













## INTERVENTO DI RICOSTRUZIONE DELL'OSPEDALE DI AMATRICE



DIREZIONE REGIONALE LAVORI PUBBLICI, STAZIONE UNICA APPALTI, RISORSE IDRICHE E DIFESA DEL SUOLO

Ing. Luca Marta

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ing. Pasquale De Pasca

#### **PROGETTISTI**

Mandataria:

VALLE 3. OALLE 3.0 sri

Arch. Emanuela Valle *I*Arch. Maria Camilla Valle

Arch. Silvano Valle

Mandante:



Ing. Donato Romano

Ing. Giambattista Parietti

Ing. Gianpietro Locatelli

Mandante:

Geologo

Dott. Geologo L. Nolasco

DIRETTORE DEI LAVORI

COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA

IN FASE DI ESECUZIONE

Ai sensi del d.lgs. 81/2008 e s.m.i.

Arch. Silvano Valle

Arch. Silvano Valle

**DIRETTORE OPERATIVO STRUTTURE** 

DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI MECCANICI

**DIRETTORE OPERATIVO IMPIANTI ELETTRICI** 

Ing. Gianpietro Locatelli

P.I. Valerio Zenaro

Ing. Giambattista Parietti

**ESECUTORE** 

R.T.I. Consorzio Stabile Rennova (mandataria)
La Torre Costruzioni (mandante)



ONSORZIO STABILE RENNOVA



### **VARIANTE IN CORSO D'OPERA N.04**

**ARCHITETTONICO** 

### Abaco controsoffitti

Commessa	Fase	Disciplina	Tipo	N°Elab./Piano	Quadrante	Em./Rev.	Data Emissione	Formato	Scala
SA-AM	DL-V4	ARC	ABA	03	•	REV00	Dicembre 2024	A4	1:5

#### REVISIONE

I VE VIOLOTVE		
Rev N°	Descrizione revisione	Data Revisione
00	Prima emissione	Dicembre 2024

ABACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI					
Codice: S1A	<b>Descrizione:</b> Lastra di cartongesso sp. 12,5 mm. Soluzione perimetrale tramite giunto scalonato 15x15 mm	<b>Scala:</b> 1:5			
orditura portante in lamiera con interasse massimo di 1 soluzione perimetrale con profilo scalonato 15x15mm	zincata  pendini con molle di regolazione con orditura massima di 1200mm				
Note:					

ABACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI						
Codice: S1B	Descrizione: Lastra in cartongesso microforato su struttura a scatto pendinata e orditura secondaria con profilo a "C".					
perimetrale ad "U" con ord dim 30x28x06 mm struttura di orditura secondaria con profilo ad "C" dim. 50x27x06mm FORATURA DELLE LASTRE	connuled regulations the relative of 1000mm  Shorting as could of offices  Finding as a could of offices  Insertion as a could of offices  Insertion in relation of the state in contragesso and to deliver in could be state in contragesso and to deliver in could be state in contrages and the					
Note:						

AE	ABACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI						
Codice: S1C	<b>Descrizione:</b> Lastra di cartongesso idrorepellente sp. 12,5 mm. Soluzione perimetrale tramite giunto scalonato 15x15 mm	<b>Scala:</b> 1:5					
orditura portante in lamiera zi con interasse massimo di 12	200mm con orditura massima di 1200mm						
soluzione perimetrale con profilo scalonato 15x15mm	lastra di cartongesso idrorepellente sp. 12,5 mm. avvitata alla struttura di lamiera zincata tramite viti fosfatale. Finitura del giunti delle viti e degli angoli con stuccatura e successiva rasatura pronto per la finitura						
Note:							

	ABACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI						
Codice: S1D	Descrizione: Lastra di cartongesso classe A1.	<b>Scala:</b> 1:5					
soluzione perimetrale con profilo scalonato 15x15mm	era ziricata di 1200mm  pendini con molle di regolazione con orditura massima di 1200mm  lastra di cartongesso, rivestita su entrambe le face con carta a bassissimo potere calorifico superiore che conferisce alle lastre un comportamento di reazione al fuoco in euroclasse Al S. Spessore 125 mm avvitata alla struttura di lamèrea zincata tramite viti fostfattae. Finitura del junti delle viti e degli angoli con stuccatura e successiva rasatura pronto per la finitura						
Note:							

AE	BACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI	
Codice: S2	<b>Descrizione:</b> Doghe in fibre minerali con composti organici a debole bio-persistenza come da direttiva europea 97/69/CE, EEA: A2-s1, d0, dimensioni variabili come da disegno tecnico, 300x2500mm (lunghezza massima). Soluzione perimetrale con profilo a "L"; profilo rompitratta a "T" pendinato a vista.	Scala: 1:5
-soluzione perimetrale con profilo a "L"	sistema di sospersione rigoto regionale in tordini filettali rissati alle sociale con interesse di 1200 mm  doglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti organi a deboto ibe- persistenza come di deglie in fibre minerali con composti orga	
Note:		

AE	ABACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI						
Codice: S2A	<b>Descrizione:</b> Pannelli in fibre mir composti organici a debole bio-persistenza Raccordo con fascia di compensazione in c	nerali dimensioni 600x600x15 mm con come da direttiva europea 97/69/CE. artongesso tramite profilo ribassato.	Scala: 1:5				
punzonati mm e esistente medi perimetrale in cartongesso rasata e tinteggiata  profilo di transizione tra il pannelli in debole bio 97/69/CE, ribassato e profilo scalonato rivestito da ri	-persistenza come da direttiva europea 1200 mm sar di dimensioni 600x600x15 mm; bordo angolo di e installato su una struttura a vista e traversini di I						

AL	BACO DETTAGLI CO	DNTROSOFI	F11 11			
Codice: S3A	Descrizione: Doghe 1500x600mm. Autoportanti e omega" con la fascia di compe ulteriore profilo estruso 100x10	e in acciaio p appoggiate a sorn ensazione in cartono 00 mm pendinato su	post verniciato el nonto su profilo di r gesso un lato e su pro ul lato opposto.	ettrozincato accordo "a ofilo a "L" e	Scala: 1:	5
soluzione perimetrale con profilo scalonato raccordo con profilo estruso e fascia di compensazione  SEZIONE LONGITUDINALE	profilo in estruso di alluminio,dim. 10x10cm, pendinato al solaio attraverso l'utilizzo di specifici accessori,idoneo ad alloggiare corpi illuminanti lineari.  Soluzione di raccordo con profilo ad "L" tra profilo estruso e doga		-doghe in acciaio post verniciato elettrozincato con dimensioni variabili come da disegno tecnico. Autoportanti e appoggiate a sormonto su struttura perimetrale  profilo di raccordo i doga e fascia compensazio 15x15m	fascia di com di pe ne cartonges	pensazione primetrale in sso rasata e tinteggiata	
	Lprofilo in estruso					
SEZIONE TRASVERSALE	cc		elettrozincato con dimensioni varia ortanti e appoggiate a sormonto s			
Note:						

ABACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI						
Codice: S3B	io post verniciato elettrozincato iate a sormonto su profilo di raccordo "a ne in cartongesso un lato e su profilo a "L" e pendinato sul lato opposto.	<b>Scala:</b> 1:5				
soluzione perimetrale con profilo scalonato raccordo con profilo estruso e fascia di compensazione  SEZIONE LONGITUDINALE	profilo in estruso di alluminio,dim. 10x10cm, pendinato al solaio attraverso l'utilizzo di specifici accessori,idoneo ad alloggiare corpi illuminanti lineari.  O  soluzione di raccordo con profilo ad "L" tra profilo estruso e doga	profilo di raccordo tra— fascia di con	ppensazione erimetrale in sso rasata e tinteggiata			
	profilo in estruso					
<u> </u>		<u></u>	<u></u>			
SEZIONE TRASVERSALE		ciaio post verniciato elettrozincato con dimensioni variabili egno tecnico. Autoportanti e appoggiate a sormonto su imetrale				
Note:						

			AB	ACO	DETTAGLI	CONTR	OSOFFIT	ΓΙ			
Codic	e: S30	C		Desc prestaz perimet cartong	Crizione: Par zioni acustiche. o trale con profilo gesso con giunto a	nnelli in fibra c dimensioni va a "L"; racco ad "omega"; an	li legno, con inca ariabili, vedi di rdo con panne coraggio tra pa	astro "a secco", a isegni tecnici. Ilo di compens nnelli con piastra	ad elevate Soluzione azione in metallica.	Scala: 1:5	j
Note	clip di partenza profilo ango 20x20mm	lare	piastre metall ancoraggio	iche di	profilo metallico rettilineo con sezione "ad omega"  nnelli in fibra di legno, con inevate prestazioni acustiche. di segni tecnici	castro "a secco", ad	· ¬ · ¬		+	O	

AE	BACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI
Codice: S4	<b>Descrizione:</b> Controsoffitto lineare composto da pannelli metallici 600x600mm installati su struttura nascosta caratterizzato dall'uso di una speciale guarnizione neoprenicainstallata lungo tutti i lati dei pannelli e in corrispondenza dei perimetrali, che consente di minimizzarelo scambio di particelle aeriformi tra il plenum e l'ambiente
profilo di transizione tra il cartongesso e le doghe soluzione perimetrale con profilo scalonato 15x15mm	Sistema di sopprediore prificio secondario proditti primaria in profili di con riccianzo di 100 mm primaria in profili secondario di perimaria di con riccianzo di 100 mm primaria (ministro di 100 mm). 1500 mm.
Note:	

# ABACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI Codice: S6 **Scala:** 1:5 **Descrizione:** Controsoffitto radiante a pannelli metallici per il riscaldamento e il raffrescamento con giunzione separabile tra modulo radiante e pannello metallico grazie alla tecnologia magnetica. elemento per apertura a pendini con molle di regolazione botola del pannello tubo in rame diametro 10 mm fascia di compensazione (vedi progetto impianti) perimetrale in cartongesso rasata e tinteggiata -modulo radiante in alluminio con nastro magnetico profilo di transizione tra il-Ltraveta multifunzionale cartongesso e le doghe autoportante in appoggio -apparecchio luminoso lineare sulla travetta multifunzionale soluzione perimetrale con a led perimetrale diretto-indiretto profilo scalonato

Note:			

ABACO DETTAGLI CONTROSOFFITTI								
Codice: S7	<b>Descrizione:</b> recartongesso sp. 12,5 mr	Fascia di compensazione m.	e/o veletta con l	astre in	Scala:	1:5		
Note:	soluzione perimetrale con profilo scalonato 15x15mm	rinforzo	lastra d alla stra fosfatal angoli	VARIABI i cartongesso si uttura di lamiera te. Finitura dei q	D. 12,5 mm. avvitata zincata tramite viti iunti delle viti e degli successiva rasatura			
Note.								