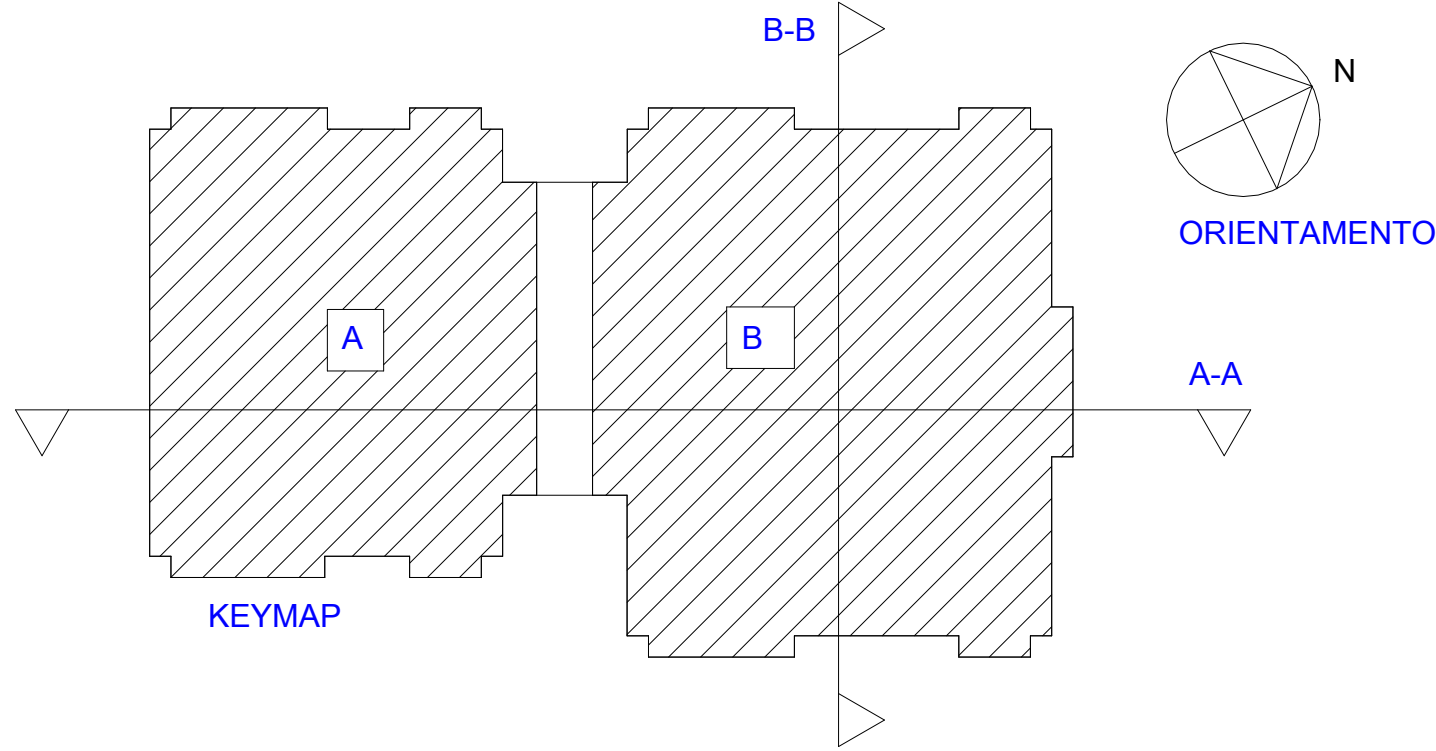





PROSPETTO OVEST




PROSPETTO EST




	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
<b>M.1</b>	
	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
<b>M.2</b>	
	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
<b>M.3</b>	



Finanziato dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti



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:  
25-APPR-25\_D.A. 3.6


Data  
12/05/2023

CUP  
H99J21000290005

LLPP  
EDP 2021/138

Elaborato  
D.A. 3.6

Progetto Architettonico  
Stato di progetto Cappotto - Prospetti  
Scala: 1:100

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

Rup  
Ing. Arch.  
Fabiana Gavasso

Capo Settore  
Ing. Matteo Banfi