

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 pare	eti				
Scala	Fase proge	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. 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

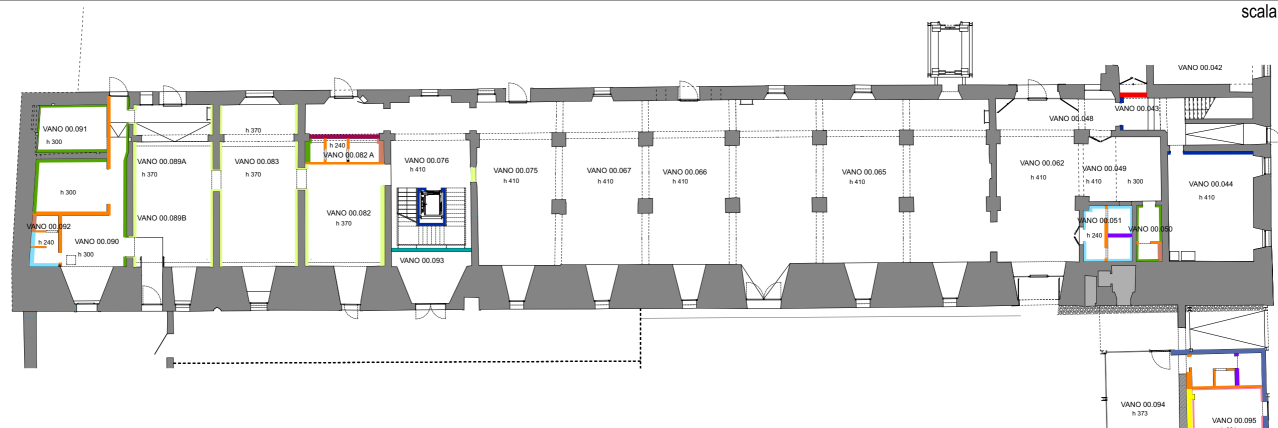
Arch. Luigino Gennaro

Titeli. Euigino Geilliai

RUP

Arch. Stefano Benvegnù

scala 1:250



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

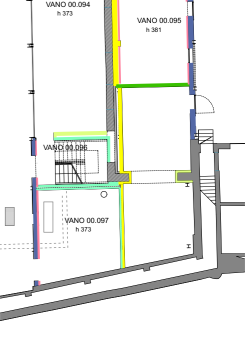
CP5_controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm REI 120

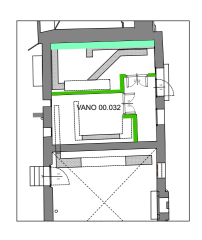
PARETI ESTERNE

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

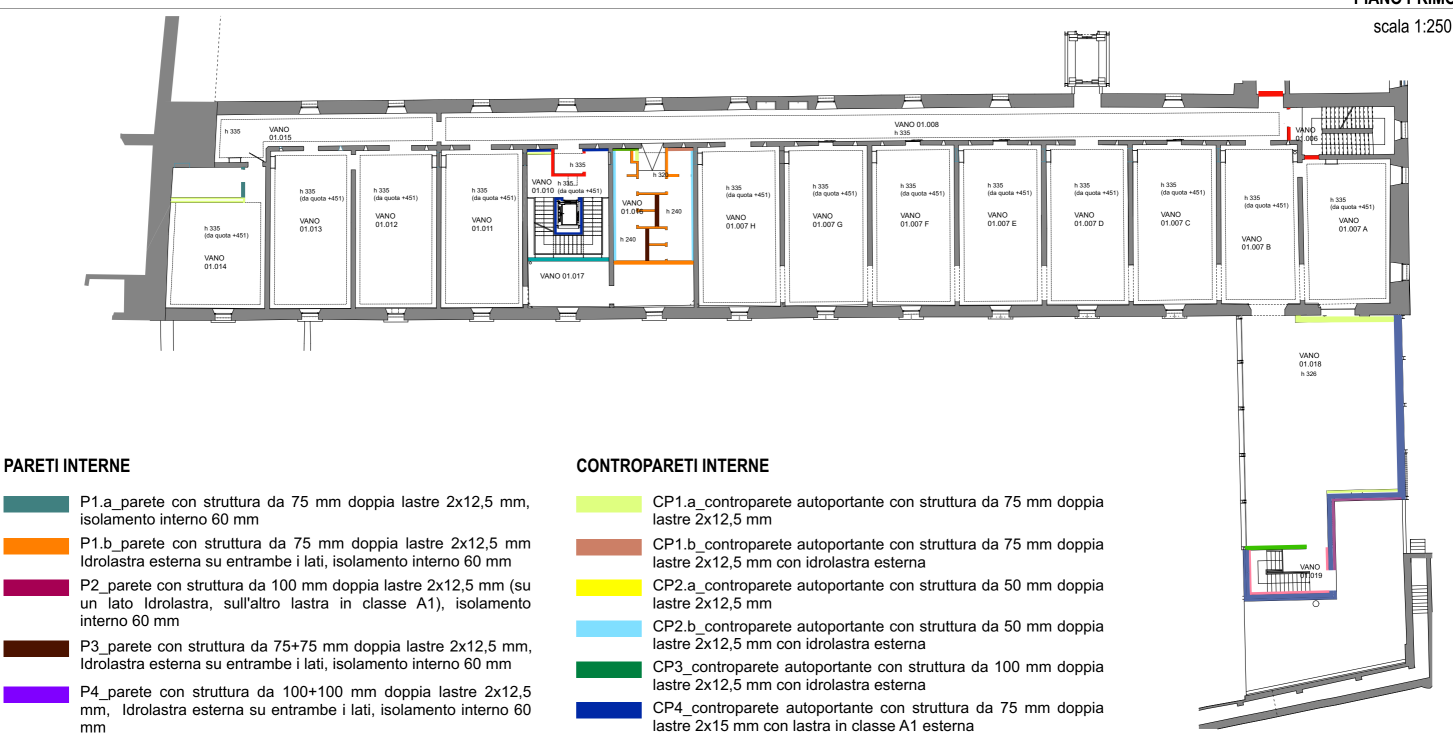
sovraprezzo per lastra A - ZERO sp. 12,5 mm classe A1

sovraprezzo per lastra in classe A1_REI 120





CABINA ELETTRICA



lastre 2x15 mm REI 120

PARETI ESTERNE

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

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

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

P8 parete con struttura da 75 mm doppia lastre 2x15 mm con

lastra esterna in classe A1), isolamento interno 60 mm

lastra REI 120, isolamento interno 60 mm

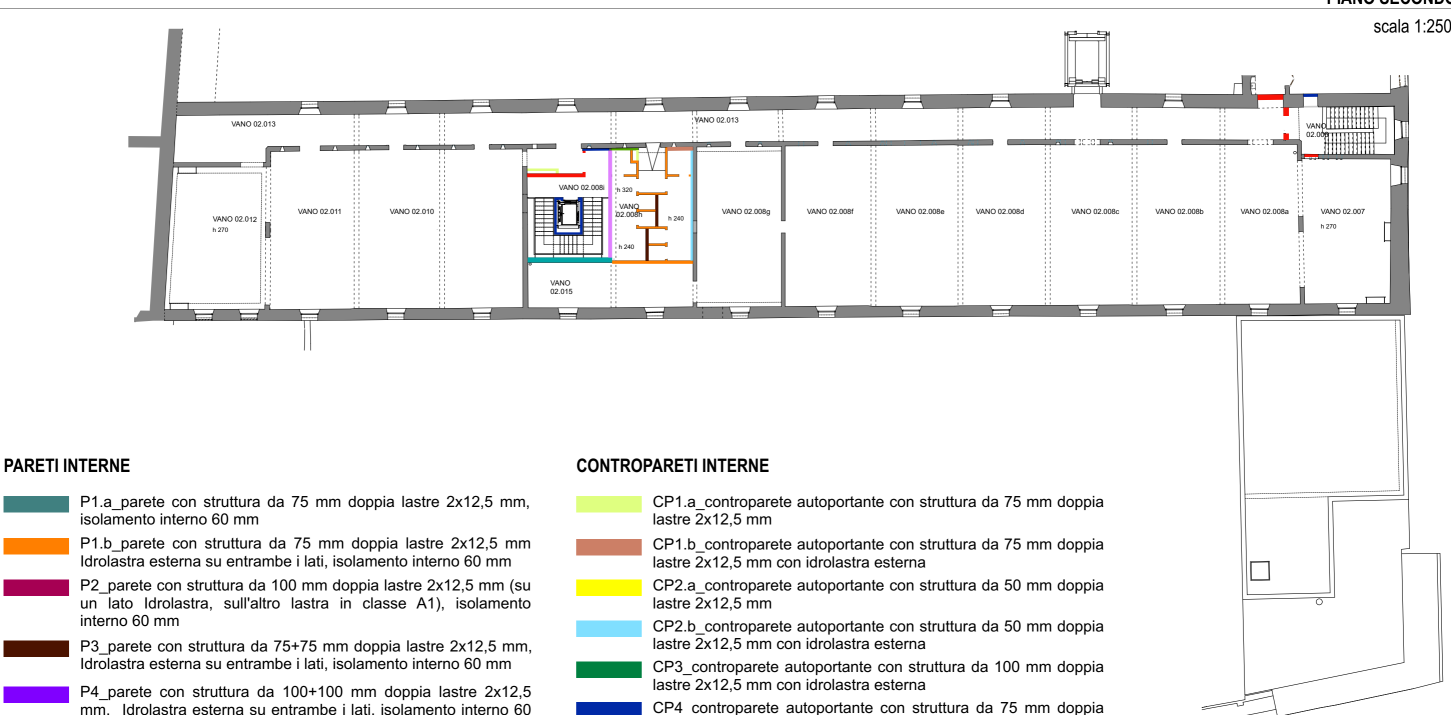
interno 60 mm

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

sovraprezzo per lastra in classe A1

sovraprezzo per lastra in classe A1 REI 120

CP5 controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia



- 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
- 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
- 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

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

CP5 controparete autoportante con struttura da 75 mm doppia

lastre 2x15 mm con lastra in classe A1 esterna

sovraprezzo per lastra in classe A1

lastre 2x15 mm REI 120

sovraprezzo per lastra in classe A1 REI 120