PER I DETTAGLI VEDASI LA TAVOLA DEI PARTICOALRI

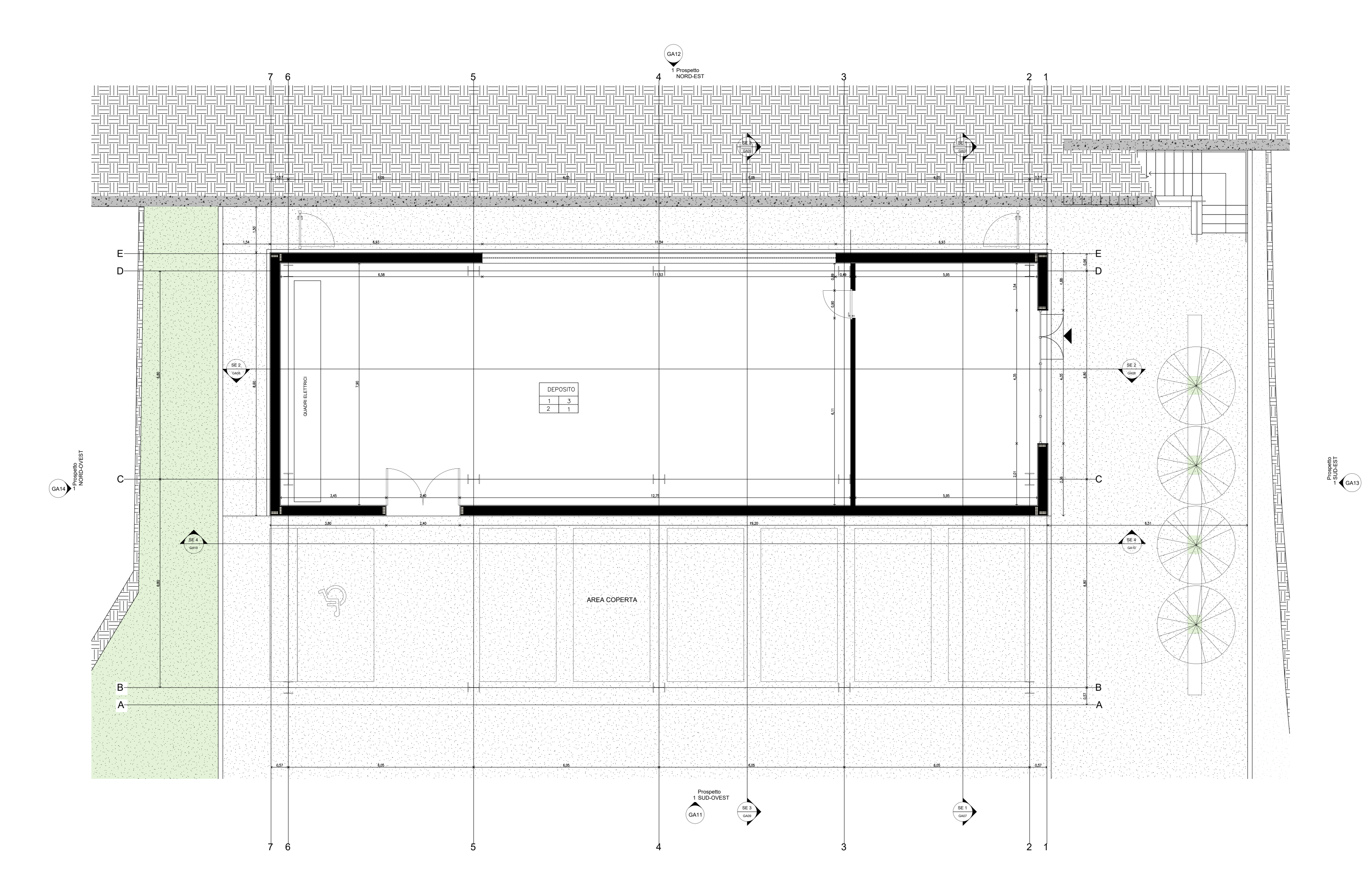


TABELLA FINITURE

MODALITA' DI LETTURA <u>Destinazione locali</u>

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%, PAVIMENTO (Pn) 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)

1) Tinteggiatura con pittura lavabile in resine sintetiche acriliche

emulsionabili (idropittura),con tre mani a perfetta copertura

previa stuccatura e rasatura di intonaci con stucco sintetico

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 reazione 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 acustico con le seguenti caratteristiche: Assorbimento acustico (EN ISO 11654) aW = 1,00, Isolamento acustico Dn,f,w (EN ISO 10848): 28 dB. Orditura metallica di tipo idonea per posa

antisismica. (AP 022 CAM)

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

Rivestimento parietale (Rn)

) Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con 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)

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 bianco o colorato. (E.15.080.050.a.CAM)

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.



PIANTA PIANO TERRA



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,

A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON POTRA' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE

su progetti relativi alla propria stazione appaltante