

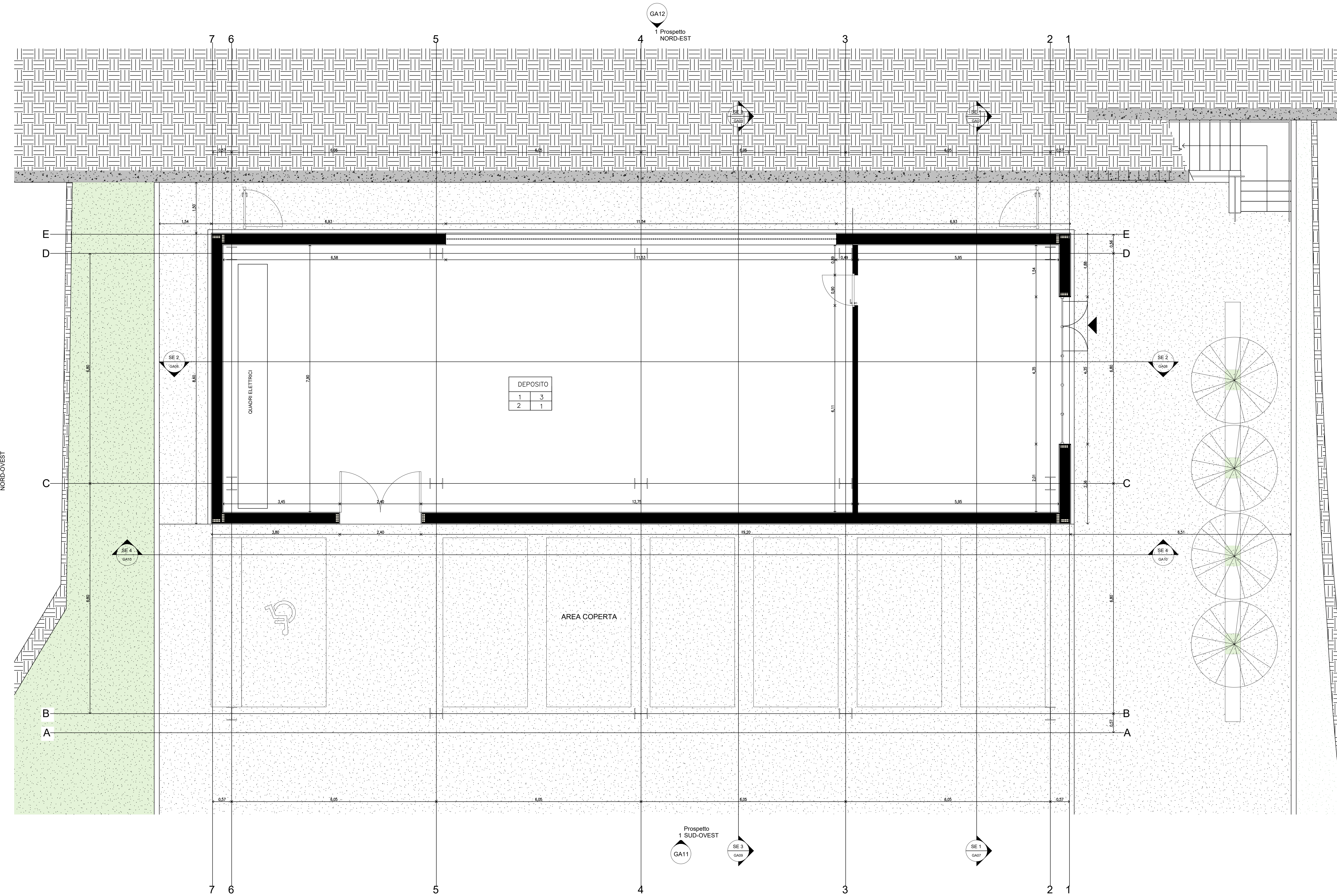


TABELLA FINITURE	
MODALITA' DI LETTURA	
Destinazione locali	
	X
Pavimenti	P n S n
Rivestimento pareti	Rn An
Pareti (An)	
1) Integrità con pitture lavabili in resine sintetiche acriliche emulsionabili (proprietà) con tre mani a perfetta copertura prima diacitura e riatura di silenziosi con stucco sintetico compreso la successiva carteggiatura delle superfici e la preparazione del fondo di superficie muraria interna con una mano di fissativo, costituito da resine acriliche diluite con acqua al 50%, ad alta penetrazione. (E.21.020.030.a.CAW)	
2) Integrità per esterno con rivestimento plastico al quarzo a due mani presa preparazione delle pareti con cambio di stucco, scartavelatura ed applicazione di isolante. (E.21.020.050.a.CAW)	
Soffitto (Sn)	
1) Controsoffitto realizzato con pannelli di alluminio smontabili verniciati esternamente a superficie liscia delle dimensioni di 600x600 mm. Con finitura lucida. (E.17.040.060.a.CAW)	
2) Controsoffitto realizzato con pannelli di fibre minerali componibili, finitura decorata con perforazioni e fessurazioni a 360°, spessore 15 mm, ignifughi di classe 1 REI 120, appoggiati su strutture antiruggine con isolamento. Con struttura metallica semimacolata, dimensioni 600x600 mm. (E.17.040.020.a.CAW)	
3) Controsoffitto realizzato con pannelli in fibra minerale liscia secondo le Direttive Europee n°37.68 ED Nota Q, omologati in Euroclasse A2- s1,d0 di reazione al fuoco, rispondenti 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 fuoco di intensità relativa dell'ordine del 90%, del tipo nobilitato con velo acustico con le seguenti caratteristiche: Assorbimento acustico (α) 0,2 (115-54) dB a 1,25, isolamento acustico (Dn,Tw) (RA 50) 106/48) 28 dB. Ordura metallica di tipo idoneo per posa antistatica. (M 022 CAW)	
Rivestimento pareti (Rn)	
1) Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta fissa, monocolori, di prima scelta, con superficie liscia o semilucida o biscolorata, posate in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti. Dimensioni 20x20 cm, a latta unita. (E.15.080.010.a.CAW)	
2) Zoccolo battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posate in opera con idoneo collante, compresi la supplenza dei giunti con cemento bianco o colorato. (E.15.080.020.a.CAW)	
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, composte da impasto fibroso di argille pregiate con oggetti di feldspati, quarzi e coriandoli, a colori chiari, posate in opera su sottofondi di malta cementizia. Dimensioni 60x60 cm, con superficie antiscivolo - R _p 023 CAW	
2) Pavimento realizzato con piastrelle di gres fine porcellanato di cui al D.M. 11/10/2017, di classe rischio di scivolamento, posate in opera su sottofondi di malta cementizia. (E.13.030.020.a.CAW)	
3) Pavimento industriale con metodo a "trattino" 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 posata nella nervatura inferiore, trattato in superficie con miscela antiscivolo composta da quarzo siliceo ed idone legante nella proporzione di 12/8 Kg di mq posato in opera fresco su fresco con il sistema a "trattino" spessore 10 mm. - E.13.090.040.a.CAW	
4) Pavimento sovrapposto in inalocon da 2,2 mm Pannello composto da feltro di calce rinforzato con fibre di cellulosa ad alta resistenza meccanica, densità 1450 kg/mc. Altezza finita da 8,5 a 25 cm. (E.13.080.010.a.CAW)	
5) Pavimento in griglia metallica zincata antiscivolo.	

PIANTA PIANO TERRA

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO
AREA VI - Risorse Strutturali - 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

Architettonico	Arch. Roberto Barriello Arch. Vincenzo Pisciotta
Sistema di facciata e sistemazione esterne	Arch. Federico Fiorenza (Barriello e f.f.) Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano
Impianti Elettrici e Speciali	Ing. Roberto Campagna Ing. Michela Petroselli Ing. Fabrizio Fiorenza
Impianti Meccanici	Ing. Rocco Carbone Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Andrea De Martino Ing. Valentino Viti
Impianti Rete Dati	Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Labate Prof. Ing. Edda Nasti
Strutture	Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano Arch. Anselmo De Martino Geom. Michele Laibini P. Giovanni D'Amico Ing. Carmelo Monteleone
Computi e Sime	Ing. Alfredo Landi Prof. Ing. Rosario Montuori
Pratica V.V.F., acustica ed ASL	
Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera	
Collaudatore statico e tecnico-amministrativo	
Responsabile del Procedimento:	Ing. Nicola Gallo

TAVOLA	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
A5	PIANTA PIANO TERRA	1:50
REV. N°	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE
		ELABORATO DA:

RIF. PRATICA: _____

UNITA' DI VERIFICA: _____

DATA: NOVEMBRE 2020

Ing. Simona Iannizzaro
Geom. Giovanni Solà

AREA VI - Risorse Strutturali - Uffici Tecnici di Ricerca e Sviluppo per la produzione di edifici in acciaio per la qualità costruttiva della UNI EN ISO 9001:2015
Certificato CQC n° 0761.3020.6 scadenza 27/07/2022 per attività di verifica sulla progettazione delle opere, su base della relazione
A TERMINI DI LEGGE IL PRESENTE ELABORATO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO E COMUNICATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE