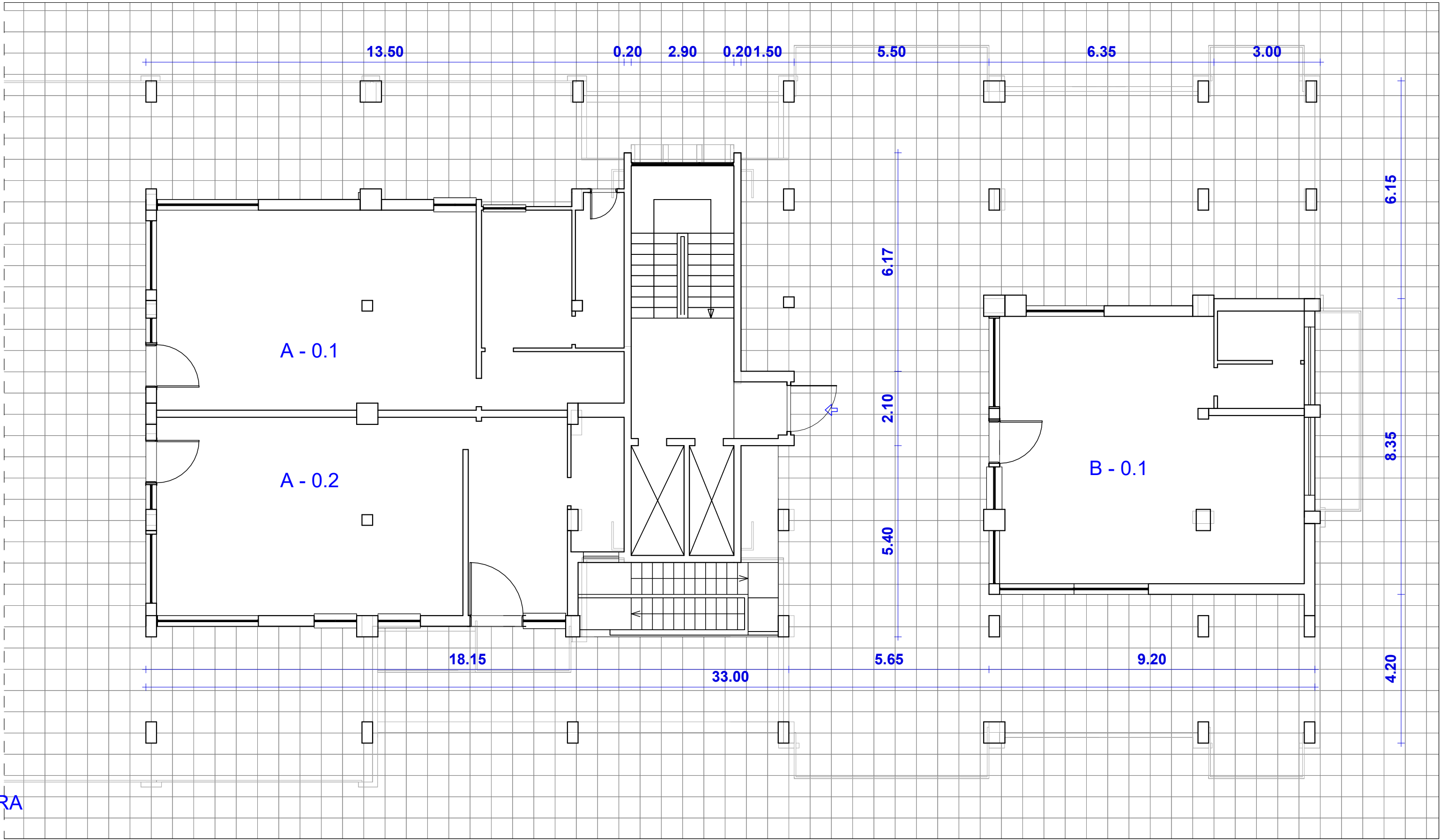
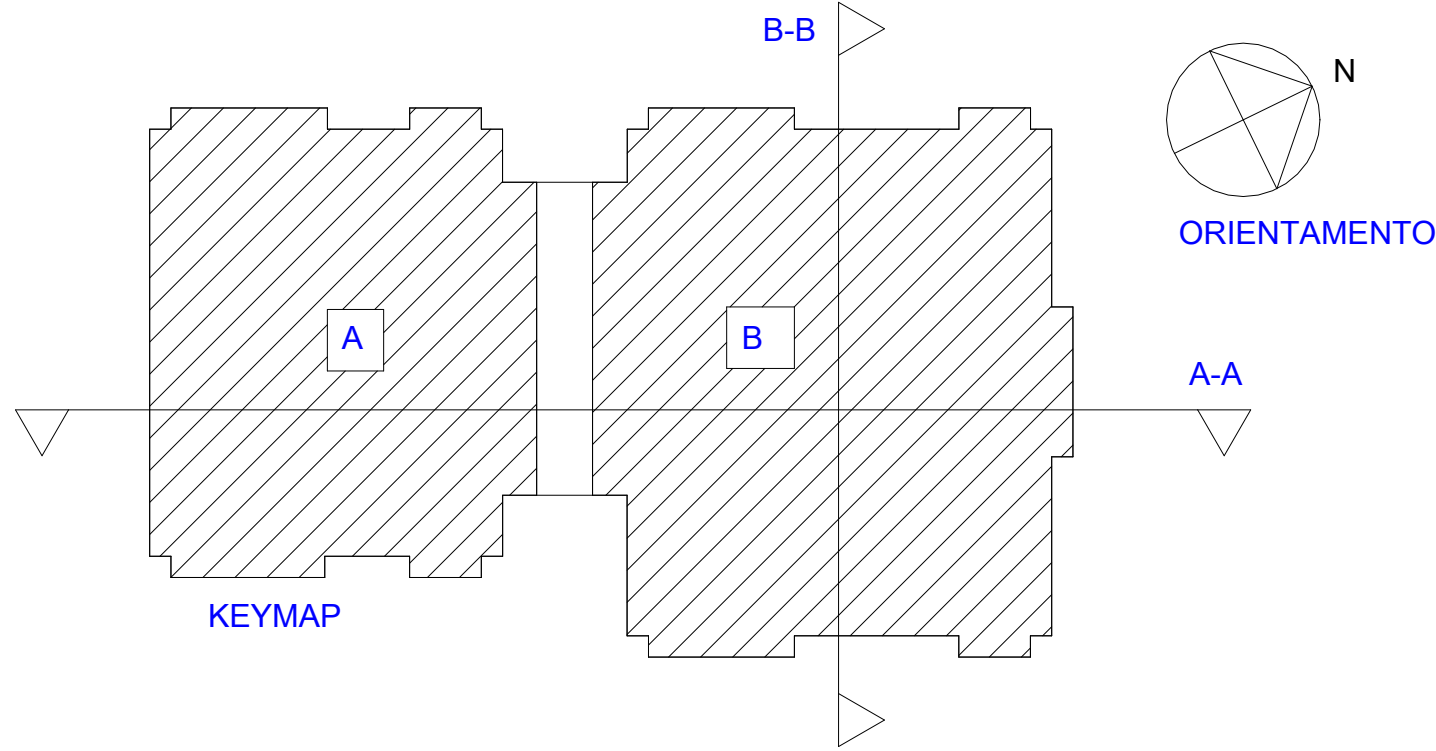
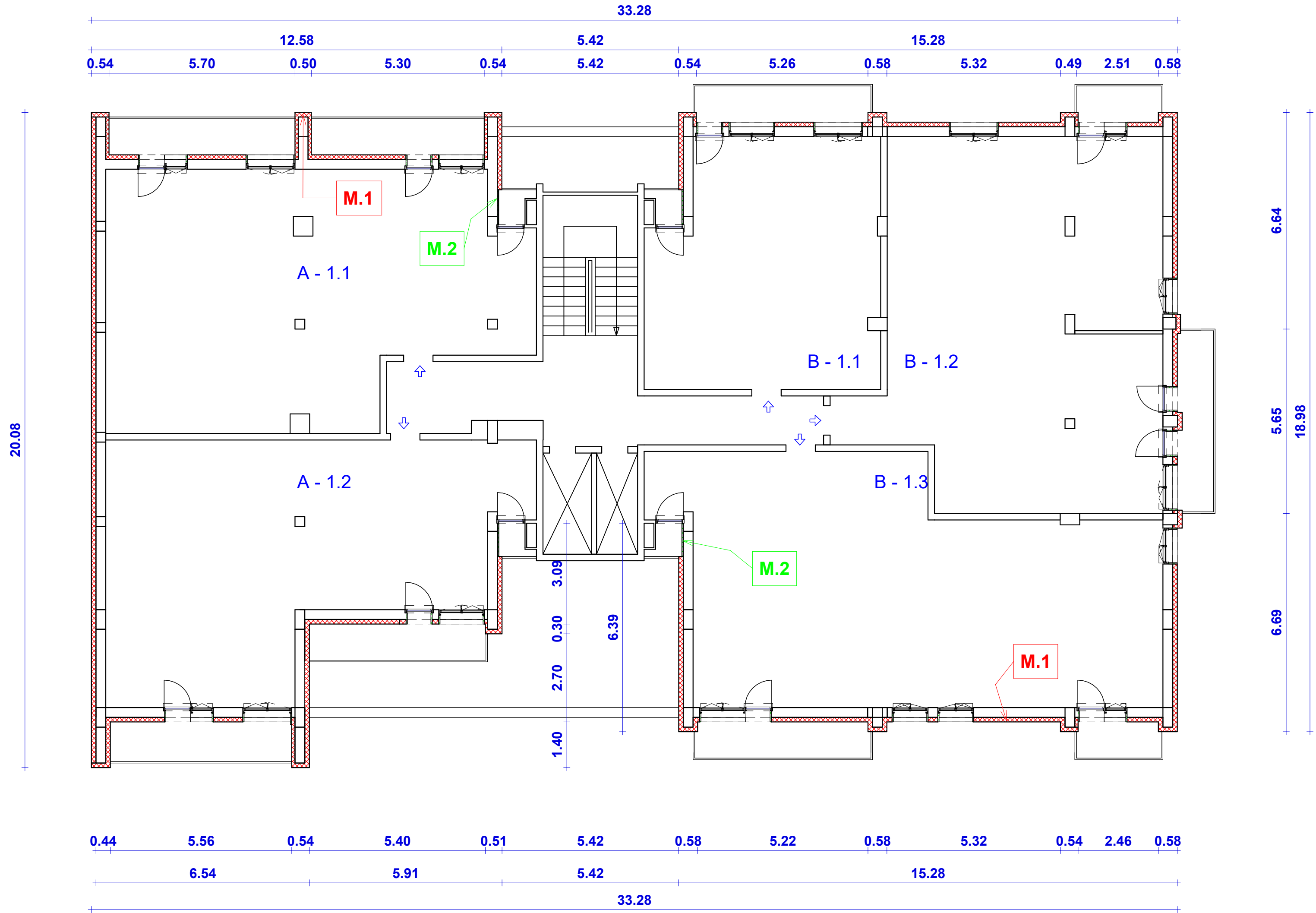


PIANO TERRA



PRIMO PIANO



X - Y - Z	X = Identificazione blocco
	Y = Identificazione piano
	Z = Identificazione appartamento

	Cappotto in pannelli di lana di roccia rispondente ai requisiti CAM, conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco. Con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato. Densità 110/120 kg/mc sp. 14cm - $\lambda=0.034$ W/mK
M.1	
	Cappotto in pannelli di lana di roccia rispondente ai requisiti CAM, conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco. Con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato. Densità 110/120 kg/mc sp. 4cm - $\lambda=0.034$ W/mK
M.2	
	Cappotto in pannelli di lana di roccia rispondente ai requisiti CAM, conforme alla norma UNI 13172:2012, e ai requisiti della norma UNI 13501:2009 in materia di reazione al fuoco. Con rivestimento in velo di vetro rinforzato su un lato. Densità 110/120 kg/mc sp. 12cm - $\lambda=0.034$ W/mK
M.3	



Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU



PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

MISSIONE 5 Coesione e inclusione
COMPONENTE 2 Infrastrutture sociali, famiglie, comunità e terzo settore
INVESTIMENTO 2.3 Programma Innovativo della qualità dell'abitare

PROGETTO ESECUTIVO

*EFFICIENTAMENTO ENERGETICO
del fabbricato ERP di 36 alloggi
in via Duprè civ. 24*

Nome file:
20-APPR-20_D.A. 3.1

CUP
H99J21000290005

Elaborato
D.A. 3.1

Data
12/05/2023

LLPP
EDP 2021/138

Progetto Architettonico
Stato di progetto Cappotto - Piano terra -
Piano primo
Scala: 1:100

Progettisti
SINPRO SINPRO srl
Progettisti:
Ing. Patrizio Gilsoni
Ordine degli Ingegneri di Venezia n. 2883
EGE, 0065 del 16/05/2016 Certificato con Kiwa Cermat
Ing. Mauro Bertazzon
Ordine degli ingegneri di Padova n. 2416

Rup
Ing. Arch.
Fabiana Gavasso

Capo Settore
Ing. Matteo Banfi