



COMUNE DI PADOVA

Settore Lavori Pubblici

CASTELLO CARRARESI INTERVENTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE STRALCI

PROGETTO ESECUTIVO

IMPORTO COMPLESSIVO: Euro 5.400.00,00

Progetto: LLPP_EDP_2018/137

Nome File: APPR_27_AR_18

Luglio 2018

ELABORATO:

Abaco pareti

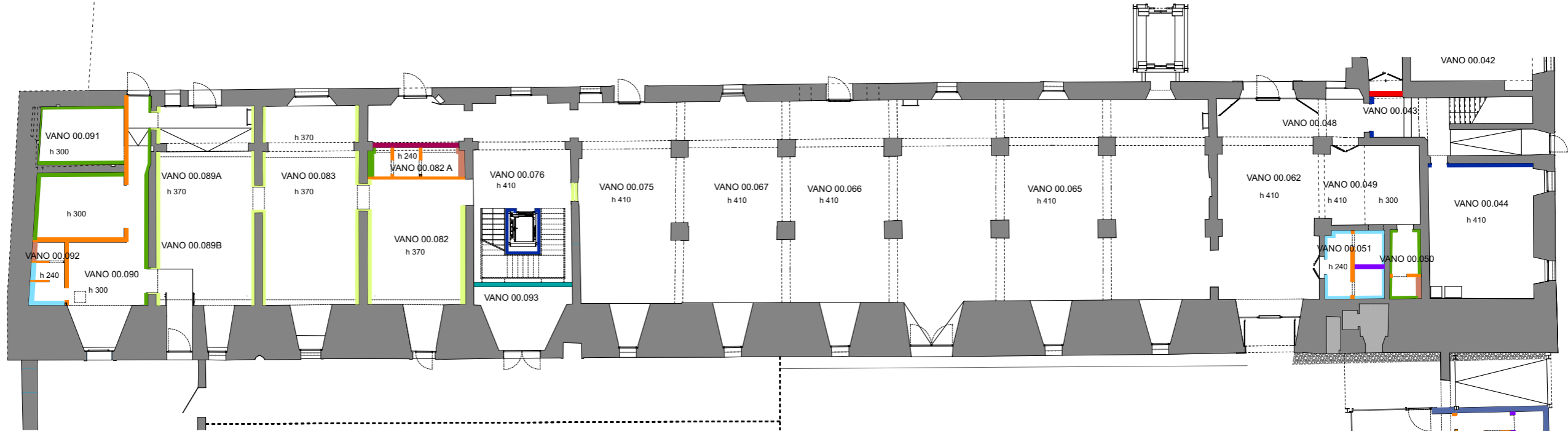
Scala	Fase progetto	Codice elaborato
-	P E	AR 18

Progettisti e Collaboratori

Progettista e Coordinatore alla Prog.: Arch. Domenico Lo Bosco
Collaboratori alla Progettazione: Arch. Giacomo Peruzzi
Arch. Luisa Tonietto
Arch. Arianna Garbin
Progettazione specialistica: Per.Ind. Enrico Boscaro
Per.Ind. Fabio Cappellato
SM Ingegneria S.r.l. Prof. Ing. Claudio Modena

Capo Settore
Arch. Luigino Gennaro

RUP
Arch. Stefano Benvegnù



PARETI INTERNE

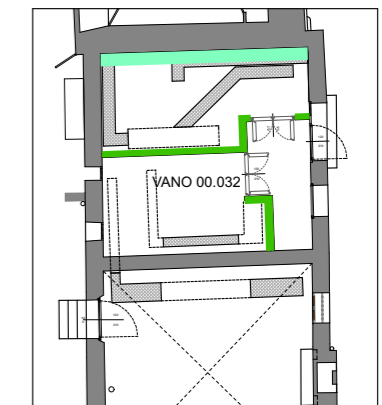
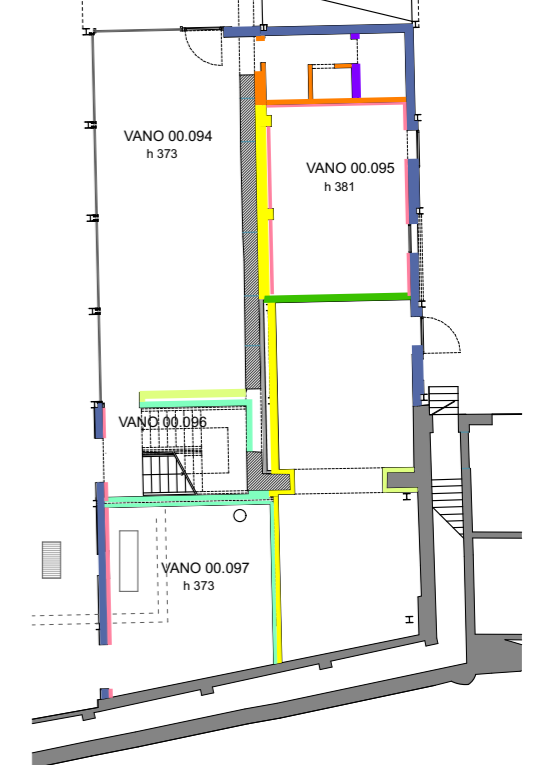
- P1.a_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm, isolamento interno 60 mm
- P1.b_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm Idrolastra esterna su entrambe i lati, isolamento interno 60 mm
- P2_parete con struttura da 100 mm doppia lastre 2x12,5 mm (su un lato Idrolastra, sull'altro lastra in classe A1), isolamento interno 60 mm
- P3_parete con struttura da 75+75 mm doppia lastre 2x12,5 mm, Idrolastra esterna su entrambe i lati, isolamento interno 60 mm
- P4_parete con struttura da 100+100 mm doppia lastre 2x12,5 mm, Idrolastra esterna su entrambe i lati, isolamento interno 60 mm
- P5_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm, di cui quella esterna su un lato in classe A1, isolamento interno 60 mm
- P6_parete con struttura da 75+75 mm doppia lastre (su un lato doppia lastra 2x12,5 mm, sull'altro doppia lastra 2x15 mm con lastra esterna in classe A1), isolamento interno 60 mm
- P7_parete con struttura da 75+75 mm doppia lastre (su un lato doppia lastra 2x12,5 mm con idrolastra esterna, sull'altro doppia lastra 2x15 mm con lastra esterna in classe A1), isolamento interno 60 mm
- P8_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm con lastra REI 120, isolamento interno 60 mm

CONTROPARETI INTERNE

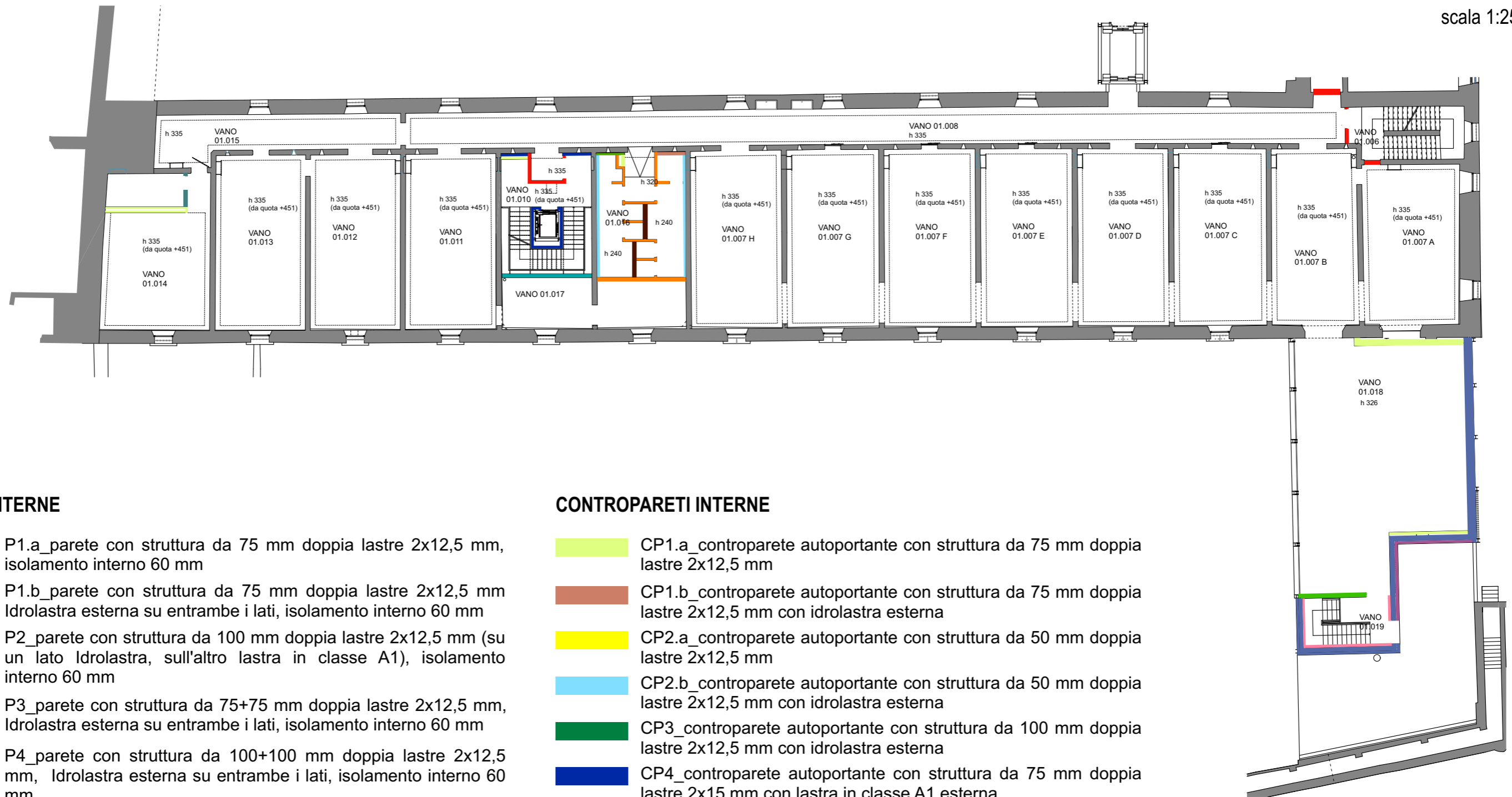
- CP1.a_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm
- CP1.b_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm con idrolastra esterna
- CP2.a_controparete autoportante con struttura da 50 mm doppia lastre 2x12,5 mm
- CP2.b_controparete autoportante con struttura da 50 mm doppia lastre 2x12,5 mm con idrolastra esterna
- CP3_controparete autoportante con struttura da 100 mm doppia lastre 2x12,5 mm con idrolastra esterna
- CP4_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm con lastra in classe A1 esterna
- CP5_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm REI 120

PARETI ESTERNE

- PE_parete aquapanel outdoor con doppia lastra 12,5 mm su lato esterno, telo impermeabile, struttura da 100 +100 mm, isolamento 80+80 mm, lastra interna 15 mm, doppia lastra 12,5 mm interno
- sovrapprezzo per lastra A - ZERO sp. 12,5 mm classe A1
- sovrapprezzo per lastra in classe A1_REI 120



CABINA ELETTRICA



PARETI INTERNE

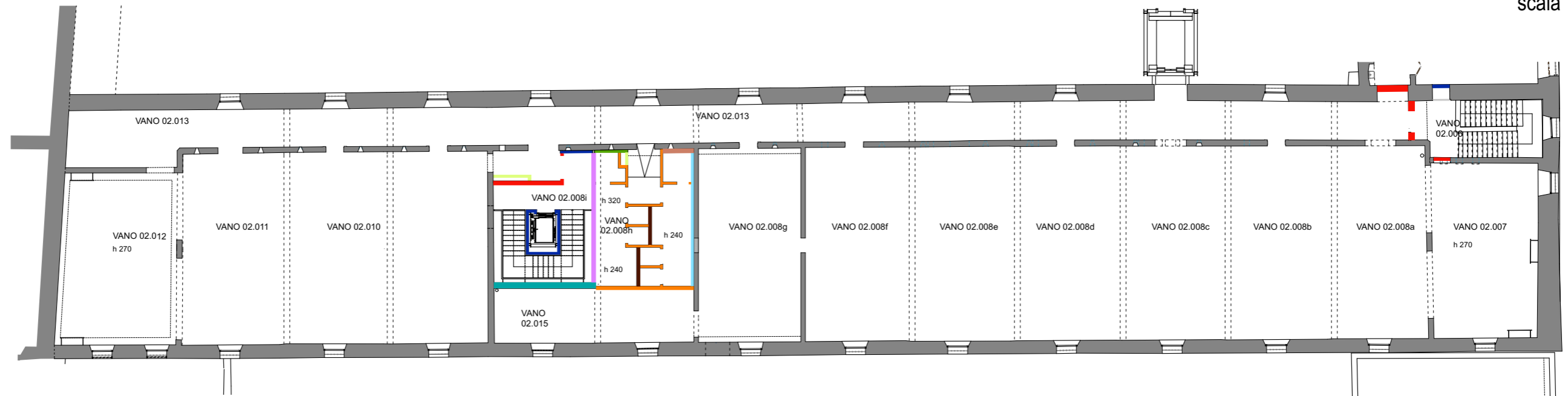
- P1.a_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm, isolamento interno 60 mm
- P1.b_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm Idrolastra esterna su entrambe i lati, isolamento interno 60 mm
- P2_parete con struttura da 100 mm doppia lastre 2x12,5 mm (su un lato Idrolastra, sull'altro lastra in classe A1), isolamento interno 60 mm
- P3_parete con struttura da 75+75 mm doppia lastre 2x12,5 mm, Idrolastra esterna su entrambe i lati, isolamento interno 60 mm
- P4_parete con struttura da 100+100 mm doppia lastre 2x12,5 mm, Idrolastra esterna su entrambe i lati, isolamento interno 60 mm
- P5_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm, di cui quella esterna su un lato in classe A1, isolamento interno 60 mm
- P6_parete con struttura da 75+75 mm doppia lastre (su un lato doppia lastra 2x12,5 mm, sull'altro doppia lastra 2x15 mm con lastra esterna in classe A1), isolamento interno 60 mm
- P7_parete con struttura da 75+75 mm doppia lastre (su un lato doppia lastra 2x12,5 mm con idrolastra esterna, sull'altro doppia lastra 2x15 mm con lastra esterna in classe A1), isolamento interno 60 mm
- P8_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm con lastra REI 120, isolamento interno 60 mm

CONTROPARETI INTERNE

- CP1.a_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm
- CP1.b_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm con idrolastra esterna
- CP2.a_controparete autoportante con struttura da 50 mm doppia lastre 2x12,5 mm
- CP2.b_controparete autoportante con struttura da 50 mm doppia lastre 2x12,5 mm con idrolastra esterna
- CP3_controparete autoportante con struttura da 100 mm doppia lastre 2x12,5 mm con idrolastra esterna
- CP4_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm con lastra in classe A1 esterna
- CP5_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm REI 120

PARETI ESTERNE

- PE_parete aquapanel outdoor con doppia lastra 12,5 mm su lato esterno, telo impermeabile, struttura da 100 +100 mm, isolamento 80+80 mm, lastra interna 15 mm, doppia lastra 12,5 mm interno
- sovrapprezzo per lastra in classe A1
- sovrapprezzo per lastra in classe A1_REI 120



PARETI INTERNE

- P1.a_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm, isolamento interno 60 mm
- P1.b_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm Idrolastra esterna su entrambe i lati, isolamento interno 60 mm
- P2_parete con struttura da 100 mm doppia lastre 2x12,5 mm (su un lato Idrolastra, sull'altro lastra in classe A1), isolamento interno 60 mm
- P3_parete con struttura da 75+75 mm doppia lastre 2x12,5 mm, Idrolastra esterna su entrambe i lati, isolamento interno 60 mm
- P4_parete con struttura da 100+100 mm doppia lastre 2x12,5 mm, Idrolastra esterna su entrambe i lati, isolamento interno 60 mm
- P5_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm, di cui quella esterna su un lato in classe A1, isolamento interno 60 mm
- P6_parete con struttura da 75+75 mm doppia lastre (su un lato doppia lastra 2x12,5 mm, sull'altro doppia lastra 2x15 mm con lastra esterna in classe A1), isolamento interno 60 mm
- P7_parete con struttura da 75+75 mm doppia lastre (su un lato doppia lastra 2x12,5 mm con idrolastra esterna, sull'altro doppia lastra 2x15 mm con lastra esterna in classe A1), isolamento interno 60 mm
- P8_parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm con lastra REI 120, isolamento interno 60 mm

CONTROPARETI INTERNE

- CP1.a_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm
- CP1.b_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x12,5 mm con idrolastra esterna
- CP2.a_controparete autoportante con struttura da 50 mm doppia lastre 2x12,5 mm
- CP2.b_controparete autoportante con struttura da 50 mm doppia lastre 2x12,5 mm con idrolastra esterna
- CP3_controparete autoportante con struttura da 100 mm doppia lastre 2x12,5 mm con idrolastra esterna
- CP4_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm con lastra in classe A1 esterna
- CP5_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm REI 120

PARETI ESTERNE

- PE_parete aquapanel outdoor con doppia lastra 12,5 mm su lato esterno, telo impermeabile, struttura da 100 +100 mm, isolamento 80+80 mm, lastra interna 15 mm, doppia lastra 12,5 mm interno
- sovrapprezzo per lastra in classe A1
- sovrapprezzo per lastra in classe A1_REI 120

