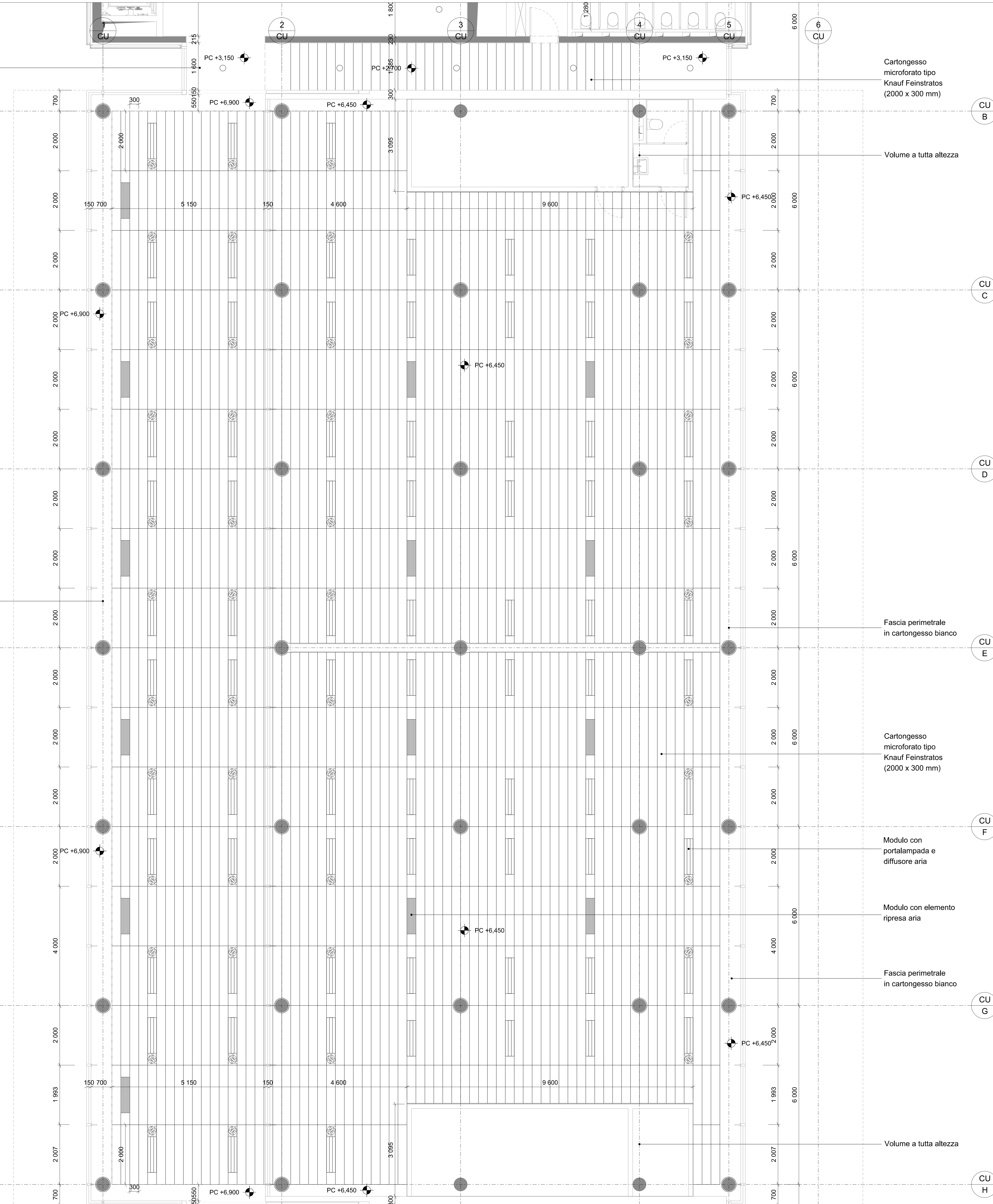


Controsoffitto in cartongesso bianco (+6,900 dal piano terra)



Fascia perimetrale in cartongesso bianco

Cartongesso microforato tipo Knauf Feinstratos (2000 x 300 mm)

Volume a tutta altezza

Fascia perimetrale in cartongesso bianco

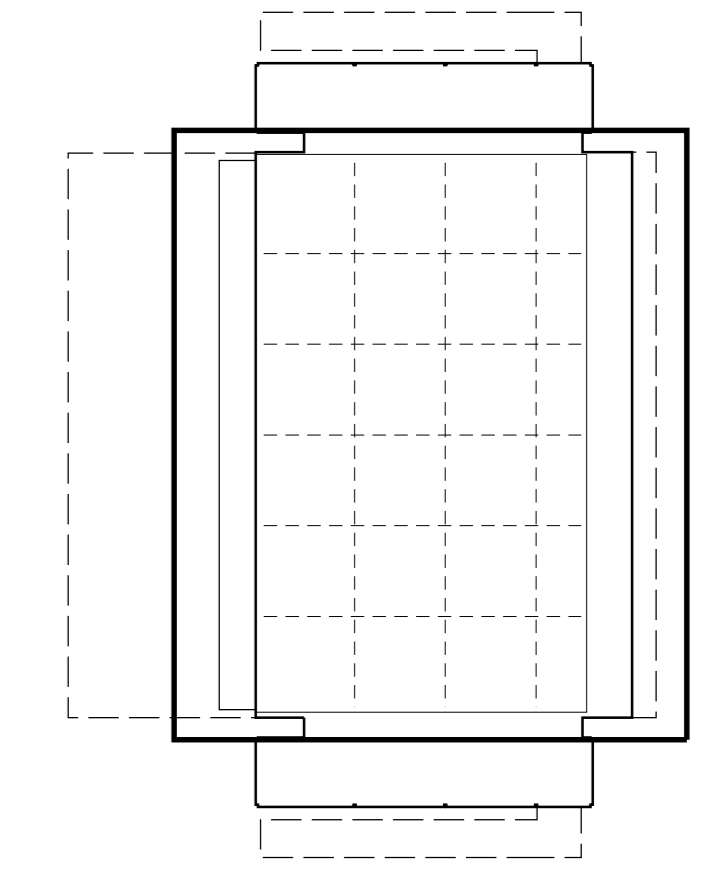
Cartongesso microforato tipo Knauf Feinstratos (2000 x 300 mm)

Modulo con portalampana e diffusore aria

Modulo con elemento ripresa aria

Fascia perimetrale in cartongesso bianco

Volume a tutta altezza



Elementi inseriti nella griglia 2000 x 3000 mm del controsoffitto:

- Pannello in alluminio con elementi tecnici dove richiesti (rivelatori fumo, spegnimento antincendio, diffusori acustici)
- Lampada tipo Zumbotol 1200x300 mm
- Pannelli in alluminio con diffusore aria a geometria variabile (Ø 275 mm)
- Pannello in alluminio con elementi tecnici dove richiesti (rivelatori fumo, spegnimento antincendio, diffusori acustici)
- Ripresa aria (1200x300mm)
- Pannello in alluminio con elementi tecnici dove richiesti (rivelatori fumo, spegnimento antincendio, diffusori acustici)

· Gli elaborati grafici del progetto architettonico devono essere letti congiuntamente agli elaborati grafici ed alle relazioni specialistiche (strutture, impianti meccanici, impianti elettrici, sistemi di drenaggio, acustica).

· Gli elaborati grafici del progetto architettonico devono essere letti congiuntamente ai particolari costruttivi, agli abachi ed alle specifiche tecniche dei componenti.

· Nel caso in cui si dovessero riscontrare incongruenze e/o contraddizioni tra gli elaborati del progetto architettonico e gli elaborati specialistici, queste dovranno essere segnalate ai progettisti e coordinate prima di procedere alla messa in opera.

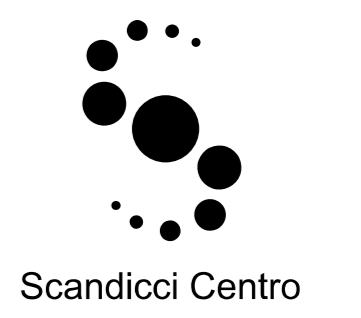
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Non scalare direttamente da disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilità per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il controllo del ricovero di accettazione dell'utente o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici.

Il Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non può essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

COMUNE DI SCANDICCI

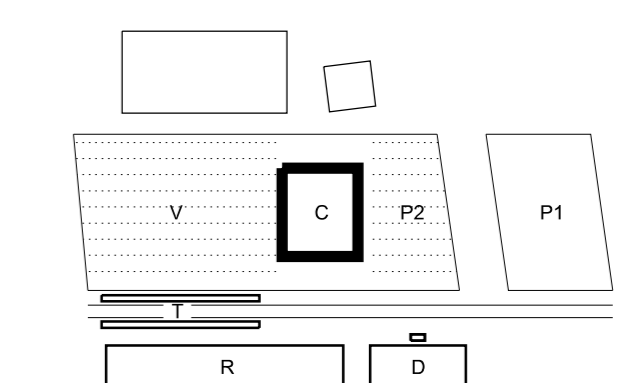
SCANDICCI CENTRO Srl



Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci

PROGETTO ESECUTIVO



© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, tutti i diritti riservati 2009

PROGETTO ARCHITETTONICO		Titolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rearville Road London W8 5HA Tel: 020 7385 1235 Fax: 020 7385 8400 email: js@rsh.com www.rsh.com		Edificio Culturale Pianta Mezzanino - Controsoffitti	
Scala @ A0 1:50	Numero disegno 3485-ESE-0INT-C-215_ME-R	Data 31.07.2009	Revisione 10.12.2009
Il rappresentante Arch. Ernesto Barbieri			Revisione B