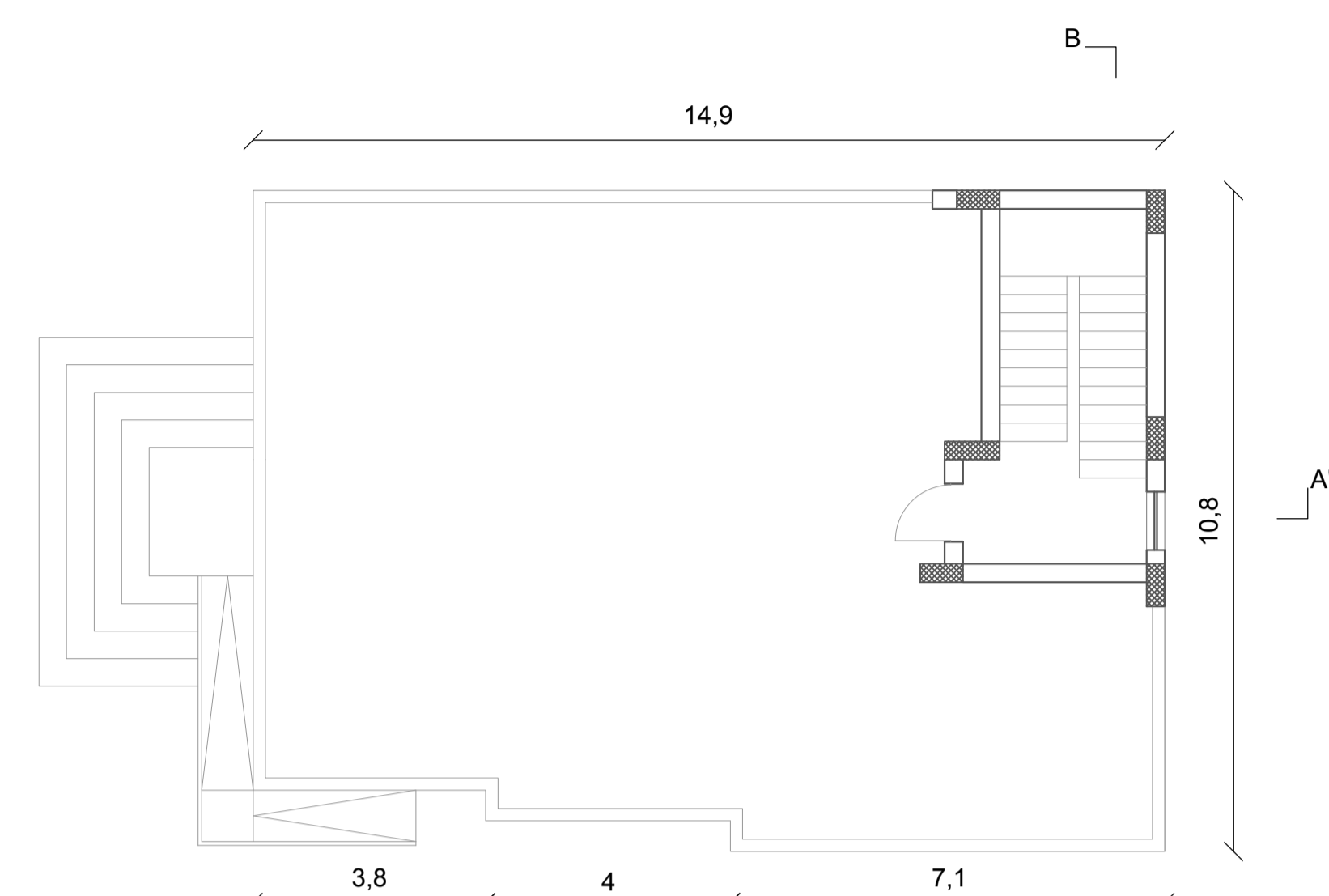
PROIEZIONE DEI CONTROVENTI



Pianta piano terra 1\_100  
STATO DI FATTO E FUTURO



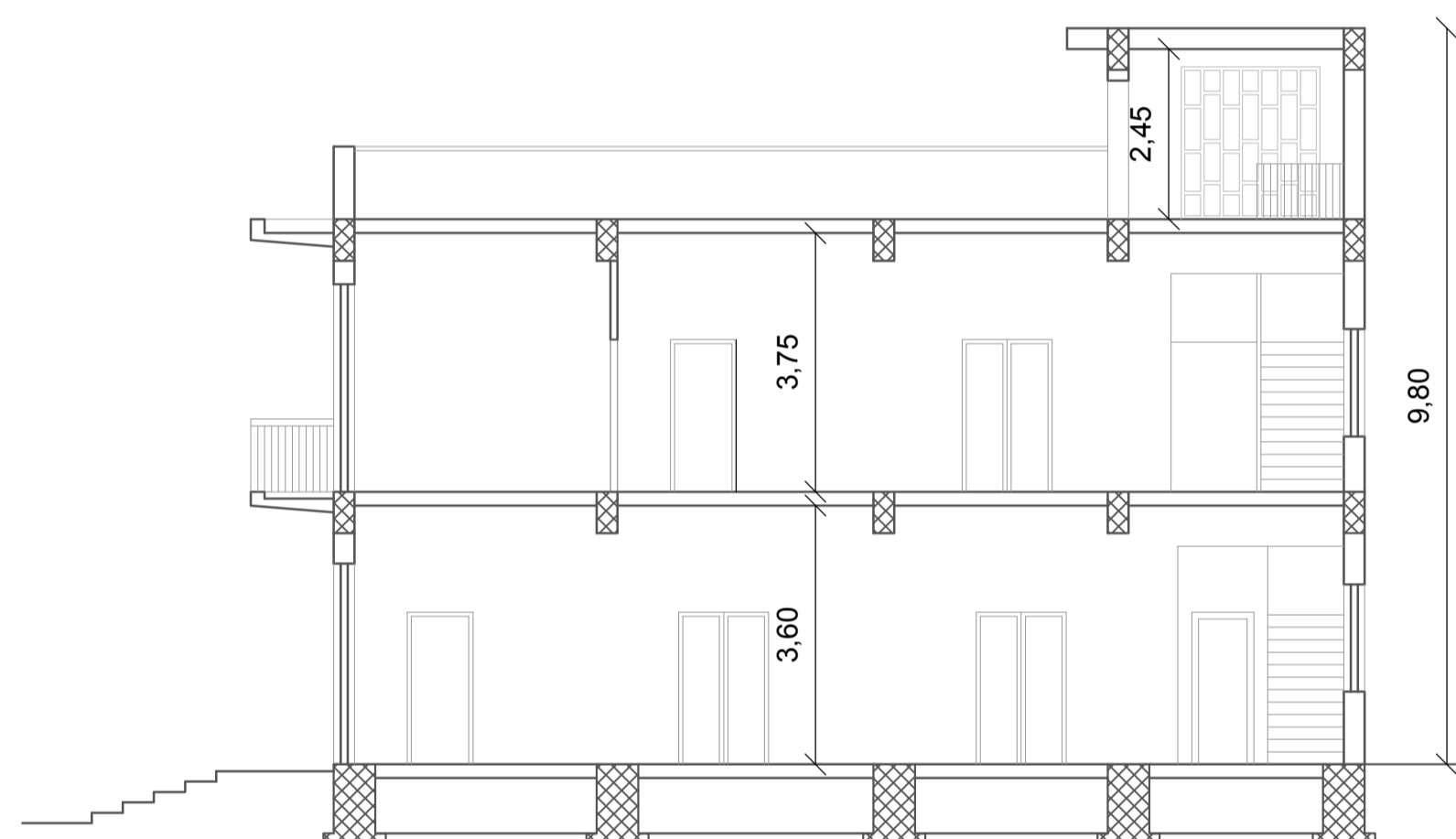
Pianta piano primo 1\_100  
STATO DI FATTO E FUTURO



Pianta piano secondo 1\_100  
STATO DI FATTO E FUTURO



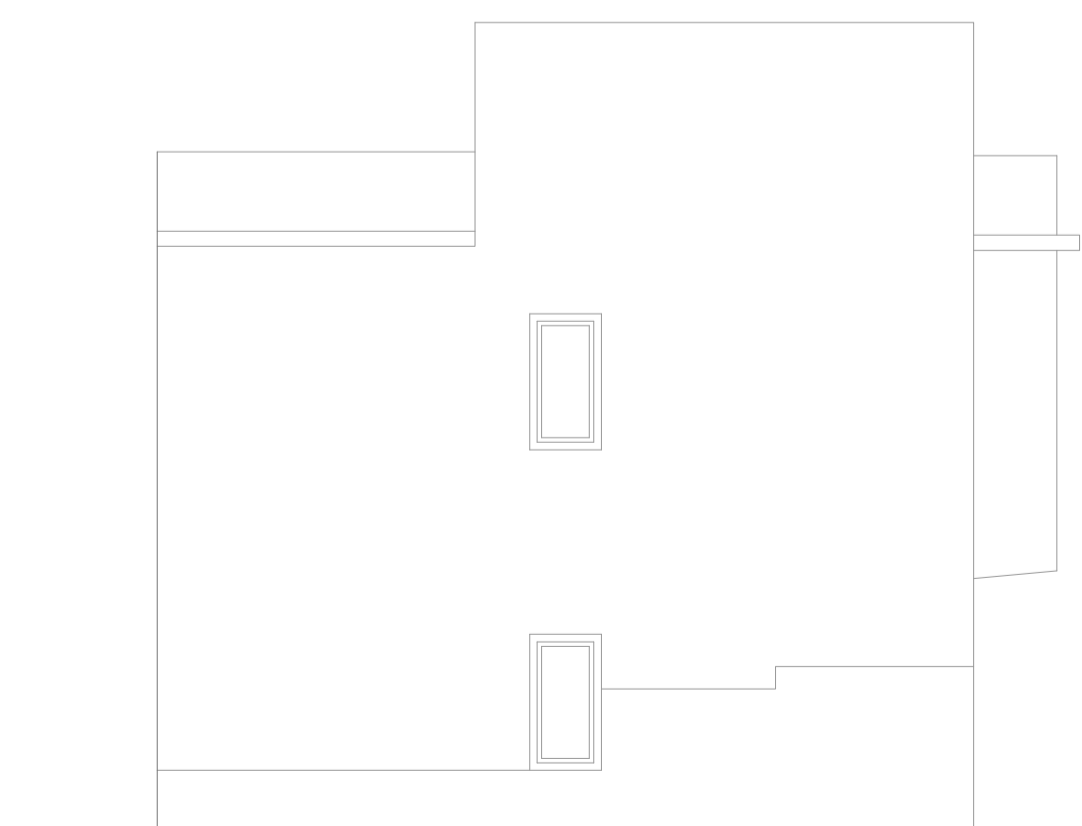
Prospetto Sud-Est scala 1\_100  
STATO FUTURO



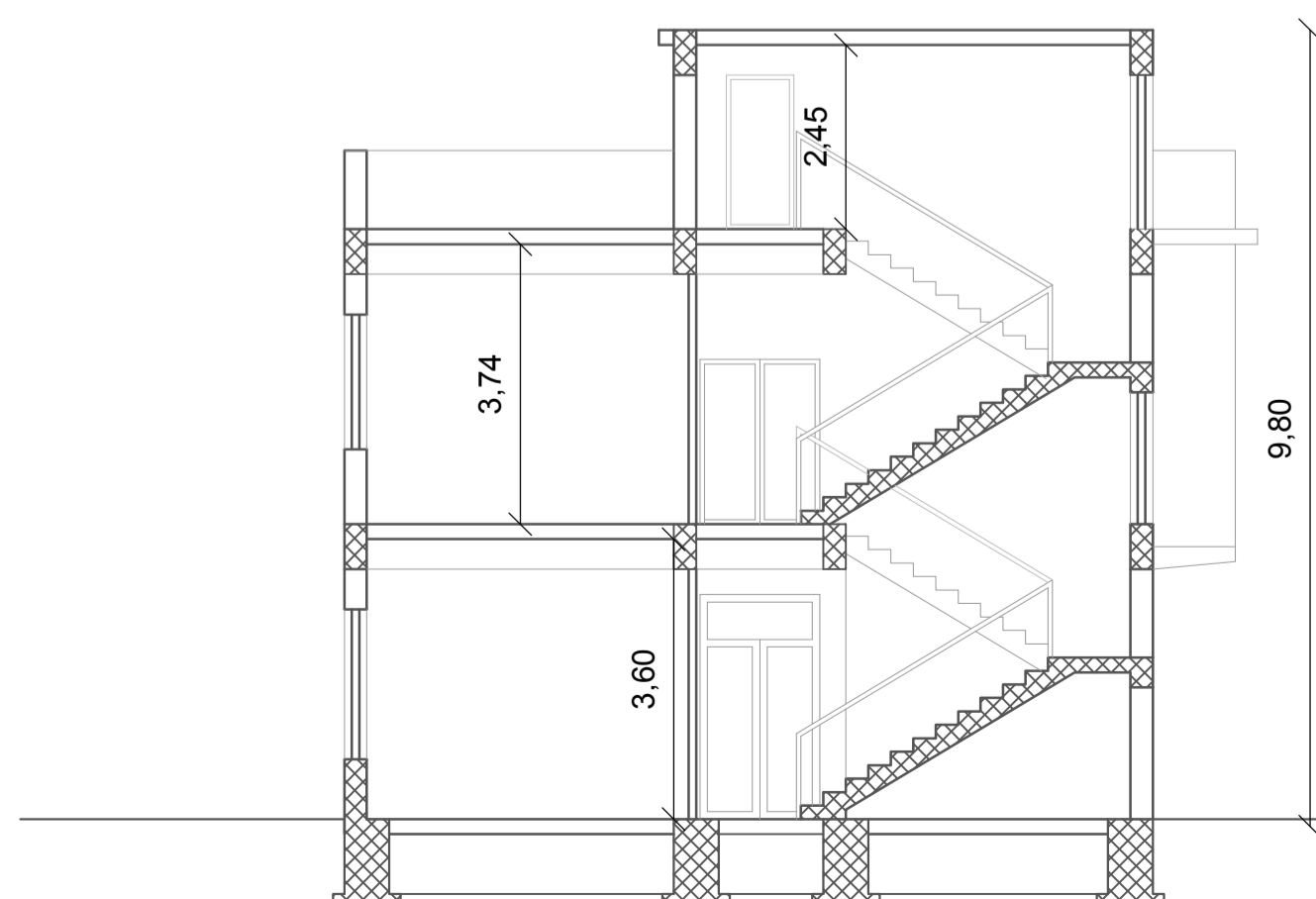
Sezione A - A' scala 1\_100  
STATO FUTURO



Prospetto Nord-Est scala 1\_100  
STATO FUTURO



Prospetto Nord-Ovest scala 1\_100  
STATO FUTURO




Sezione B - B' scala 1\_100  
STATO FUTURO



Prospetto Sud-Ovest scala 1\_100  
STATO FUTURO

SG.INARCH Società di ingegneria



via A.Moro, 14 A int 10 - 95030 NICOLOSI  
via Nazionale 25 Mistretta  
tel. + 39 095/911727, + 39 3933359775

**COMUNE DI ITALA**  
Provincia di Messina

IL R.U.P. :

**PROGETTISTA** : SG.INARCH s.r.l.s.  
Dott.Ing. Gaetano Saitta

**PROGETTO**

MIGLIORAMENTO STRUTTURALE E ANTISMICO  
EDIFICIO SEDE DEL COMUNE

**ELABORATO** : PIANTE, SEZIONI E PROSPETTI  
STATO FUTURO

COMMESSA	FASE	REV.	DATA EMISSIONE	SCALA	DOCUMENTO
	PE		MARZO 2018		A R C O 2 B I S

REV.	DATA	DESCRIZIONE	APPROVATO
1			
0			