

PROGETTO ARCHITETTONICO

REV.	DATA	MODIFICA	DISEGNATORE/COMPILATORE
01	29/11/2018	Prima emissione	Arch. Gianfranco Picarelli
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 - Abaco Infissi:
05/17-PAEG52 /01
Scala 1:50

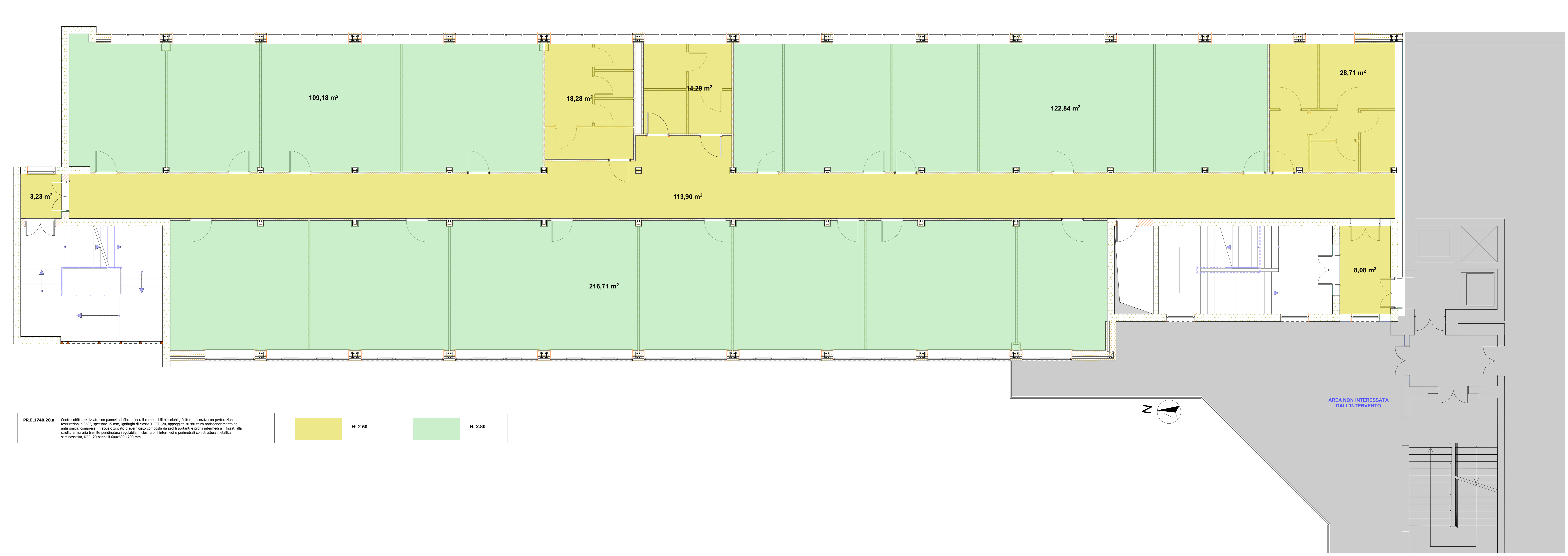


IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Salvatore CONCITTIO

RESPONSABILI	PROGETTISTA RESPONSABILE COORDINATORE	GRUPPO DI LAVORO
RESPONSABILE PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA Arch. Valentino TROPEANO	Ing. Valerio TROPEANO	Ing. Antonio GRAZIANO Ing. Luca CARA-SOPRANI Ing. Mariano SALVATORE Ing. Giancarlo DE MARTIA Ing. Rosa LO PREORE Arch. Ivan GUERINIO Arch. Stefano SACCARDO Geom. Giancarlo ANGIARDI Geom. Franco BERRI 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 GUERINIO		
RESPONSABILE PROGETTAZIONE SICUREZZA Arch. Patrizia GAMMA		

ACI Engineering srl
Sede: Via Roma n. 10 - 63030 Montefredone (Av)
Tel: +39 0825 672138 - www.aciengineering.it
e-mail: acic@acimail.com - info@acigenering.it - acic@pec.it
P. IVA: 02402690645 - Capitale Sociale: 10.000,00
Iscritta al R.E.A. della C.C.I.A.A. di Avellino n. 155432

ASSOCIATO
oice
Consorzio della ingegneria di Reggio Calabria
Autonomia di certificazione del personale



PRE.1740.20.a	Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili biosolubili, finitura decorata con perforazioni e forature 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 intermedii a T fissati alla struttura muraria tramite penduratura regolabile, inclusi profili intermedii e perimetrali con struttura metallica seminascosta, REI 120 pannelli 600x600-1200 mm		H: 2.50		H: 2.80
----------------------	--	--	---------	--	---------