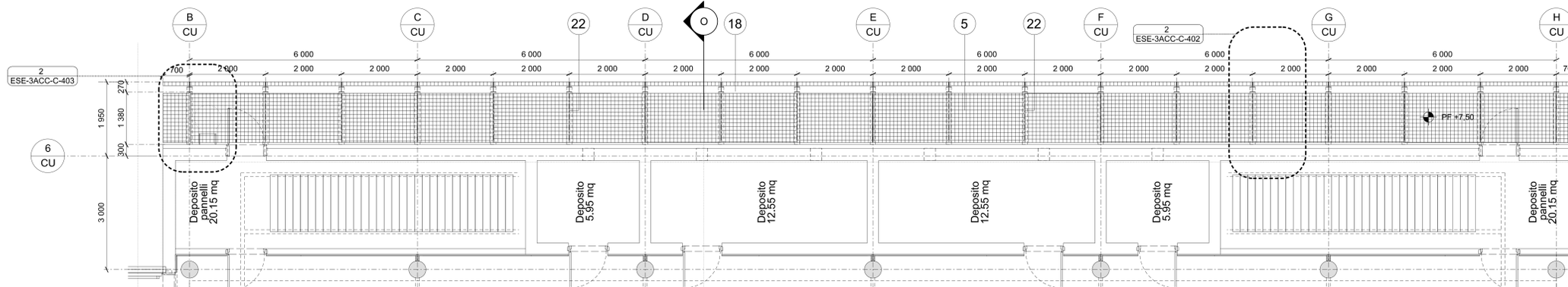
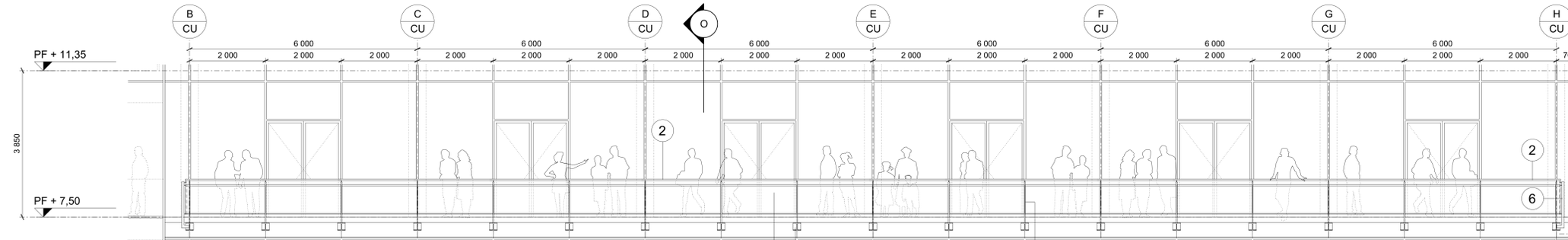


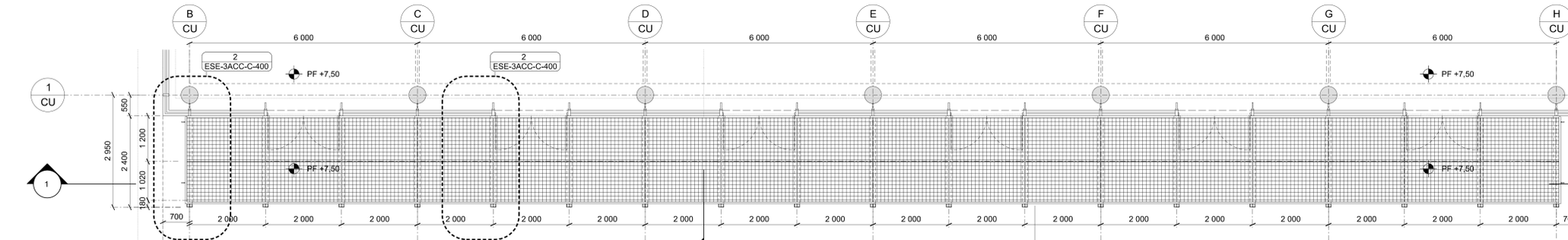
1 SEZIONE TRASVERSALE
DETTAGLIO SEZIONE OO 1:50



2 PIANTE BALCONE DI SERVIZIO
DETTAGLIO PIANO PRIMO 1:50



3 PROSPETTO BALCONE
DETTAGLIO PROSPETTO EE 1:50



4 PIANTE BALCONE
DETTAGLIO PIANO PRIMO 1:50

- LEGENDA**
- 1 Pannello con parete in vetro laminato e cornice in profilo ad U in acciaio inox anodizzato
 - 2 Cornice in acciaio inox spazzolato, diam. 50mm con pannello sovrapposto di fissaggio in acciaio. Connessioni con acciaio inox adeguatamente zincato
 - 3 Piastra di chiusura in acciaio zincato con il piano finito di facciata. Paga di 10mm su tutto il perimetro
 - 4 Piastra di fissaggio non visibile strutturale alla struttura principale
 - 5 Griglia antirullo in acciaio zincato. Spessore griglia = 40mm
 - 6 Montante balaustra ad L in acciaio inox 70x25mm con pannello di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
 - 7 Montante balaustra con attacco a terra in acciaio inox 70x25mm con pannello di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
 - 8 Trave orizzontale profilo PE 20. Contornata in tubolare acciaio inox
 - 9 Piastra di fissaggio realizzata con piastra in acciaio e trapezi in acciaio inox
 - 10 Supporto rampa scale diam 70mm e h regolabile saldato alla base su trave in acciaio inox
 - 11 Griglia composta da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla trave di sostegno in tubolare
 - 12 Forata di supporto griglia in acciaio
 - 13 Pannello balaustra in griglia di alluminio spazzolato 30mm e maglia 70x20mm
 - 14 Pannello profilo HEB 300
 - 15 Trave profilo HEA 300
 - 16 Pannello balcone di servizio, profilo "T" di acciaio galvanizzato collegato alla struttura e alla facciata in griglia di alluminio
 - 17 Struttura balcone di servizio, profilo "T" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alle sovrastrutture
 - 18 Pannello 1,50m in griglia di alluminio maglia 10x10mm con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - 19 Scale a pioli in acciaio di servizio, fissate ai travi
 - 20 Bando scale in acciaio zincato ricoperto al filo facciata e fissato alla struttura
 - 21 Piastra necessaria di fissaggio alla struttura principale
 - 22 Profilo HEA 140 con pannello saldato esternamente per realizzare il fissaggio dei pannelli in griglia.
 - 23 Fila filo facciata, vs dettagli in particolari involucri
 - 24 Trave di controstruttura con attacco tipo Macalloy
 - 25 Piastra in acciaio tagliata secondo disegno, saldata e verniciata antiruggine
 - 26 Profilo in acciaio zincato secondo disegno per realizzare il fissaggio alla struttura principale
 - 27 Profilo HEB 800
 - 28 Flangia saldata di connessione tra struttura principale e secondaria
 - 29 Pannello in griglia di alluminio maglia 10x10mm su base con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - 30 Pannello in griglia di acciaio zincato su base con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - 31 Piastra in acciaio tagliata secondo disegno per realizzare il fissaggio alla struttura principale
 - 32 Contornata, profilo in acciaio zincato diam 120mm e pannello di chiusura alle estremità taglio base e top per realizzare
 - 33 Profilo in acciaio sez 10x100 con piastra di fissaggio alla base realizzata al taglio di copertura
 - 34 Trave sez 100x100 ribaltata alla struttura e predisposizione per fissaggio pannelli griglia
 - 35 Trave verticale ribaltata con pannello di acciaio 70x25mm fissato alla base in 2 punti LPE 220. Trattamento antiruggine
 - 36 Piastra di connessione tra trave superiore e inferiore con predisposizione di fissaggio per regolazione altezza
 - 37 Struttura scala profilo LPE 220 con sistema angolare saldato su faccia superiore per accogliere lamiera griglia
 - 38 Griglia realizzata con lamiera regata in acciaio zincato sp 3mm, fissata al griglia del pianoncino e finita superiore antiruggine
 - 39 Trave di sostegno realizzata con doppio profilo LPE 220 accollato
 - 40 Profilo HEA 140 con sistema laterale saldato e elemento di connessione alla struttura principale
 - 41 Elemento di tritura nodo pergele per mascherare connessioni strutturali
 - 42 Sistema di fissaggio pergele alla muratura. Elemento cilindrico diam 40mm
 - 43 Struttura principale profilo LPE 800
 - 44 Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 300mm
 - 45 Pannelli verticali Dalm con fissaggio meccanico a nido in acciaio galvanizzato conforato da sovraccarichi in acciaio per creare una pendenza strutturale
 - 46 Elemento di connessione con sez. disegno "T" zincato saldato in alto e saldato di collegamento e ribaltato in basso a struttura principale
 - 47 Elemento di connessione diam 240, saldato su lato al profilo LPE 800
 - 48 Piastra fissa con fasce metalliche ai tubolari di collegamento alla struttura principale
 - 49 Canale di gronda in lamiera piegata
 - 50 Piastra saldata su parte superiore tubolare
 - 51 Profilo HEB 300
 - 52 Cornice alluminio LED alla base del pannello incassato nel pannello di cemento
 - 53 Vano di alloggi corp. alluminio personalizzato
 - 54 Pannello in griglia apertura dimensioni 90x200mm
 - 55 Profilo HEA 100
 - 56 Piastra di chiusura alla base
 - 57 Pannello in vetro laminato fissato alla controstruttura tramite alione

NOTA GENERALE
La struttura e i colori cattedra degli elementi in acciaio devono essere conformi alla progettazione.

· 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 riavvicinamento di accettazione dall'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 W6 8HA		Edificio Culturale Balconi	
Scala @ A0 1:50	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-C-201	Data 31.07.2009	Revisione 10.12.2009
Il rappresentante Arch. Ernesto Barbieri		Revisione B	