

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA CONNESSA ALLA
RIQUALIFICAZIONE E AL POTENZIAMENTO DEL PALASPORT DI VIA DELLE TAGLIATE MEDIANTE
SOSTITUZIONE EDILIZIA

COMMITTENTE



Città di Lucca

COMUNE DI LUCCA
Via S. Giustina n. 32 (Palazzo
Parensi) – 55100 Lucca

CUP: J68E23000100004
CIG: B19F986BDD

Responsabile Unico del Procedimento: Ing. Antonella Giannini

RTP - MANDATARIA

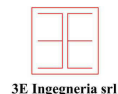
ATI | Project
CREATING A BETTER REALITY

ATI PROJECT S.R.L.
Via G.B. Picotti 12/14
56124 - Pisa
Tel.: +39 050578460

RTP - MANDANTI



HELIOPOLIS 21 ARCHITECTS
Via Turati 35/b
56017 Arena Metato (PISA)
Tel.: +39 050812007



3E INGEGNERIA
Via G. Volpe 92
56121 PISA
Tel.: +39 05044428



SAMA SCAVI ARCHEOLOGICI
Via Gasperina 45
00118 ROMA
Tel.: +39 0692091221



DOTT. AGRON. FABRIZIO BUTTE
Viale S.Anna 19
28922 Verbania (VCO)
Tel.: +39 0323502604

DATI DI PROGETTO

DATA	N° PROGETTO	NOME PROGETTO
06.11.2025	2706-24	PPP FTE D-N Palasport Lucca (LU)

REVISIONI

N°	MOTIVAZIONE	DATA
00	Consegna PFTE	31.07.2025
01	Revisione PFTE	06.11.2025

DOCUMENTO

Copyright © by ATIproject

STATO DI PROGETTO

Abaco dei controsoffitti

Codice Elaborato:

2706_F_0_SP_AR01_T_05_000-0_03_01

Scala:

Varie

GLI ELABORATI DEFINITIVI ARCHITETTONICI SONO DA LEGGERSI UNITAMENTE A QUELLI STRUTTURALI ED IMPIANTISTICI. EVENTUALI DISCREPANZE PRESENTI TRA GLI ELABORATI DELLE VARIE DISCIPLINE DEVONO ESSERE COMUNICATE TEMPESTIVAMENTE AI PROGETTISTI.

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DEL PRESENTE ELABORATO TECNICO CON QUALESiasi MEZZO, COMPRESO LA FOTOCOPIA, QUALORA NON AUTORIZZATA DA ATIPROJECT.

2706	F	0	SP	AR	01	T	05	000	0	03	01
CODICE LAVORO	LIVELLO PROGETTAZIONE	EDIFICIO	STATO PROGETTAZIONE	DISCIPLINA	SOTTODISCIPLINA	CATEGORIA DOCUMENTO	TIPPO DOCUMENTO	PIANO	SETTORE	PROGR	REV



STAZIONE APPALTANTE:

COMUNE DI LUCCA
Via S. Giustina n. 32 (Palazzo
Parensi) – 55100 Lucca

Città di Lucca

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Riqualificazione e al Potenziamento del Palasport di via delle
Tagliate Mediante Sostituzione Edilizia

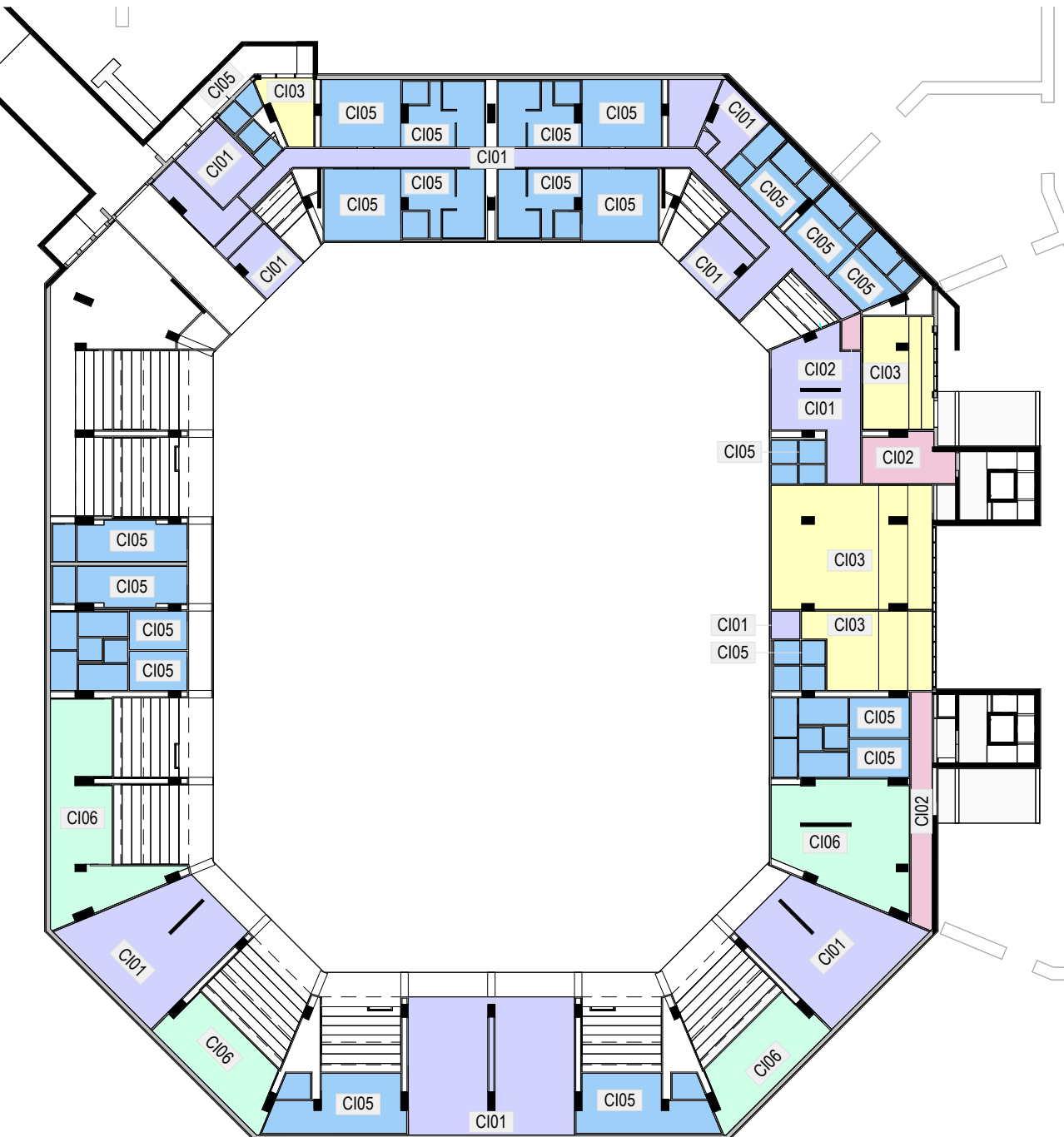
STUDI DI PROGETTAZIONE:

ATI | Project
CREATING A BETTER REALITY

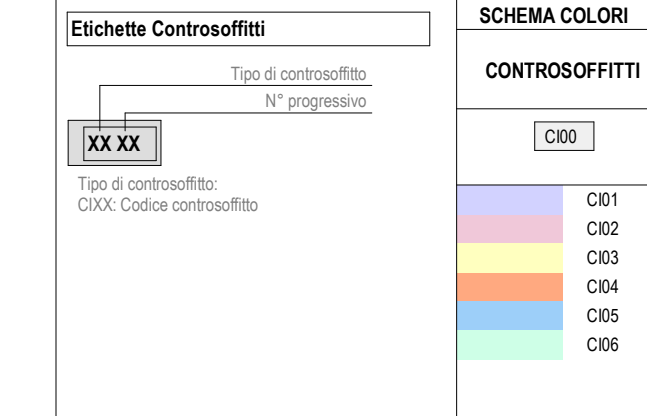
H21
HELIOPOLIS 21 ARCHITECTS

SAMA
SCAVI ARCHEOLOGICI

3E Ingegneria srl



Keyplan piano interrato - arena principale - Scala: 1 : 500



Abaco dei controsoffitti	
Codice	Descrizione
CI01	Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A2-s1, d0
CI02	Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A1
CI03	Controsoffitto modulare 600x600mm da interni con struttura a vista, Classe A
CI04	Controsoffitto acustico sospeso Arena principale, Classe A
CI05	Controsoffitto continuo da interni, adatto ad ambienti umidi
CI06	Controsoffitto continuo da interni, autoportante EI60



STAZIONE APPALTANTE:

COMUNE DI LUCCA
Via S. Giustina n. 32 (Palazzo
Parensi) – 55100 Lucca

Città di Lucca

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Riqualificazione e al Potenziamento del Palasport di via delle
Tagliate Mediante Sostituzione Edilizia

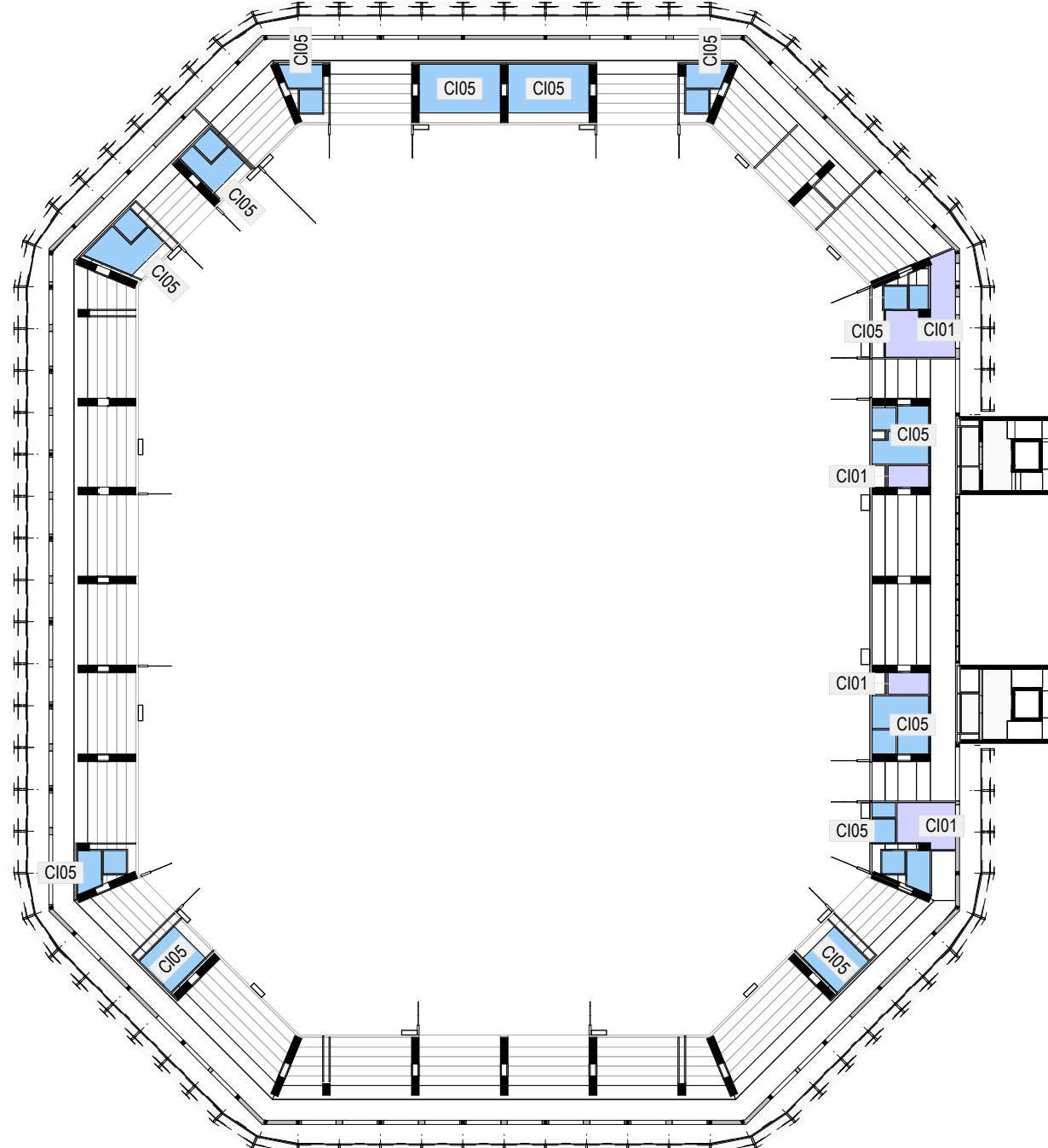
STUDI DI PROGETTAZIONE:

ATI | Project
CREATING A BETTER REALITY

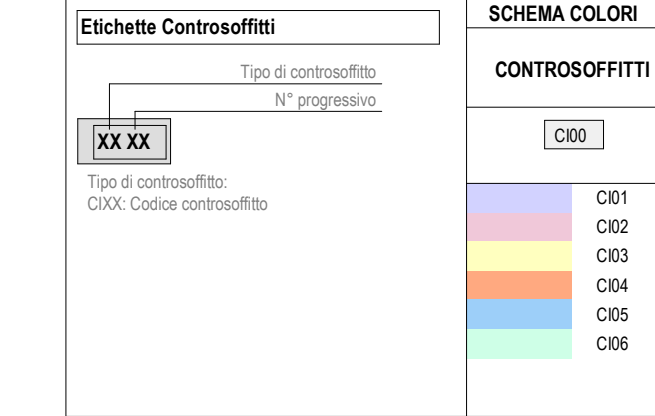
H21
HELIOPOLIS 21 ARCHITECTS

SAMA
SCAVI ARCHEOLOGICI

3E Ingegneria srl



Keyplan piano terra - arena principale - Scala: 1 : 500



Abaco dei controsoffitti	
Codice	Descrizione
CI01	Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A2-s1, d0
CI02	Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A1
CI03	Controsoffitto modulare 600x600mm da interni con struttura a vista, Classe A
CI04	Controsoffitto acustico sospeso Arena principale, Classe A
CI05	Controsoffitto continuo da interni, adatto ad ambienti umidi
CI06	Controsoffitto continuo da interni, autoportante EI60



STAZIONE APPALTANTE:

COMUNE DI LUCCA
Via S. Giustina n. 32 (Palazzo
Parensi) – 55100 Lucca

Città di Lucca

PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA

Riqualificazione e al Potenziamento del Palasport di via delle
Tagliate Mediante Sostituzione Edilizia

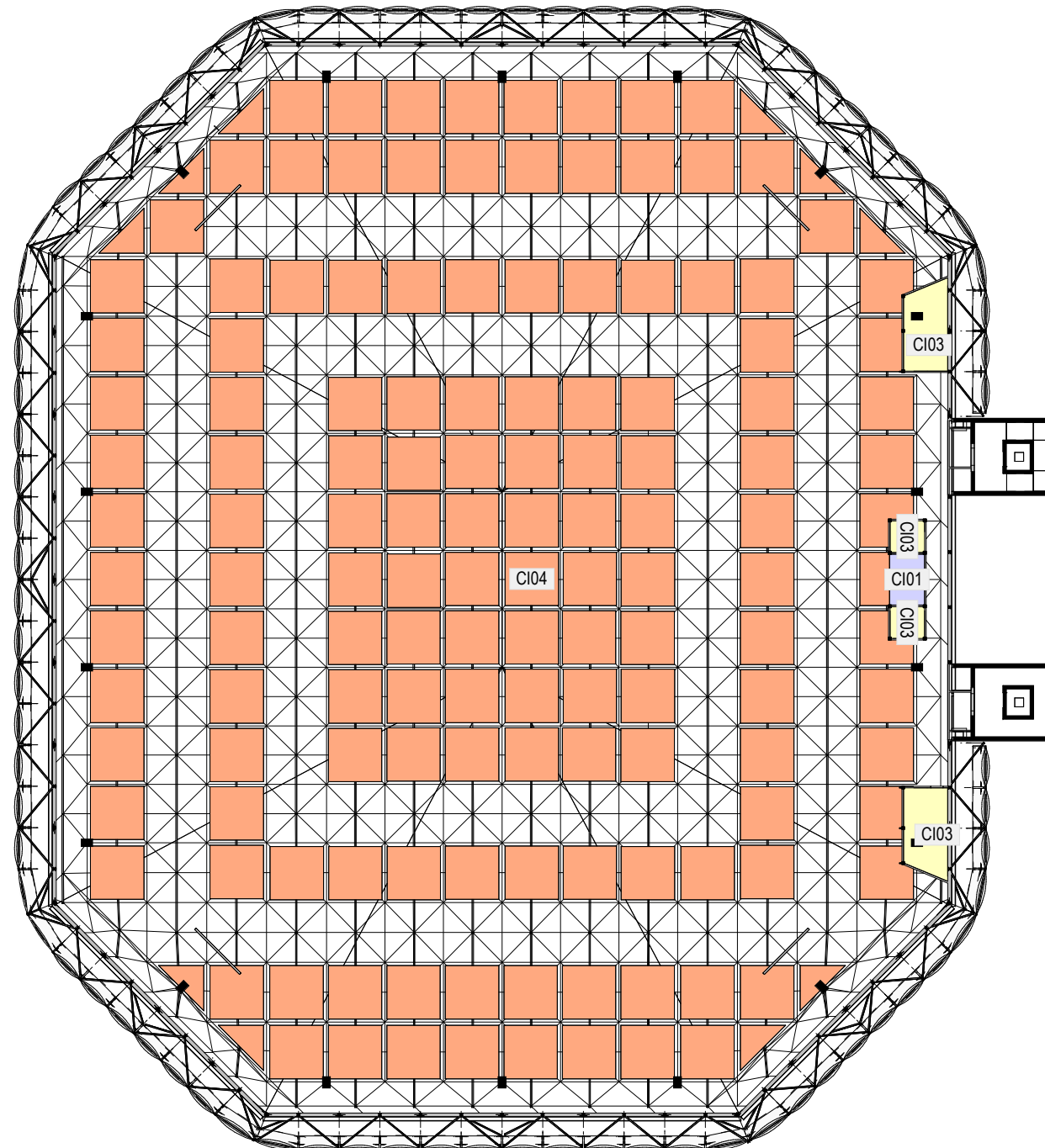
STUDI DI PROGETTAZIONE:

ATI | Project
CREATING A BETTER REALITY

H21
HELIOPOLIS 21 ARCHITECTS

SAMA
SCAVI ARCHEOLOGICI

3E Ingegneria srl



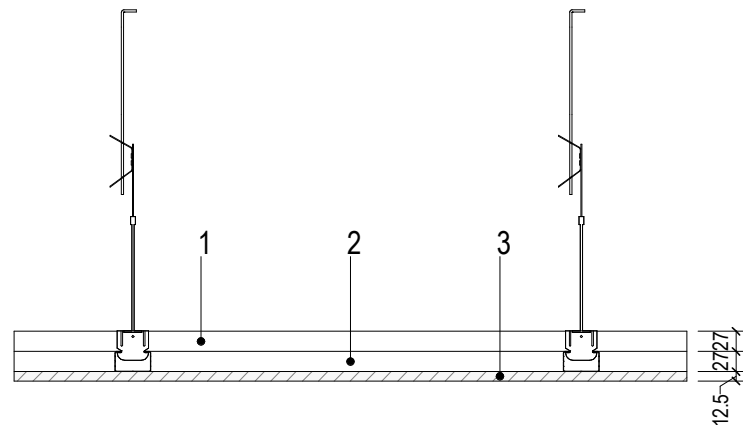
Keyplan piano primo - arena principale - Scala: 1 : 500

Etichette Controsoffitti		SCHEMA COLORI
Tipo di controsoffitto		CONTROSOFFITTI
N° progressivo		CI00
XX XX		CI01
Tipo di controsoffitto: CIXX: Codice controsoffitto		CI02
		CI03
		CI04
		CI05
		CI06

Abaco dei controsoffitti	
Codice	Descrizione
CI01	Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A2-s1, d0
CI02	Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A1
CI03	Controsoffitto modulare 600x600mm da interni con struttura a vista, Classe A
CI04	Controsoffitto acustico sospeso Arena principale, Classe A
CI05	Controsoffitto continuo da interni, adatto ad ambienti umidi
CI06	Controsoffitto continuo da interni, autoportante EI60

ABACO DELLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI - CONTROSOFFITTI

Lato 1



Lato 2

Lato 1 (Side 1)

- 1 - Struttura metallica primaria a "U" 48x27 mm (27,0mm)
- 2 - Struttura metallica secondaria a "U" 48x27 mm (27,0mm)

3 - Lastra in gesso rivestito di tipo standard (A secondo norma UNI EN 520), reaz. al fuoco A2-s1,d0 (12,5mm)

Lato 2 (Side 2)

CI01

Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A2-s1, d0

66.5 mm

Reazione
al fuoco

A2-s1, d0

Resistenza
al fuoco

-

Note

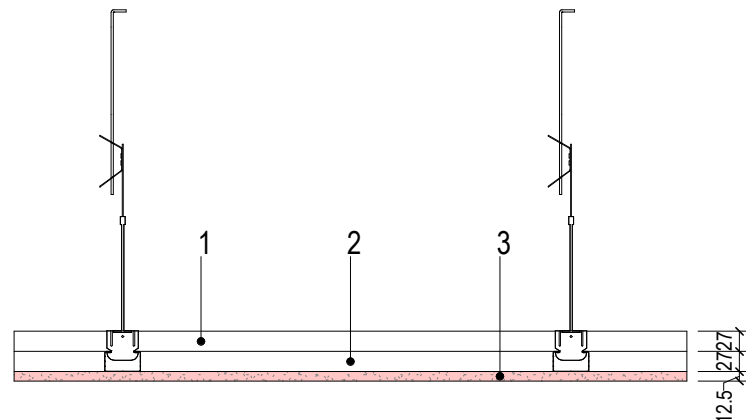
-

Controsoffitto continuo da interni, composto da lastra in gesso rivestito di tipo standard tipo A, sp. 12,5 mm, con doppia struttura metallica primaria e secondaria ad "U" 48x27mm composta da profili metallici da 0,6 mm di spessore C 27/48.

Descrizione

ABACO DELLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI - CONTROSOFFITTI

Lato 1



Lato 2

Lato 1 (Side 1)

- 1 - Struttura metallica primaria a "U" 48x27 mm (27,0mm)
- 2 - Struttura metallica secondaria a "U" 48x27 mm (27,0mm)

3 - Lastra in gesso rivestito di tipo standard (A secondo norma UNI EN 520) rivestito su entrambe le facce con carta a basso potere calorifico, reaz. al fuoco A1 (12,5mm)

Lato 2 (Side 2)

CI02

Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A1

66,5 mm

Reazione
al fuoco

A1

Resistenza
al fuoco

-

Note

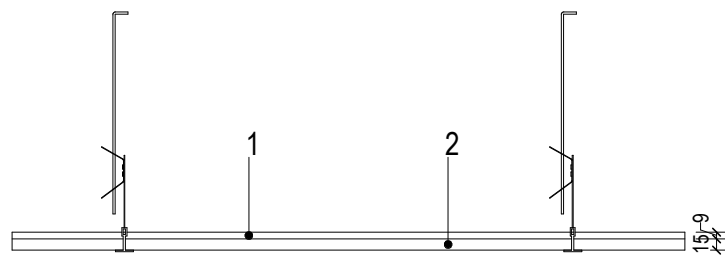
-

Controsoffitto continuo da interni, composto da lastra in gesso rivestito di tipo standard tipo A, rivestito su entrambe le facce con carta a basso potere calorifico, sp. 12,5 mm, reaz. al fuoco A1, con doppia struttura metallica primaria e secondaria ad "U" 48x27mm composta da profili metallici da 0,6 mm di spessore C 27/48.

Descrizione

ABACO DELLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI - CONTROSOFFITTI

Lato 1



Lato 2

Lato 1 (Side 1)

- 1 - Sistema di controsoffitto con struttura a vista da 24 mm (9,0mm)
 - 2 - Pannello in lana di roccia 600x600x15mm rivestito con velo bianco (15,0mm)
- Lato 2 (Side 2)

CI03

Controsoffitto modulare 600x600mm da interni con struttura a vista, Classe A

24 mm

Reazione
al fuoco

A1

Resistenza
al fuoco

-

Note

-

Controsoffitto interno modulare 600x600, composto da pannelli modulari in lana di roccia 600x600 sp. 15 mm con rivestimento in velo bianco, struttura metallica a vista.
Assorbimento acustico in Classe A

Descrizione

ABACO DELLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI - CONTROSOFFITTI

Lato 1



Lato 2

Lato 1 (Side 1)

1 - Sistema di controsoffitto con struttura a vista (24,0mm)

2 - Pannello in lana di roccia 600x600x20mm rivestito con velo verniciato, finitura a buccia d'arancia rinforzato con una griglia di armatura (20,0mm)

Lato 2 (Side 2)

CI04

Controsoffitto acustico sospeso Arena principale, Classe A

24 mm

Reazione
al fuoco

A1

Resistenza
al fuoco

-

Note

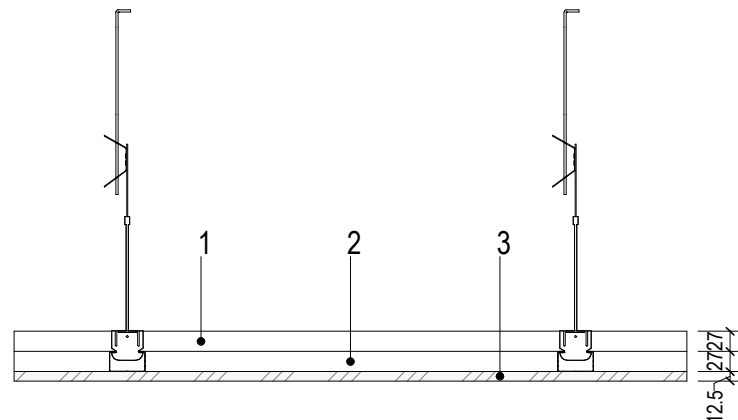
-

Descrizione

Controsoffitto acustico sospeso realizzato con pannelli acustici in lana di roccia spessore 20 mm conformi alla norma armonizzata EN 13964. Il sistema di supporto è composto da profilo portante universale T24 altezza 75 mm, profili intermedi da 38 mm di altezza e profili perimetrali a L, fissati alle travi.

ABACO DELLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI - CONTROSOFFITTI

Lato 1



Lato 2

Lato 1 (Side 1)

- 1 - Struttura metallica primaria a "U" 48x27 mm (27,0mm)
 - 2 - Struttura metallica secondaria a "U" 48x27 mm (27,0mm)
 - 3 - Lastra in gesso con assorbimento d'acqua ridotto (H2 secondo norma UNI EN 520) (12,5mm)
- Lato 2 (Side 2)

CI05

Controsoffitto continuo da interni, adatto ad ambienti umidi

66,5 mm

Reazione
al fuoco

A2-s1, d0

Resistenza
al fuoco

-

Note

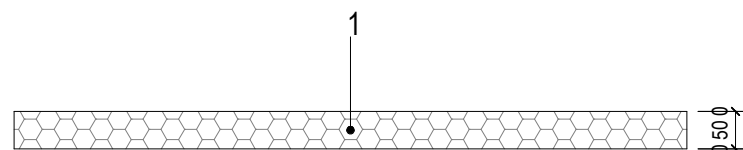
-

Controsoffitto continuo da interni per ambienti umidi, composta da lastra in cartongesso tipo H2 con ridotto assorbimento d'acqua sp. 12,5 mm con doppia struttura metallica primaria e secondaria ad "U" 48x27mm composta da profili metallici da 0,6 mm di spessore C 27/48.

Descrizione

ABACO DELLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI - CONTROSOFFITTI

Lato 1



Lato 2

Lato 1 (Side 1)

1 - Pannello rigido isolante in lana di vetro (50,0mm)

Lato 2 (Side 2)

CI06

Controsoffitto continuo da interni, autoportante EI60

50 mm

Reazione
al fuoco

A2, s1 - d0

Resistenza
al fuoco

EI60

Note

-

Pannello rigido in lana di vetro G3 di dimensioni 60x120 cm sp.50mm

Descrizione