

TABELLA FINITURE	
MODALITA' DI LETTURA	
Destinazione locali	
X	
Pavimenti	P n S n Soffitto
Rivestimento parete	Rn An Pareti
Pareti (An)	
1) Integrità per esterni in resine sintetiche acriliche emulsionabili (dappittura) con tre mani a perfetta copertura previa stuccatura e rasatura di intonaci con stucco sintacco compreso la successiva carteggiatura delle superfici e la preparazione del fondo di superficie muraria interne con una mano di fissativo, costituito da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazione. (E.21.020.030.b.CAM)	
2) Integrità per esterni con rivestimento plastico al quarzo a due mani previa preparazione delle pareti con cartuccia di stucco, scaraventatura ed applicazione di isolante. (E.21.020.050.a.CAM)	
Soffitti (Sn)	
1) Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm. Con finitura lucida. (E.17.040.000.a.CAM)	
2) Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali composti inossidabili, finitura decorata con perforazioni e forastazioni a 360°, spessore 15 mm, in griglia di classe 1 F20 120, appoggiati su struttura ortogonamente ed antisismica. Con struttura metallica seminasosta, dimensioni 600x600 mm. (E.17.040.020.a.CAM)	
3) Controsoffittatura realizzata con pannelli in fibra minerale isolante secondo le direttive Europee n° 97/85 EC Nota G, omologati in Euroclasse A2- s1,d0 di reazione al fuoco, rispondente al C.A.M. di cui al D.M. 11/10/2017, su struttura metallica a vista. Il pannello delle dimensioni 600x600 avrà spessore 24 mm e colore bianco, con resistenza ad un tasso di umidità relativa dell'aria del 95%, del tipo nobilitata con velo acustico con le seguenti caratteristiche: assorbimento acustico (N 150 11654): 28 dB. Ordine metallica di tipo idoneo per posa antisismica. (P 022 CAM)	
Rivestimento parete (Rn)	
1) Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata di pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o bislacinata, posta in opera con idoneo collante su sottofondo di malta cementizia. Dimensioni 20x20 cm. e finta unita. (E.15.020.010.a.CAM)	
2) Zoccolo battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la supplente dei giunti con cemento bianco o colorato. (E.15.080.050.a.CAM)	
PAVIMENTO (Pn)	
1) Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, rispondente al C.A.M. di cui al D.M. 11/10/2017, con trattamento antibatterico, prima scelta, non smaltate, compilate da impatto fissativo di griglia pregiate con aggrugli di felpaggi, sparti e codeli, a colori chiari, posti in opera su sottofondo di malta cementizia. Dimensioni 60x60 cm, con superficie antiscivolo - NP 023 CAM	
2) Pavimento realizzato con piastrelle di gres fine porcellanato dim. cm 20 x20 di 1° scelta - R10 di classe rischio di scivolamento, posto in opera su sottofondo di malta cementizia. (E.15.030.020.a.CAM)	
3) Pavimento industriale con metodo a "Pistina" realizzato in calcestruzzo con classe di resistenza C30/35 e classe di consistenza S4, della spessore di 15 cm, armato con una rete elettrosaldata diametro 6 mm maglia 20x20 cm posizionata nell'estradosso inferiore, trattata in superficie con miscela anticaduta composta da quarzo densificato ed idonea legante nella proporzione di 12/6 Kg di mq posto in opera fresco su fresco con il sistema a "Pistina" spessore 10 mm. - E.13.090.040.a	
4) Pavimento sovrapposto in allumina da 2,5 mm Pannello composto da soletto di calce rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Altezza finita da 8,5 a 25 cm. (E.13.090.010.a.CAM)	
5) Pavimento in griglia metallica zincata anitacco.	



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici
Research Fund for Coal and Steel
RFCS-02-2020 Grant Agreement 101034015

DREAMERS
Design REsearch, Implementation And Monitoring of Emerging
technologies for a new generation of Resilient Steel buildings

REALIZZAZIONE EDIFICIO C3 - Campus di Fisciano

PROGETTO DEFINITIVO	
Architettonico	Arch. Roberto Barriello Arch. Vincenzo Pissillo Arch. Federico Fiorenza (Istruttoria e I.R.)
Sistema di facciata e sistemazione esterne	Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano
Impianti Idrici - Scarico e Antincendio	Ing. Roberto Campagna Ing. Michèle Petroselli
Impianti Elettrici e Speciali	Ing. Roberto Campagna Ing. Michèle Petroselli
Impianti Meccanici	Ing. Roberto Campagna Ing. Michèle Petroselli
Consulenza Impianti Meccanici	Ing. Riccardo Carbone Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Alessio De Martino Ing. Valerio Viti
Impianti Rete Dati	Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Labour Prof. Ing. Edoardo Nasti
Strutture	Arch. Anselmo De Martino Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano Geom. Michele Laibini P.I. Giovanni D'Amico Ing. Carmelo Monteleone
Computi e Sime	Ing. Alfredo Landi Prof. Ing. Rosario Montori
Pratica V.V.F., acustica ed ASL	Ing. Nicola Gallo
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera	
Collaudatore statico e tecnico-amministrativo	
Responsabile del Procedimento	

TAVOLA		DESCRIZIONE ELABORATO		SCALA
A8		PIANTA PIANO COPERTURA		1:50
REV. N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA:	

RIF. PRATICA:	UNITA' DI VERIFICA:	VERIFICA PROGETTO (art. 28 D.Lgs. 58/2016)
DATA: NOVEMBRE 2022	Ing. Simona Iannizzaro Geom. Giovanni Solà	