

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

COMMITTENTE



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 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 BUTTÈ  
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 ATIpjproject

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 QUALSIASI 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	TIPO DOCUMENTO	PIANO	SETTORE	PROGR	REV



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

**Etichette Controsoffitti**

Tipo di controsoffitto

N° progressivo

XX XX

Tipo di controsoffitto:  
CIXX: Codice controsoffitto

**SCHEMA COLORI**

**CONTROSOFFITTI**

CI00

CI01

CI02

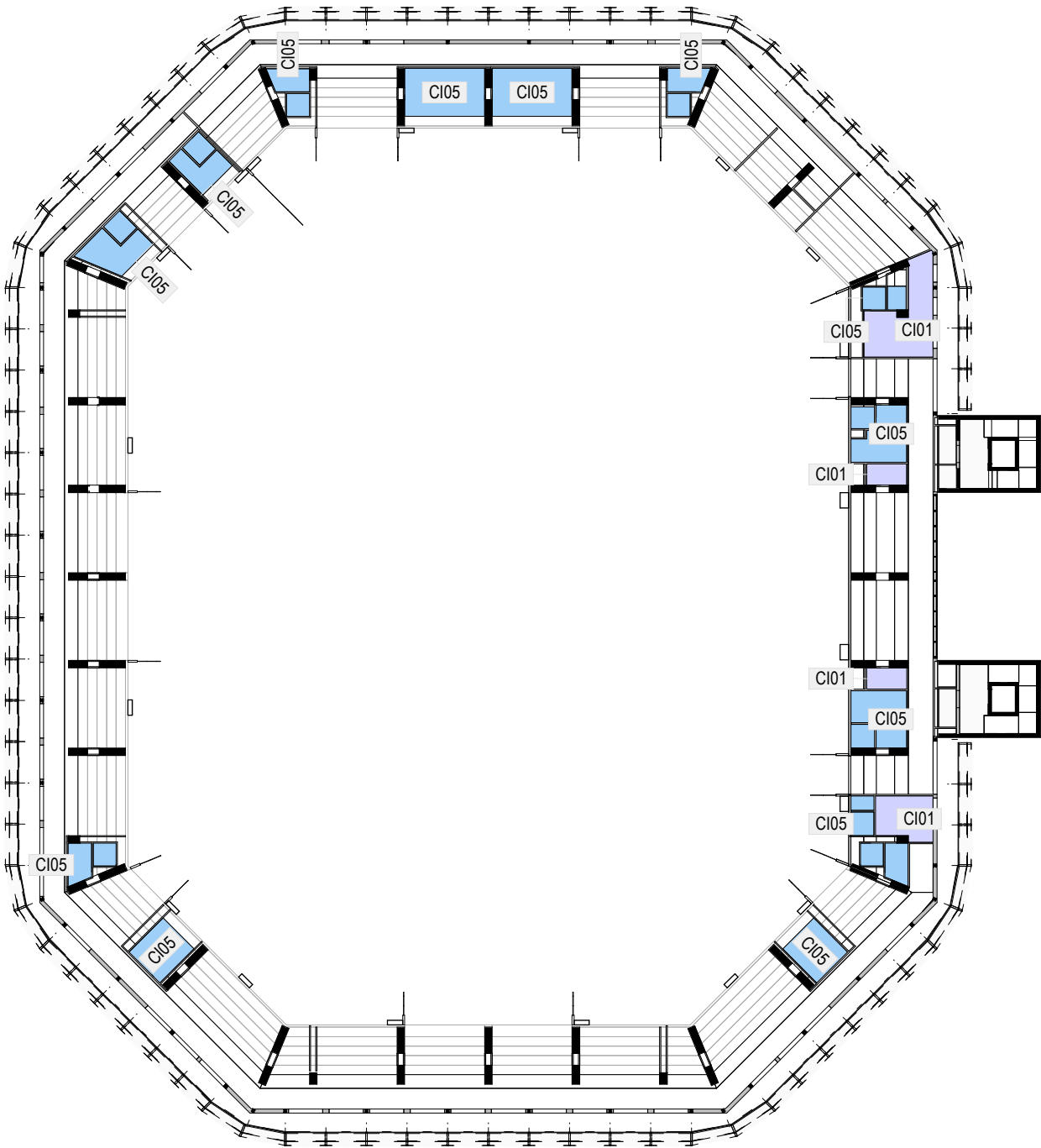
CI03

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



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

**Etichette Controsoffitti**

Tipo di controsoffitto

N° progressivo

XX XX

Tipo di controsoffitto:  
CIXX: Codice controsoffitto

**SCHEMA COLORI**

**CONTROSOFFITTI**

CI00

CI01

CI02

CI03

CI04

CI05

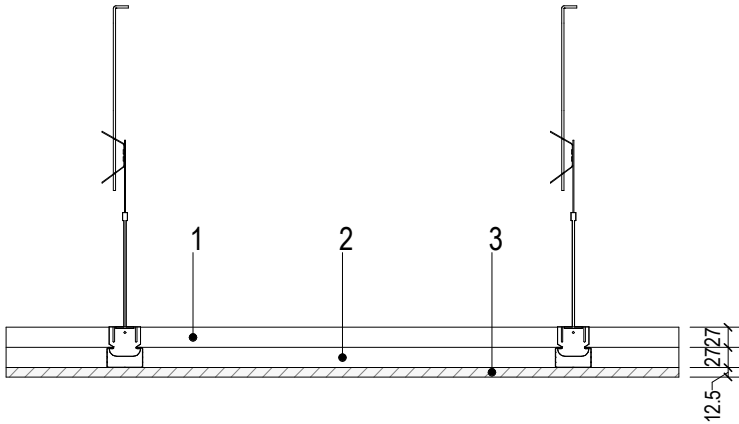
CI06

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



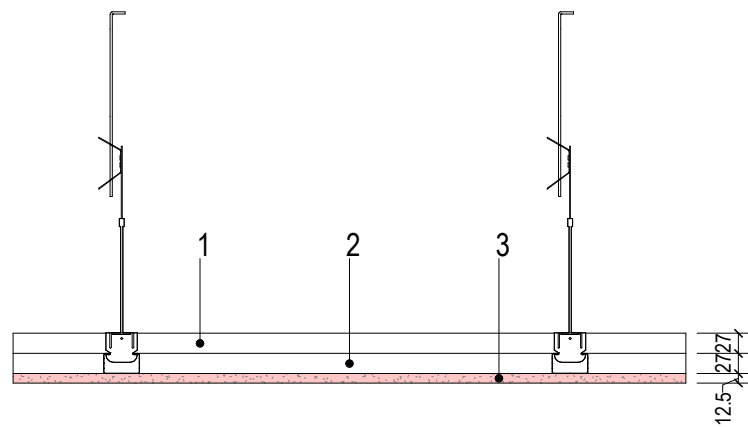
Lato 2

- 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)

Codice	CI01					
Tipologia	Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A2-s1, d0					
Spessore	66.5 mm	Reazione al fuoco	A2-s1, d0	Resistenza al fuoco	-	Note
Descrizione	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.					

# ABACO DELLE STRATIGRAFIE ORIZZONTALI - CONTROSOFFITTI

Lato 1



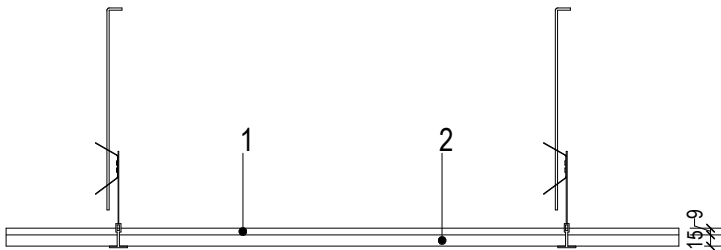
Lato 2

- 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)

Codice	CI02					
Tipologia	Controsoffitto continuo da interni, Euroclasse A1					
Spessore	66,5 mm	Reazione al fuoco	A1	Resistenza al fuoco	-	Note
Descrizione	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.					

# 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)

Codice	CI03					
Tipologia	Controsoffitto modulare 600x600mm da interni con struttura a vista, Classe A					
Spessore	24 mm	Reazione al fuoco	A1	Resistenza al fuoco	-	Note
Descrizione	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					

## 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)

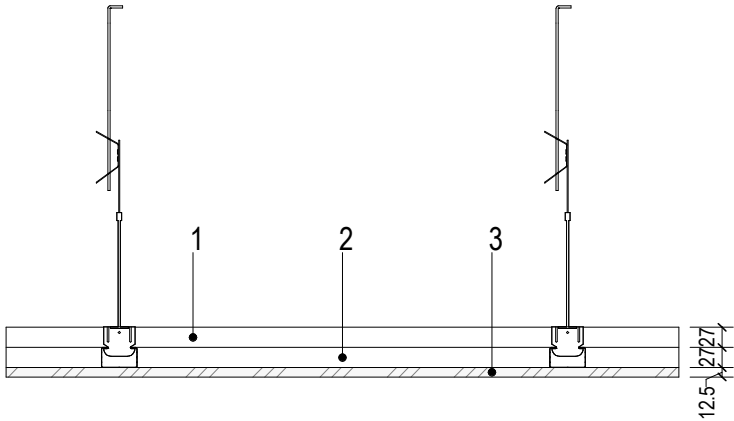
Lato 2 (Side 2)

Codice	CI04						
Tipologia	Controsoffitto acustico sospeso Arena principale, Classe A						
Spessore	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



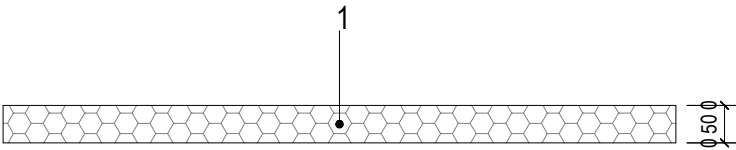
Lato 2

- 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)

Codice	CI05					
Tipologia	Controsoffitto continuo da interni, adatto ad ambienti umidi					
Spessore	66,5 mm	Reazione al fuoco	A2-s1, d0	Resistenza al fuoco	-	Note
Descrizione	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.					

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)

Codice	CI06					
Tipologia	Controsoffitto continuo da interni, autoportante EI60					
Spessore	50 mm	Reazione al fuoco	A2, s1 - d0	Resistenza al fuoco	EI60	Note
						-
Descrizione	Pannello rigido in lana di vetro G3 di dimensioni 60x120 cm sp.50mm					