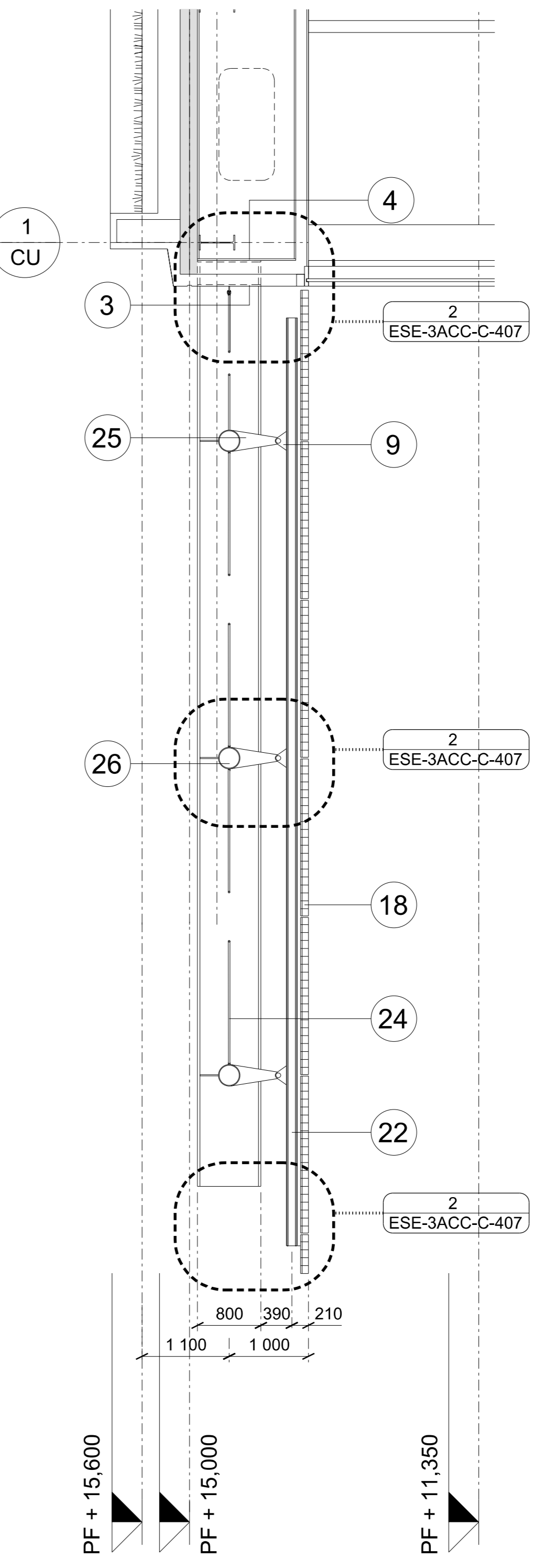
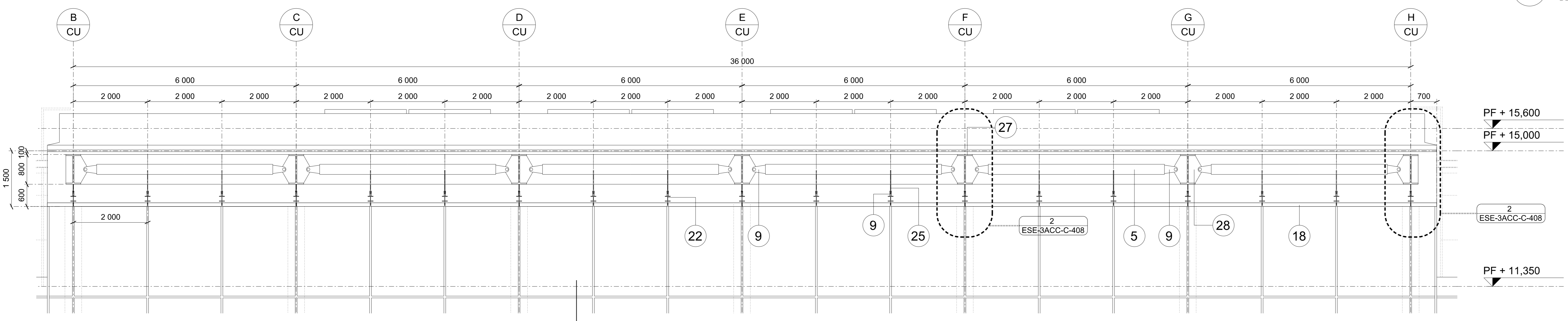


1 PIANTE ENTRADOSSO  
DETTAGLIO PIANO COPERTURA 1:50

2 PIANTE INTRADOSSO  
DETTAGLIO PIANTE INTRADOSSO 1:50



4 DETTAGLIO SEZIONE OO 1:50



3 DETTAGLIO PROSPETTO EE 1:50

- LEGENDA**
- Paravento con parete in vetro laminato e cornici in profilo ad U in acciaio inox anodizzato
  - Cornici in acciaio inox spazzolato, diam. 50mm con pannello sovrapposto di fissaggio in acciaio inox. Connessioni con acciaio inox adeguatamente zincato
  - Parete a chiusura in acciaio laminato con il piano finito di facciata. Paga di 10mm su tutto il perimetro
  - Parete a chiusura in acciaio laminato con il piano finito di facciata. Paga di 10mm su tutto il perimetro
  - Parete di fissaggio non visibile strutturata alla struttura principale
  - Grigliato antirullo in acciaio zincato. Spessore grigliato = 40mm
  - Montante balaustra ad U in acciaio inox 70x25mm con piastra di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
  - Montante balaustra con attacco a terra in acciaio inox 70x25mm con piastra di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
  - Torze regolabili profilo PE 20. Contornate in tubolare acciaio diam. 10mm
  - Piano di fissaggio realizzato con piastra in acciaio e trapezi in acciaio inox
  - Supporto rampa scale diam 70mm e h regolabile saldato alla base su trave diam 100mm
  - Griglia composta da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla base di sostegno con tubolare
  - Foratubi di supporto griglia in acciaio
  - Paravento balaustra in grigliato di alluminio sp 30mm e maglia 50x50mm
  - Pilastro profilo HEB 300
  - Trave profilo HEA 300
  - Paravento balaustra di servizio, profilo "T" di acciaio galvanizzato collegato alla muratura e alla facciata in griglia di alluminio
  - Struttura balaustra di servizio, profilo "T" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alla muratura
  - Paravento 1,50m in griglia di alluminio maglia 10x10cm con sistema per fissaggio a stralciatura in acciaio
  - Scale a pioli in acciaio di servizio, fissate ai travi
  - Birillo scale in acciaio inossidabile rispetto al filo facciata e fissato alla muratura
  - Piattaforma necessaria di fissaggio alla struttura principale
  - Profilo HEA 140 con piastra saldata esternamente per realizzare il fissaggio dei paraventi in griglia
  - Filo ferro facciata, viti dettagli in particolari inossidabile
  - Trasme di controventatura con attacco tipo Macalloy
  - Piattaforma in acciaio tagliata secondo disegno, saldata al cemento strutturale
  - Profilo in acciaio circolare diam 120mm e piati di chiusura alle estremitazioni taglio 10x4 per tabacca
  - Contornate, profilo in acciaio circolare diam 120mm e piati di chiusura alle estremitazioni taglio 10x4 per tabacca
  - Profilo in acciaio sez 10x100 con piastra di fissaggio alla base realizzato di salda di cemento
  - Trave sez 100x100 in alluminio alla struttura e predisposizione per fissaggio paraventi griglia
  - Trapezi verticali realizzati con piastra di acciaio 70x25mm fissato alla base h 120 griglia LPS. Trattamento adeguatamente zincato
  - Piattaforma di connessione tra trave superiore e inferiore con predisposizione per il fissaggio dei trapezi per regolazione altezza
  - Struttura scala profilo LPS 220 con piastra angolare saldata su trave superiore per accogliere lamiera griglia
  - Griglia realizzata con lamiera regolata in acciaio zincato sp 3mm, fissata al griglia del pianerottolo e trapezi superiori antiscivolo
  - Trapezi di fissaggio realizzati con doppio profilo LPS 220 zincato
  - Profilo HEA 140 con piastra terminale saldata e elemento di connessione alla struttura principale
  - Elemento di fissatura nodo per giunzione connessioni strutturali
  - Sistema di fissaggio per giunzione alla muratura. Elemento cilindrico diam 100mm
  - Struttura principale profilo LPS 800
  - Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 350mm
  - Paraventi verticali Diam con fissaggio meccanico a terra in acciaio galvanizzato con piastra di saldatura in acciaio per creazione pendenza necessaria
  - Elemento di connessione con sezione "T" realizzata saldata in alto al sistema di collegamento e installato in acciaio a struttura principale
  - Elemento di connessione diam 240, saldato su anello in filo di profilo LPS 800
  - Piattaforma saldata con trapezi saldati ai tubolari di collegamento alla struttura principale
  - Candole di gronda in lamiera pagata
  - Piattaforma saldata su parte superiore tubolare
  - Profilo LPS 800
  - Cornice illuminata LED alla base del portale in acciaio inox 70x25mm con piastra di fissaggio alla base in griglia in acciaio inox
  - Paravento in alluminio in lamiera di alluminio sp 3mm fissato al griglia del pianerottolo e trapezi superiori antiscivolo
  - Piattaforma in griglia realizzata quale al griglia dei paraventi fissi
  - Piattaforma di connessione portafoglio
  - Elemento di connessione scale diam 103 fissato con piastra alla trave della rampa e alla struttura principale del edificio principale
  - Profilo HEB 200
  - Cornice illuminata LED alla base del portale in acciaio inox 70x25mm con piastra di fissaggio alla base in griglia in acciaio inox
  - Vano di alloggiamento illuminazione
  - Paravento in griglia apertura dimensioni 90x200mm
  - Profilo HEA 100
  - Piattaforma di chiusura alla base
  - Paravento in vetro laminato fissato alla struttura tramite alione

**NOTA GENERALE**  
Le strutture e i nodi critici degli elementi in acciaio devono essere controllati dal progettista

· 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 dal 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'ordine 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 dell'opera, 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

<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b>		<b>Edificio Culturale</b>	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners		Tettoia entrata	
Thames Wharf Rearville Road London W6 8HA	tel 020 7385 1235 fax 020 7385 8420 email: j.s@rsh.com www.rsh.com	Scala @ A0 1:50	Numero disegno <b>3485-ESE-3ACC-C-2RF</b>
Data 31.07.2009	Il rappresentante Arch. Ernesto Barbieri	Data Revisione 10.12.2009	Revisione <b>B</b>