

TABELLA FINITURE MODALITA' DI LETTURA <u>Destinazione locali</u> Rivestimento parietale (Rn) 1) Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con Rivestimento parietale Rn An Pareti 2) Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera con idoneo collante, compresi la suggellatura dei giunti con cemento) Tinteggiatura con pittura lavabile in resine sintetiche acriliche emulsionabili (idropittura),con tre mani a perfetta copertura bianco o colorato. (E.15.080.050.a.CAM) previa stuccatura e rasatura di intonaci con stucco sintetico compresa la successiva carteggiatura delle superfici e la preparazione del fondo di superfici murarie interne con una mano di fissativo, costituita da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazione. (E.21.020.030.b.CAM) 2) Tinteggiatura per esterno con rivestimento plastico al quarzo a due mani previa preparazione delle pareti con camicia di stucco, C.A.M. di cui al D.M. 11/10/2017, con trattamento scartavetratura ed applicazione di isolante. (E.21.020.050.a. CAM)

Soffitto (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.b.CAM) 2) Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali biosolubili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su struttura antisganciamento ed antisismica.Con struttura metallica seminascosta, dimensioni 600x600 mm. (E.17.040.020.a.CAM) 3) Controsoffittatura realizzata con pannelli in fibra minerale biosolubile secondo le Direttive Europee n.97.69 EC Nota Q, omologati in Euroclasse A2— s1,d0 di reacione al fuoco,

rispondente ai C.A.M. di cui al D.M. 11/10/2017, su orditura

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 nobilitato con velo

10848): 28 dB. Orditura metallica di tipo idonea per posa antisismica. (AP 022 CAM)

acustico con le seguenti caratteristiche: Assorbimento acustico (EN ISO 11654) $\alpha W = 1,00$, Isolamento acustico Dn,f,w (EN ISO

N.B. Le descrizioni di seguito riportate sono sintetiche per la descrizione completa si rimanda al disciplinare tecnico

superficie liscia o semilucida o bocciardata, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti. Dimensioni 20x20 cm, a tinta unita. (E.15.020.010.a.CAM)

1) Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, rispondente antibatterico, prima scelta, non smaltate, composte da impasto finissimo di argille pregiate con aggiunta di feldspati, quarzi e caolini, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia. Dimensioni 60x60 cm, con superficie antiscivolo —

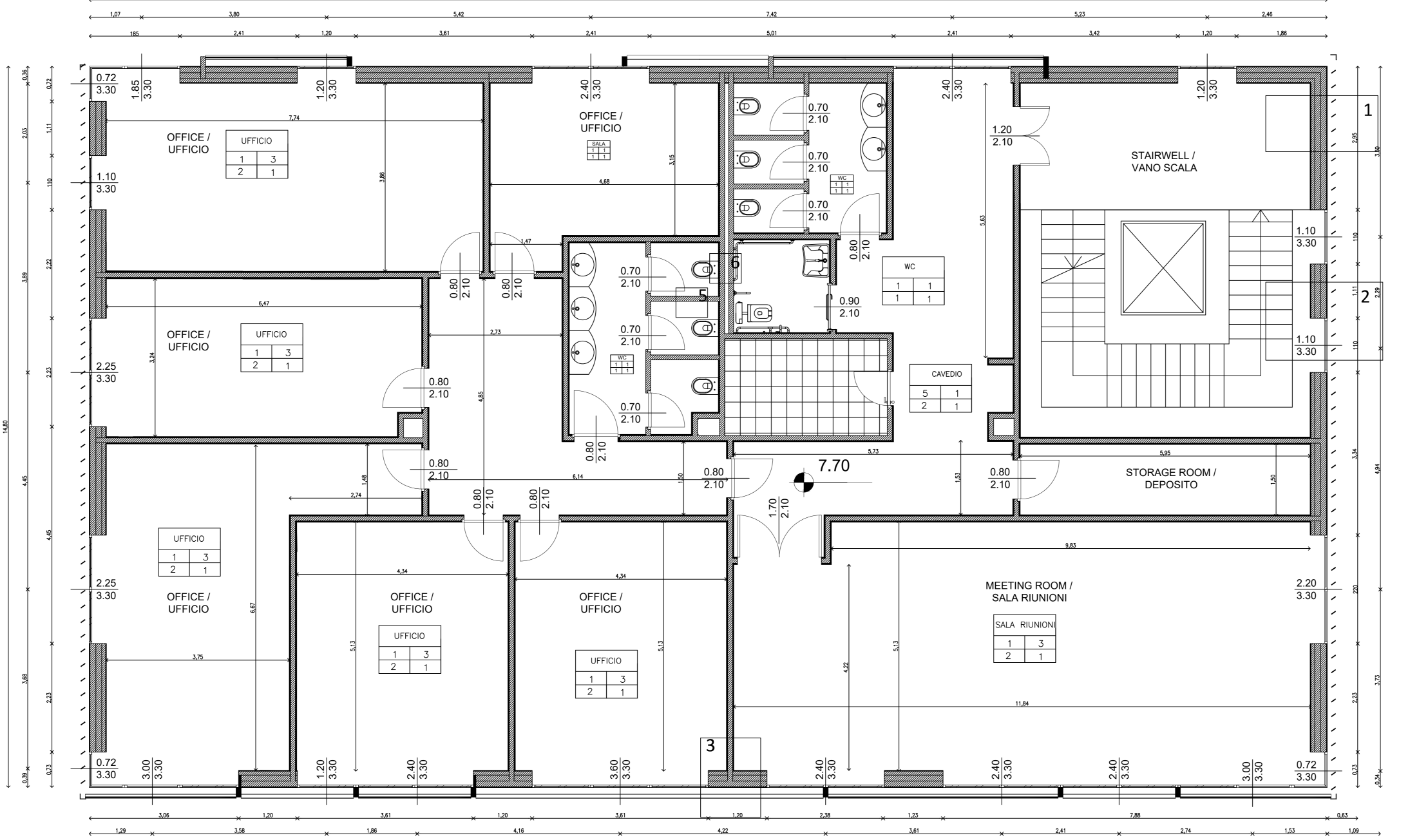
2) Pavimento realizzato con piastrelle di gres fine porcellanato dim. cm 20 X20 di 1° scelta — R10 di classe rischio di scivolamento, posto in opera su sottofondo di malta cementizia.

(E.13.030.020.b.CAM) 3) Pavimento industriale con metodo a "Pastina" realizzato in calcestruzzo con classe di resistenza C20/25 e classe di consistenza S4, dello spessore di 15 cm, armato con una rete elettrosaldata diametro 6 mm maglia 20x20 cm posizionata nell'estradosso inferiore, trattato in superficie con miscela antiusura composta da quarzo sferoidale ed idoneo legante nella proporzione di 12/6 Kg al mq posto in opera fresco su fresco con il sistema a "Pastina" spessore 10 mm. – E.13.090.040.a 4) Pavimento sopraelevato in linoleoum da 2,5 mm Pannello composto da solfato di calcio rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità1450 kg/mc. Altezza finita da 8,5 a 25 cm. (E.13.095.010.f.CAM)

5) Pavimento in grigliato metallico zincato antitacco.

PER I DETTAGLI VEDASI LA TAVOLA DEI PARTICOALRI







AREA VI - Risorse Strumentali - Uffici Tecnici di Ateneo in possesso del sistema di Gestione per la qualità conforme alla UNI EN ISO 9001-2015 Certificato CSQ n. 0783.2020-6 scadenza 27/07/2023 per l'attività di verifiche sulla progettazione delle opere, ai fini della validazione, su progetti relativi alla propria stazione appaltante A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE