

VIA GIUSEPPE DONZELLI

LEGENDA CONTROSOFFITTI

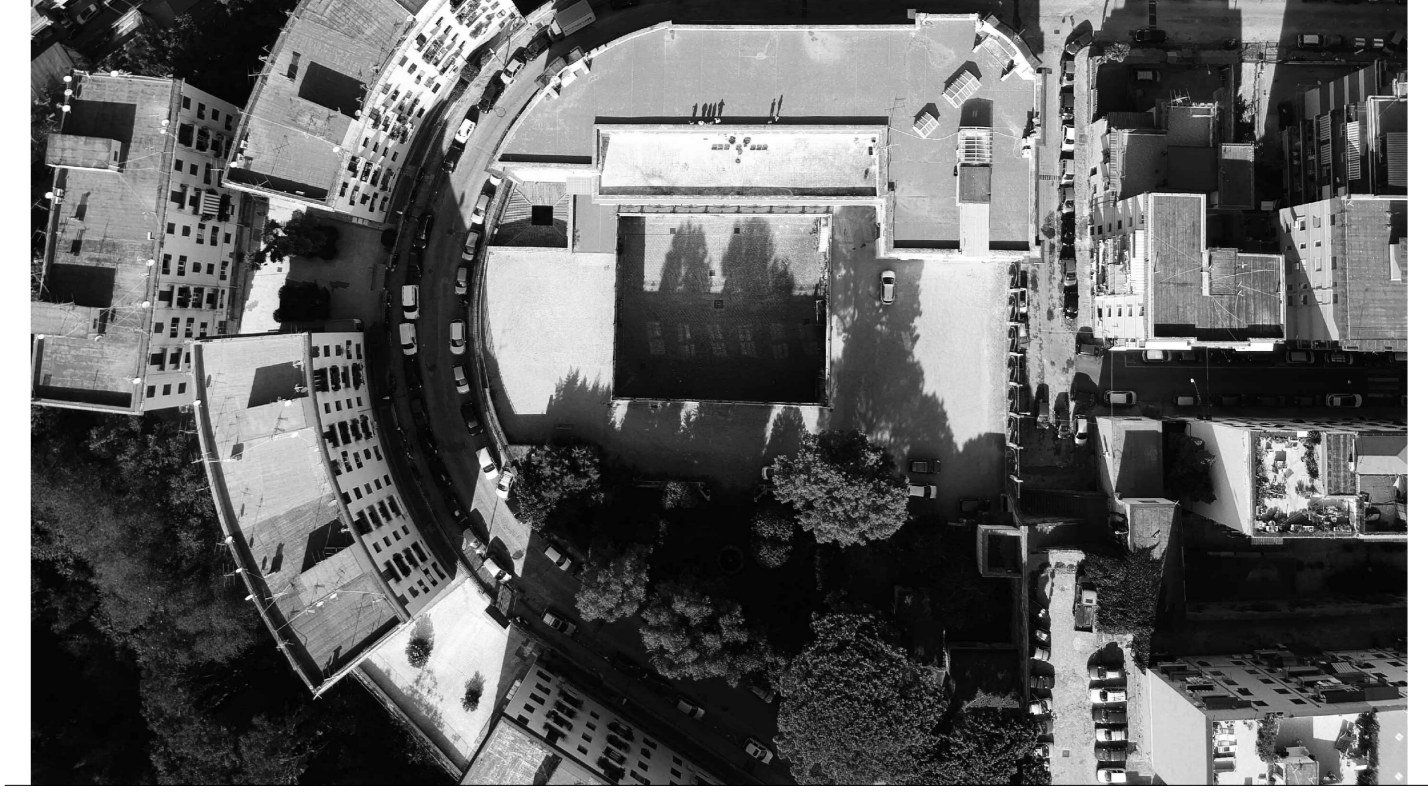
Controsoffitto per la compartimentazione antincendio REI 120 termoisolante e fonoassorbente composto da lastre in calce silicato idrato rinforzato con fibre di cellulosa ed additivi inorganici essenti da amianto ed altre fibre inorganiche, omologate in classe 0, con lato a vista pressostampato con pannelli in latta di zinco mineralizzata con magnesite ad alta temperatura con flora sottile a cavità acustica a norma UNI 9174 M-A-T omologati in classe 1, pretrattati sulla faccia a vista, spessore totale 31 mm delle dimensioni di 600 x 600 mm con bordi diritti, appoggiati su struttura in vista in profili d'acciaio zincato preverniciato a "T" a scatto sospesa con pendinatura in filo d'acciaio diametro 2 mm e completa di profilo perimetrale ad "L" in acciaio zincato preverniciato

LEGENDA PUNTI LUCE

	m1 micro	58 scomparsa totale	114	16.8	1915.2
		fisso my bianco 3000K Ra98			
		sdcm2 1791lm 16.8W 500mA			
		IP54_alimentatore remoto			
bin_1	binario	vbb 3-230V 16A dali	1	0.0	0.0
		bianco			
bin_2	binario	vbb 3-230V 16A dali	1	0.0	0.0
		bianco			
bin_3	binario	vbb 3-230V 16A dali	1	0.0	0.0
		bianco			
bin_4	binario	vbb 3-230V 16A dali	8	0.0	0.0
		bianco			
c	n55 soffitto	argento hacca con	110	19.9	2189.0
		lente amp 150 fascio largo 3000K			
		Ra98 R9 98 sdcm1 2140lm			
		19.9W 700mA IP20_alimentatore			
		remoto			
c1	n55 soffitto	argento hacca con	21	19.9	417.9
		vetro sabbliato hm01 3000K Ra98			
		R9 98 sdcm1 2140lm 19.9W			
		700mA IP20_alimentatore remoto			
d1	bacchetta	magica led 40	4	40.0	160.0
		monoemissione 1895mm 3000K			
		RA95 r90 sdcm2 2500lm/mt 40W			
		IP65			
h	n55 parete	soffitto argento hacca	5	19.9	99.5
		con vetro hm01 3000K Ra98 R9			
		98 sdcm1 2140lm 19.9W 700mA			
l	lenticchia	media sospensione	7	16.0	112.0
		vetro sabbliato 3000K Ra90 sdcm3			
		1550lm 16W 700mA			
		IP20_alimentatore remoto			
l2	lenticchia	piccola sospensione	7	8.0	56.0
		vetro sabbliato 3000K Ra90 sdcm3			
		775lm 8W 350mA			
		IP20_alimentatore remoto			
m	c2	30x32 argento opaco kit	12	85.8	1029.6
		lineare satinato 3000K Ra98			
		sdcm2 2500lm/mt 20W/mt IP20			
		24Vdc_alimentatore remoto			
m1	c2	30x32 argento opaco kit	6	46.8	280.8
		lineare satinato 3000K Ra98			
		sdcm2 2500lm/mt 20W/mt IP20			
		24Vdc_alimentatore remoto			
n	noma	nero notte 3000K 3000mm	1	17.6	17.6
		Ra95 R9 90 sdcm2 1200lm/mt			
		13w/mt 24Vdc IP65_alimentatore			
		remoto			
p	n55 binario	orientabile dali my	31	30.5	945.5
		bianco con ottica spot 82x79			
		23°3000K Ra98 R9 98 sdcm1			
		3000lm 30.5W IP20			
p1	eco track	dali my bianco	32	30.5	976.0
		26°3000K Ra98 R9 98 sdcm1			
		3000lm 30.5W IP20			

GENERAZIONE VINCENTE S.P.A.

"Realizzazione di un'attrezzatura di interesse comune destinata a polo multifunzionale di eccellenza per l'alta formazione specialistica, i servizi al lavoro e le iniziative per i giovani" nel complesso immobiliare denominato Istituto Giovanni Battista De la Salle. Quartiere Avvocata - Il Municipality - Napoli



PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO: Progetto Soffitti e Controsoffitti

Pianta piano terra [0,00]

STATO DI AVANZAMENTO: PROGETTO ESECUTIVO

SCALA: 1:100

TAVOLA N. 032

CODICE DIREGNO: DLS\_E\_ARC\_D\_032[S-C\_terra]

FILE: [DLS-E-ARC-D-031-034\_Piante Soffitti e Controsoffitti].dwg

DATA: 29.12.2020

DS: MS

CV: GV

Rev: Richiesta da

01: Racconto verbale intermedio di verifica



COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE

ARCHITETTO GIUSEPPE VELLE

via Carlo Cesare 101 - 80139 Napoli

via Poerio 1/A - 81022 Avellino



rif.b. m1 micro scatonale rif.c. n55 soffitto amp 150 rif.c1 n55 soffitto hm02 rif.d1 bacchetta magica rif.h n55 parete soffitto rif.l1 lenticchia media rif.l2 lenticchia piccola rif.m. c2 30x32 rif.n noma rif.bin.p binario 230V con n55 rif.bin.p1 binario 230V con n55