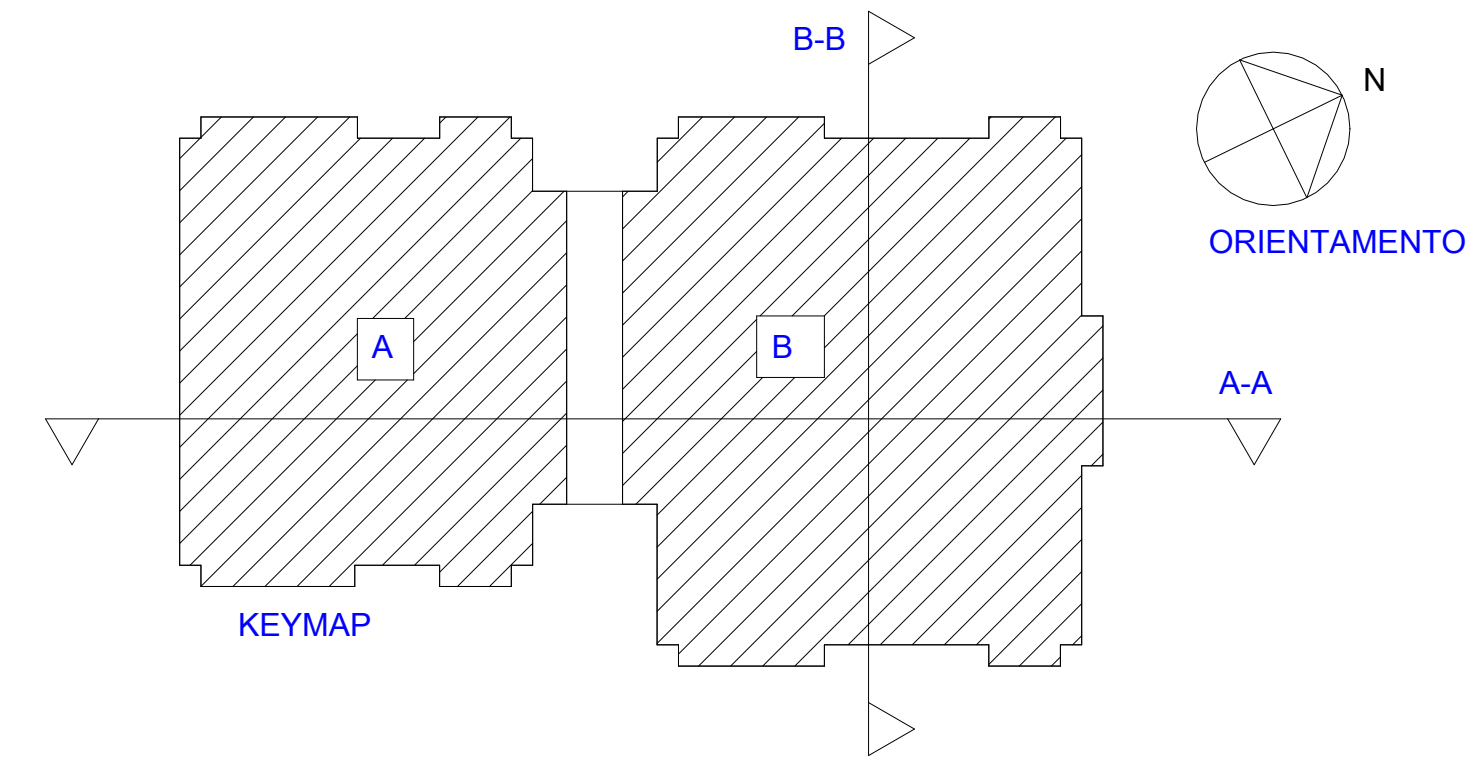
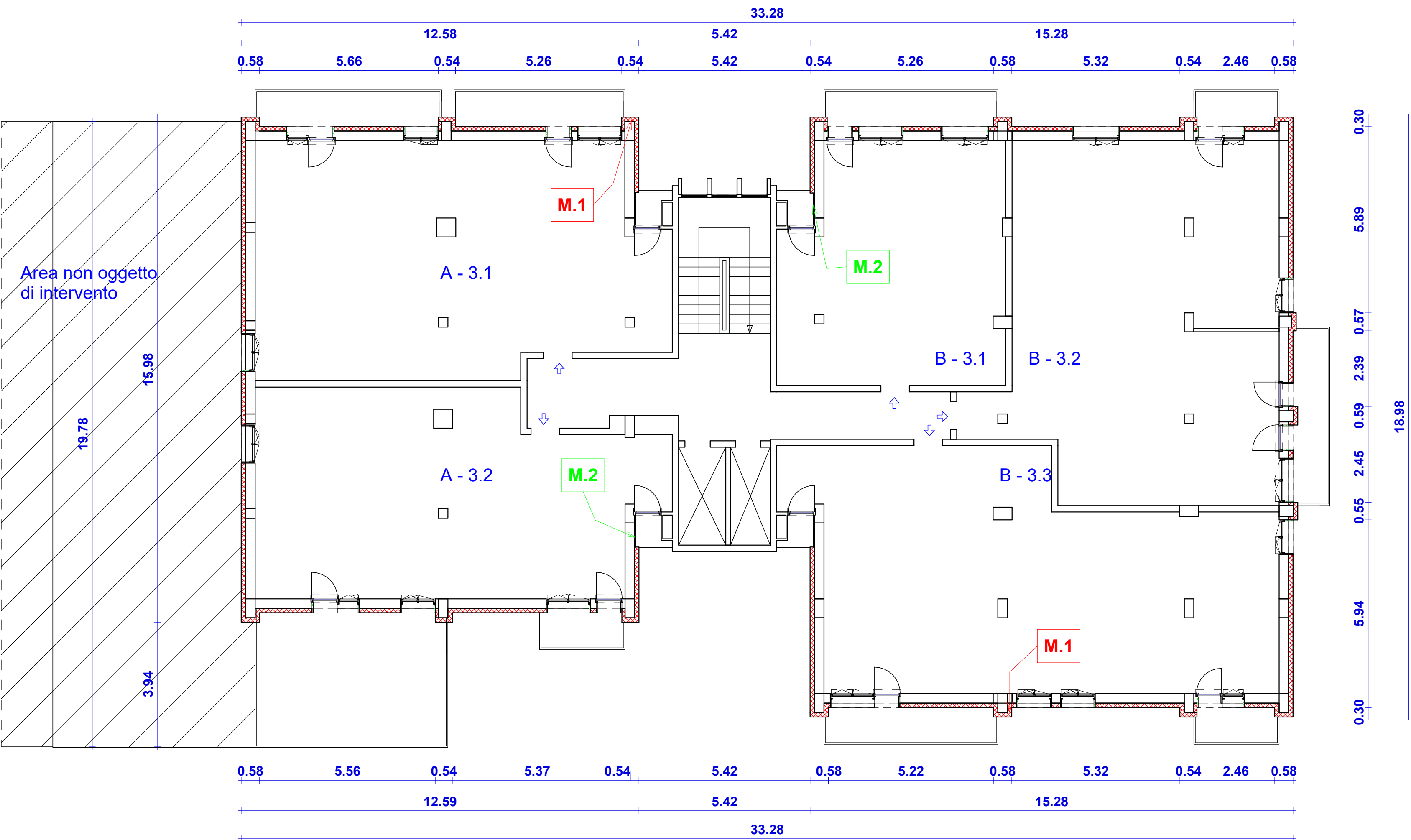


SECONDO PIANO

TERZO PIANO



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

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. 14cm - $\lambda=0.034$ 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. 4cm - $\lambda=0.034$ W/mK
M.3	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



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:  
21-APPR-21\_D.A. 3.2

Data  
12/05/2023

CUP  
H99J21000290005

LLPP  
EDP 2021/138

Elaborato  
D.A. 3.2

Progetto Architettonico  
Stato di progetto Cappotto - Piano secondo -  
Piano Terzo  
Scala: 1:100



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