

**PROGETTO ARCHITETTONICO**

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE
00	20/11/2018	Prima emissione	Arch. Gianfranco Pisanelli
01	08/01/2019	Modifiche a seguito di verifica del RINA	VERIFICATO DA: Arch. Patrizia Gamma
			APPROVATO DA: Arch. Valentino Tropeano

CODICE D'IDENTIFICAZIONE: ELABORATO

Edificio B - Pianta dei Controsoffitti:  
Scala 1:50



IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore CONCIETTO

IL COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Arch. Valentino TROPEANO

RESPONSABILI	PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE	GRUPPO DI LAVORO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Valentino TROPEANO	Arch. Valentino TROPEANO	Ing. Antonio GIARDANO Ing. Luca CARA-SOPRANI Ing. Mariano SALVATORE Ing. Gianmarco DE MARTINIS Ing. Rosa LO PREORE Arch. Ivan QUERBERO Arch. Stenelio SACCARDO Geom. Giancarlo ANGIARDI Geom. Franco BERRIO Prof. Arch. Andrea TESTA
RESPONSABILE PROGETTAZIONE STRUTTURALE Ing. Carlo CARLETTI		
RESPONSABILE PROGETTAZIONE GEOMETRICHE Geom. Giancarlo ANGIARDI		
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI MECCANICI Ing. Bruno MATTIA		
RESPONSABILE PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI Ing. Mauro QUERBERO		
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA Arch. Patrizia GAMMA		

**ASSOCIATO**  
oice  
Consorzio della ingegneria di Reggio Calabria  
Autodirezione di Reggio Calabria

AICI Engineering srl  
Sede: Via Roma n. 10 - 83030 Marone (Av)  
Tel: +39 0825 672138 - www.aicingegneria.it  
e-mail: aicing@oicet.com - info@oicet.com - aicing@pec.it  
P. IVA: 02602690635 - Capitale Sociale: 10.000,00  
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 155432



<b>PRE.1740.20.a</b>	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e resinosi a 360°, spessore 15 mm, griglia di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antiscoppio ed antisismica, compresa, in acciaio zincato preverniciato composta da profili portanti e profili intermedi a T fissati alla struttura muraria tramite pendinatura regolabile, inclusi profili intermedi e perimetrali con struttura metallica seminasosta, REI 120 pannelli 600x600-1200 mm	H: 2.70	H: 3.00
----------------------	---	---------	---------