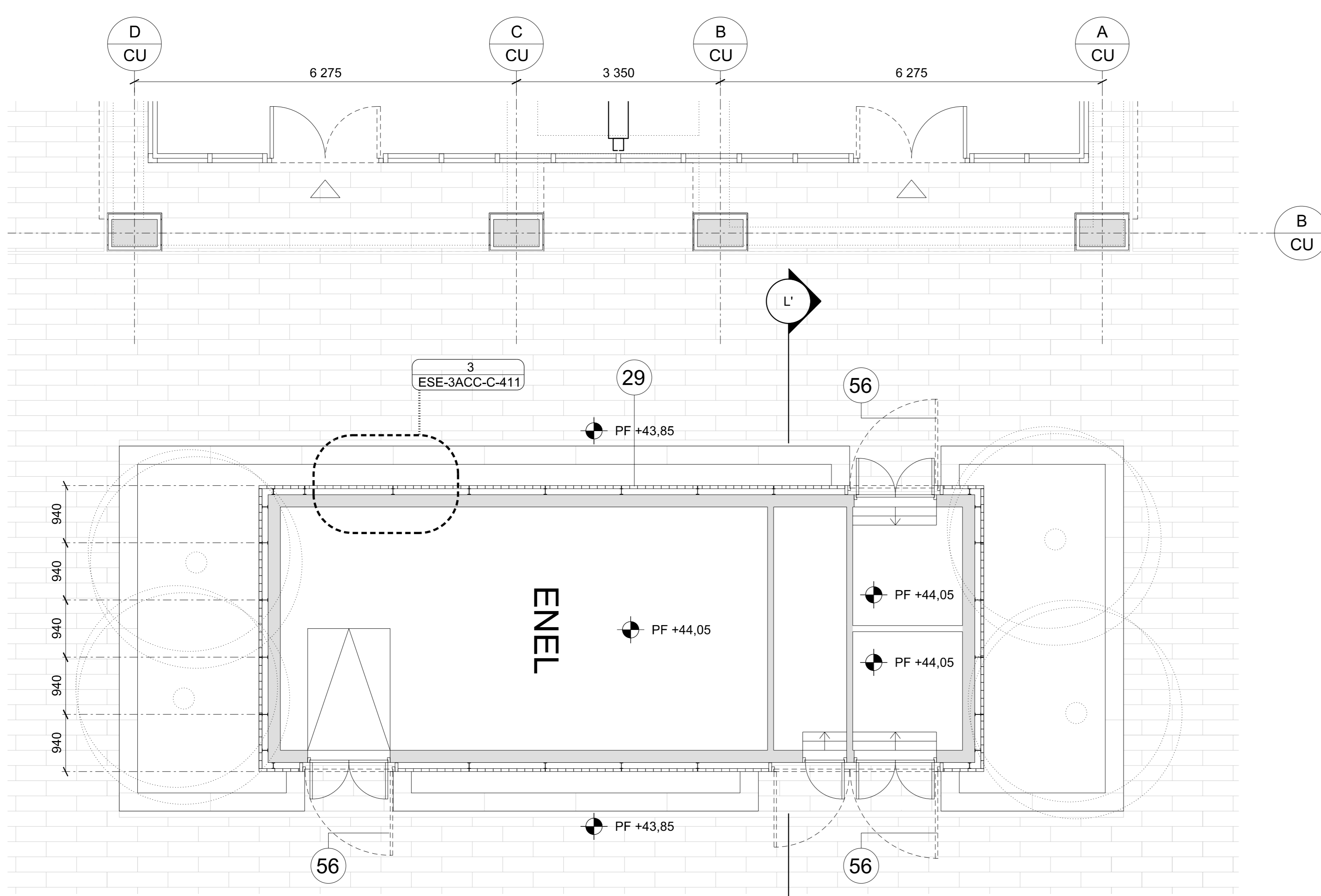
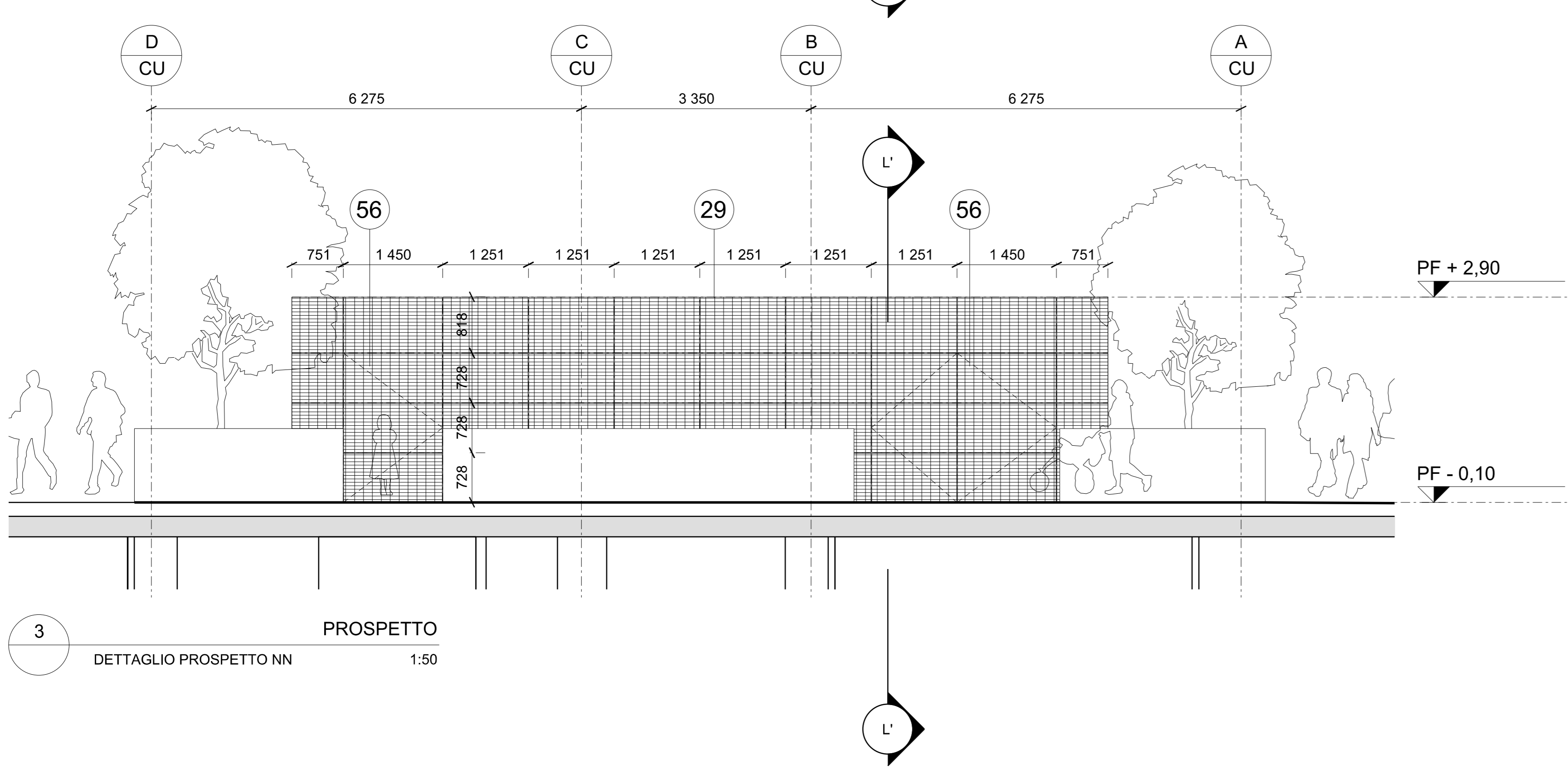


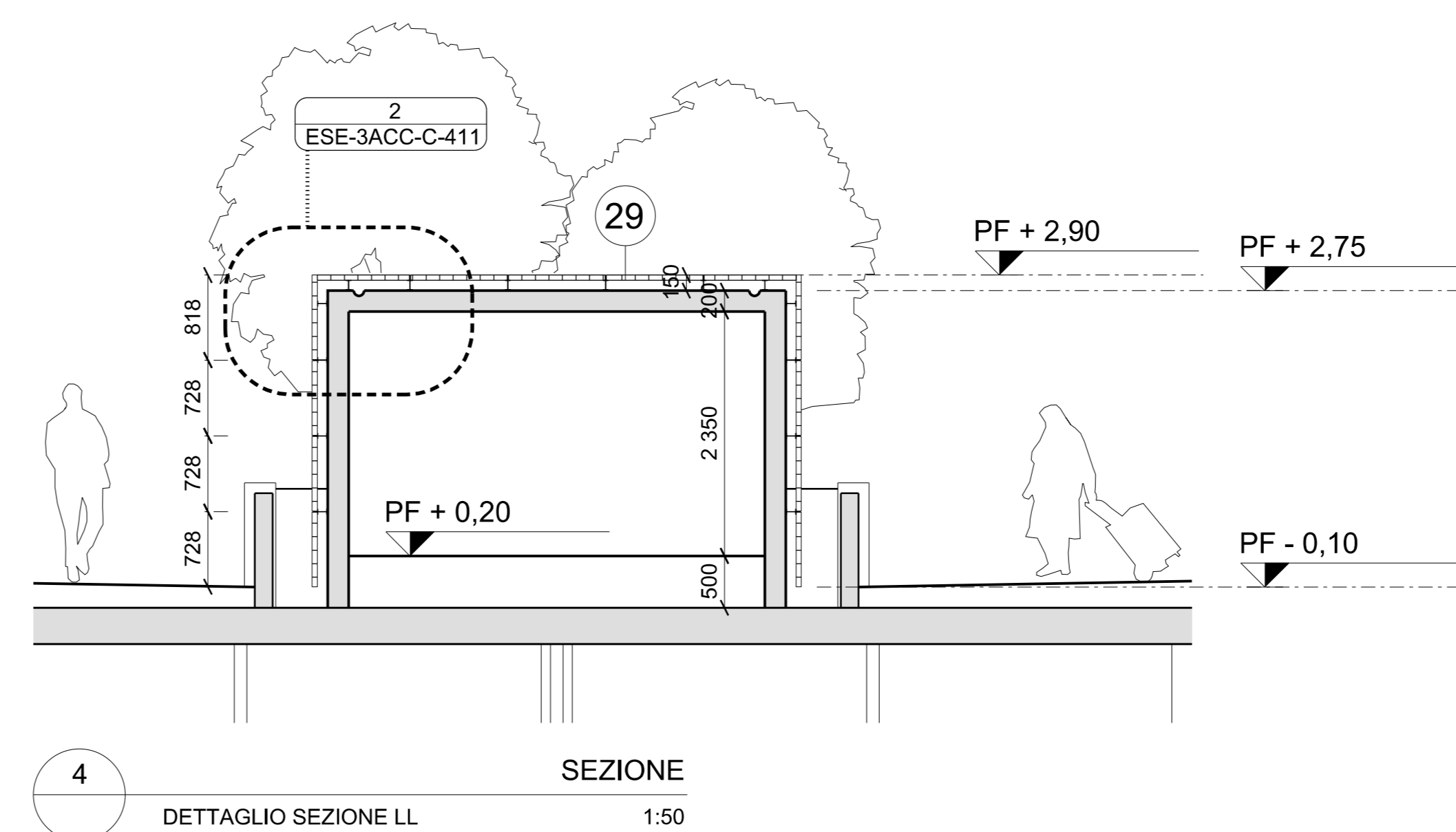
1 PIANTA
DETTAGLIO PIANO COPERTURA 1:50



2 PIANTA
DETTAGLIO PIANO TERRA 1:50



3 PROSPETTO
DETTAGLIO PROSPETTO NN 1:50



4 SEZIONE
DETTAGLIO SEZIONE LL 1:50

- LEGENDA**
- 1 Parapetto con pannello in vetro laminato e cornice in profilo ad U in acciaio inox anodizzato
 - 2 Cornicione in acciaio inox spazzolato, diam. 50mm con pannello di fissaggio in inox. 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 Grigliato antirullo in acciaio zincato. Spessore grigliato = 40mm
 - 6 Montante balaustra ad L in acciaio inox 70x25mm con piatto 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 piatto di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
 - 8 Trave orizzontale in profilo PE 20. Contornata in tubolare acciaio diam. 30mm
 - 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 diam 70mm
 - 11 Griglia composta da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla trave di sostegno con tirante
 - 12 Finitura di supporto griglia in acciaio
 - 13 Parapetto balaustra in grigliato di alluminio sp 30mm e maglia 20x20mm
 - 14 Pannello profilo HEB 300
 - 15 Trave profilo HEA 300
 - 16 Parapetto balaustra di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato collegato alla struttura e alla facciata in griglia di alluminio
 - 17 Struttura balaustra di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alle sovrastrutture
 - 18 Parapetto 1,50m in grigliato di alluminio maglia 10x10mm con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - 19 Scale a pioli commerciali di servizio, fissate ai beani
 - 20 Bando scale commerciali incassate rispetto al filo facciata e fissate alla struttura
 - 21 Piastra necessaria di fissaggio alla struttura principale
 - 22 Profilo HEA 140 con piatto saldato opportunamente per realizzare il fissaggio del parapetto in grigliato
 - 23 Fila finito facciata, vs dettagli e particolari invariati
 - 24 Tronconi di controventatura con attacco tipo Macalloy
 - 25 Piastra in acciaio tagliata secondo disegno, saldata e verniciata antiruggine
 - 26 Profilo a sezione circolare diam 120mm e piati di chiusura alle estremitazioni taglio metà a 45° per sicurezza
 - 27 Profilo HEB 800
 - 28 Fiancia saldata di connessione tra struttura principale e secondaria
 - 29 Parapetto in grigliato di alluminio maglia 50x50mm con assa per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - 30 Parapetto in grigliato di acciaio zincato su 40 mm antirullo con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - 31 Piastra in acciaio tagliata secondo disegno per connessione di controventi
 - 32 Contornata, profilo in acciaio circolare diam 120mm e piati di chiusura alle estremitazioni taglio metà a 45° per sicurezza
 - 33 Profilo in acciaio sez 100x10 con piastra di fissaggio alla base realizzata al saldo di cantiere
 - 34 Trave sez 100x100 in alluminio alla struttura e predisposizione per fissaggio pannelli griglia
 - 35 Trave verticale realizzata con piatto di acciaio 70x25mm fissato alla base su 1" griglia 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 angolari saldabile su faccia superiore per accogliere lamiera griglia
 - 38 Griglia realizzata con lamiera piegata in acciaio zincato sp 3mm, fissa al grigliato e collegata al sistema di controventamento
 - 39 Trave di fondo realizzata in acciaio con doppio profilo LPE 220 accollato
 - 40 Profilo HEA 140 con sistema terminale saldato e elemento di connessione alla struttura principale
 - 41 Elemento di tritura nodo pargolo per mascherare connessioni strutturali
 - 42 Sistema di fissaggio pargolo alla muratura. Elemento cilindrico diam 40mm
 - 43 Struttura principale profilo LPE 800
 - 44 Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 300mm
 - 45 Pannello verticali Dalm con fissaggio meccanico a messa in acciaio permette controllo su sollecitazioni in acciaio per creazione pendenza necessaria
 - 46 Elemento di connessione con sez disegno "Y" verniciato saldato in alto al sistema di controventamento e in basso alla struttura principale
 - 47 Elemento di connessione diam 240, saldato su anello L in profilo LPE 800
 - 48 Piastra fissata con fasce metalliche ai tubolari di collegamento nella struttura principale
 - 49 Canale di gronda in lamiera piegata
 - 50 Piastra saldata su parte superiore tubolare
 - 51 Profilo IPE 300
 - 52 Cornice illuminata LED alla base del pannello incassata nel pannello di controventamento
 - 53 Vano di alloggiamento pannelli
 - 54 Pannello in grigliato apertura dimensioni 900x200mm
 - 55 Profilo HEA 100
 - 56 Piastra di chiusura alla base
 - 57 Pannello in vetro laminato fissato alla struttura tramite allione

NOTA GENERALE
Le strutture e i nodi oltre agli elementi in acciaio devono essere costruiti nel progetto

· 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. Sia non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertare dall'autore 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 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Barolivi		Cabina Enel	
Scala @ A0 1:50	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-G-2En	Data 31.07.2009	Revisione 10.12.2009 B