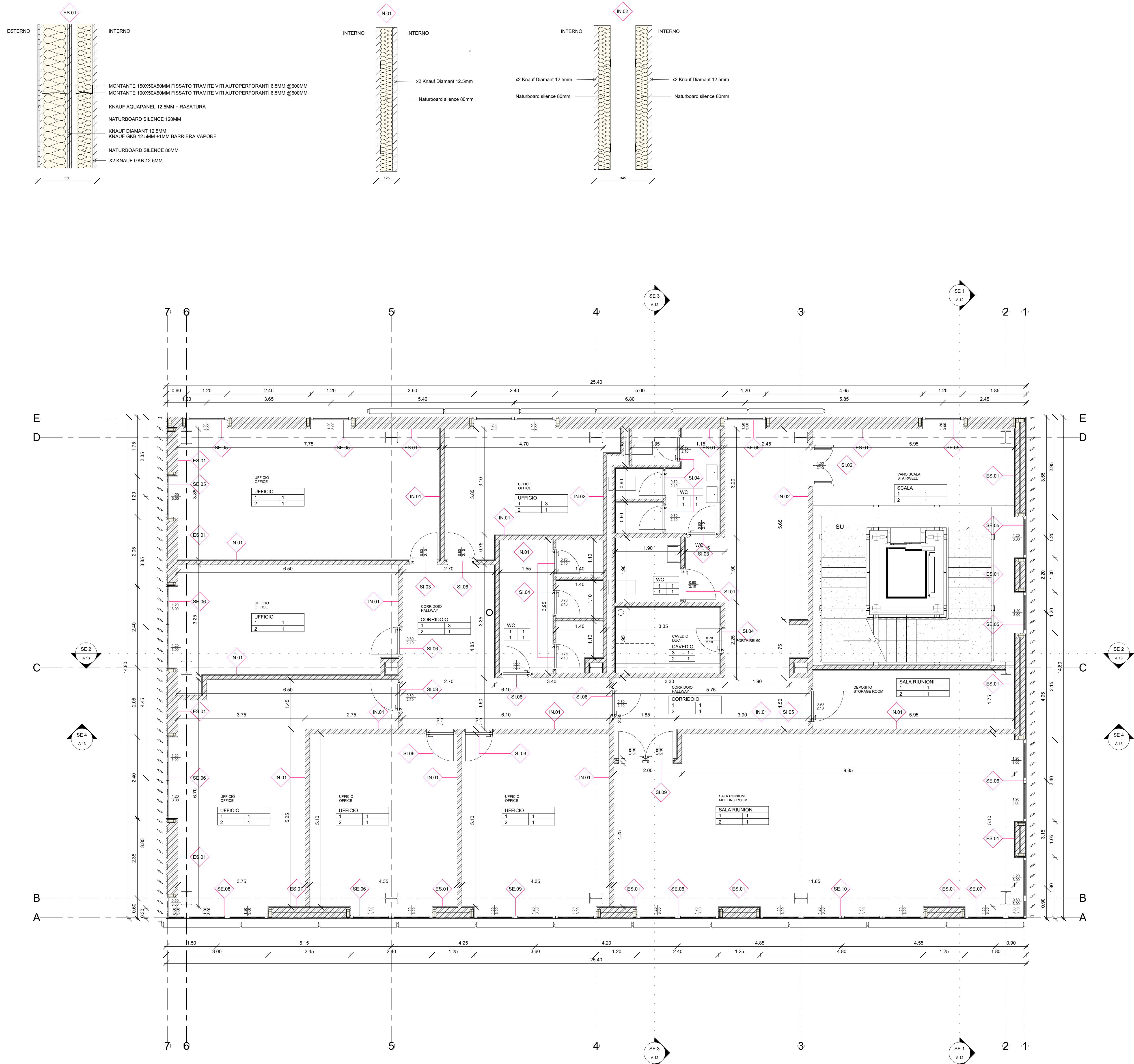




1 | 101-Piano Livello 7.70m
1 : 50

TABELLE FINITURE							
MODALITA' DI LETTURA							
Pavimenti	<table><tr><td>P</td><td>n</td></tr><tr><td>R</td><td>S n</td></tr></table>	P	n	R	S n	Pareti	Soffitti
P	n						
R	S n						
Rivestimento Parete	R n	A n					

Pareti (A n)

1) Integrale con pitture lavabili in resine sintetiche acriliche emulsionabili (idropittura), con tre mani a perfetta copertura previa rasatura e stuccatura di intonaco con stucco sintetico compreso 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 v.CAM)

2) Rivestimento plastico murale al quarzo, composto da leganti acrilici pigmentati e caricati con sabbia quarzifera fine e media, eseguito a buccia d'arancia o picciotto fine a qualsiasi altezza in fine chiese per esterni e interni su pareti e soffitti, esclusa la preparazione degli stessi da carteggiarsi a parte, compresi l'imprimatura con primer di ancoraggio a base di resine sintetiche e successiva stesura del rivestimento plastico con idonea attrezzatura. Spessore fino a 1,2mm di rilievo (E.21.30.010 a.CAM)

Soffitti (S n)

1) controsoffitto modulare forataceto tipo Topi Efficient Pro - Knauf spessore realizzabile con pannelli tondo dritti in lana minerale di nuova generazione tipo Knauf AMF Topi Efficient Pro, bordo dritto SE, di dimensioni 600x600mm e spessore 20 mm. L'orditura metallica, marcata CE in conformità alla norma UNI EN 13864 e realizzata in lamiera d'acciaio zincata e verniciata, è composta da profili perimetrali L 20x25, profili portanti T 2408mm, spessore 3,4 mm, profili trasversali T 2408mm, spessore 0,4mm. Il controsoffitto sarà completato con pannelli di fibra minerale certificata "Bassalide" secondo le Direttive Europee in 07.00 EC tipo Knauf AMF EFFICIENT PRO rivestito con vernice a dispersione di 600x600 mm e spessore 20mm, posti in appoggio sulle orditure metalliche e tenuti in sede da apposite clip di fissaggio. AP

NB Le descrizioni di seguito riportate sono sintetiche. Per la descrizione completa si rimanda al disciplinare tecnico.

Rivestimento Parete (R n)

1) Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scelta, con superficie liscia o smaltata o decorata. Poche in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti. Dimensioni 20x20cm, a lista 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, compresa la agilità dei giunti con cemento bianco o colorato. (E.15.020.020 a.CAM)

Pavimento (P n)

1) Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, rispondente al CAM di cui al DM 11/10/2017, con trattamento antibatterico, prima scelta, non smaltata, composta da impasto finissimo di argilla pregliata con aggiunta di feldspati, quarzi e caolini, a colori chiari, posto in opera su sottofondo di malta cementizia. Dimensione 60x60cm, con superficie antiscivolo. (E.13.030.020 v.CAM)

2) Pavimento di piastrelle flogres di dimensioni 7,5x15, 7,5x7,5, 15x10, 10x20, 15x15 e 20x20cm, prima scelta, poste in opera su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento tipo 325 per mc di sabbia, compresi la saggittatura dei giunti con botacca di cemento bianco, lagli gli sfidi, i pezzi speciali, l'eventuale formazione dei giunti di dilatazione, il lavaggio con acido, la puttura finale. Colore rosso a superficie liscia o bugnata, spessore 8-10 mm. (E.13.030.010 a.CAM)

3) Pavimento in grigliato metallico zincato antiruggine.



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 ESECUTIVO

Architettonico	Arch. Roberto Borriello Arch. Vincenzo Pacifico
Sistema di facciata e Sistemazioni esterne	Arch. Federico Fiorenza (Tiarstudio s.r.l.)
Impianti Idrici-Scarichi e Antincendio	Ing. Alessandro Vitale Ing. Alfonso Pisano
Impianti Elettrici e Speciali	Ing. Roberto Campagna Ing. Michele Petrocchi Ing. Fabrizio Fiorenza
Impianti Meccanici	Ing. Rocco Carfagna Ing. Giuseppe Sorrentino Arch. Aniello De Martino
Impianti Gas Tecnici	Ing. Salvatore Ferrandino Dott. Vincenzo Agosti
Impianti Rete Dati	Prof. Ing. Vincenzo Piluso Prof. Ing. Massimo Latour Prof. Ing. Elide Nastro Prof. Ing. Gianvittorio Rizzano
Strutture	Arch. Aniello De Martino Geom. Michele Laio P.L. Giovanni D'Aniello
Computi e stime	Ing. Carmelo Montefusco Ing. Alfredo Landi Prof. Ing. Rosario Montuori
Pratiche V.V.F. acustiche e ASL	
Coord. per la sicurezza in fase di progettazione e manutenzione opera	
Collaudatore statico e tecnico amministrativo	
Responsabile del procedimento	Ing. Nicola Galotto

TAVOLA	DESCRIZIONE ELABORATO	SCALA
A 09	PIANTA LIVELLO 7.70m	Come indicato

REV N	DATA	MOTIVO DELLA EMISSIONE	ELABORATO DA

RIFERIMENTO PRATICA:

UNITA' DI VERIFICA:
Ing. Pantaleone Auferio
Geom. Giovanni Soldà



Università degli Studi di Salerno



LIÈGE université



tiarstudio



UNIVERSIDADE DE COIMBRA



KNAUF



ArcelorMittal

MACDONALD

Borsari

Borsari