



- 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 sovrastante di fessaggio in muratura. Connessioni con acciaio inox adeguatamente zincato.
 3. Pannello di chiusura in acciaio laminato con il piano finito di facciata. Paga di 100mm su tutto il perimetro.
 4. Pannello di fessaggio non visibile strutturale alla struttura principale.
 5. Grigliato antirullo in acciaio zincato. Spessore grigliato = 40mm.
 6. Montante balaustra ad U in acciaio inox 70x25mm con piastra di fessaggio alla base e fessato alla struttura con trave in acciaio inox.
 7. Montante balaustra con attacco a terra in acciaio inox 70x25mm con piastra di fessaggio alla base e fessato alla struttura con trave in acciaio inox.
 8. Trave in acciaio zincato profilo PE 240. Contornata in tubolare acciaio diam. 70mm.
 9. Piastra di fessaggio realizzata con piastra in acciaio e trave 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 fessaggio alla base di sostegno su trave.
 12. Forata di supporto griglia in acciaio.
 13. Parapetto balaustra in grigliato di alluminio sp 30mm e maglia 70x20mm.
 14. Pannello profilo HEB 300.
 15. Trave profilo HEA 300.
 16. Parapetto balaustra di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato collegato alla muratura e alla facciata in griglia alluminata.
 17. Struttura balcone di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato e sistema di fessaggio alla muratura.
 18. Parapetto in 50cm in grigliato di alluminio maglia 10x10cm con sistema per fessaggio e sistema di fessaggio.
 19. Scala a pioli in acciaio di servizio, fissata ai balconi.
 20. Bando scale in acciaio inossidabile rispetto al filo facciata e fessato alla muratura.
 21. Piastra necessaria di fessaggio alla struttura principale.
 22. Profilo HEA 140 con piastra saldata esternamente per realizzare il fessaggio nei parapetti in grigliato.
 23. Fila trave facciata, vit. dettagli in particolari invariati.
 24. Tratte di controventatura con attacco tipo Macalloy.
 25. Piastra in acciaio tagliata secondo disegno, saldata al cemento e muratura.
 26. Profilo in acciaio circolare diam 120mm e piast. di chiusura alle estremitazioni taglio trave a 45° per balaustra.
 27. Profilo HEB 800.
 28. Fiancia saldata di connessione tra struttura principale e secondaria.
 29. Parapetto in grigliato di alluminio maglia 10x10cm con sistema per fessaggio e controventatura in acciaio.
 30. Parapetto in grigliato di acciaio zincato su 40 mm antirullo con sistema di fessaggio e controventatura.
 31. Piastra in acciaio tagliata secondo disegno per controventatura di controventatura.
 32. Contornata, profilo in acciaio circolare diam 120mm e piast. di chiusura alle estremitazioni taglio trave a 45° per balaustra.
 33. Profilo in acciaio sez 10x100 con piastra di fessaggio alla base realizzata al taglio di cemento.
 34. Trave sez 100x100 inossidabile alla struttura e predisposizione per fessaggio paravento griglia.
 35. Trave verticale in acciaio con piastra di acciaio 70x25mm fissata alla base in 2 punti L20. Trattamento inossidabile.
 36. Piastra di connessione tra trave superiore e inferiore con predisposizione per fessaggio paravento griglia.
 37. Struttura scala profilo LFN 220 con sistema angolari saldate su faccia superiore per accogliere lamiera griglia.
 38. Griglia realizzata con lamiera piegata in acciaio zincato sp 3mm, fessatura griglia e collegamento con doppio profilo LFN 220 acciottato.
 39. Trave di sostegno realizzata con doppio profilo LFN 220 acciottato.
 40. Profilo HEA 140 con piastra laterale saldata e elemento di connessione alla struttura principale.
 41. Elemento di trave nodo perge per mascherare connessioni strutturali.
 42. Sistema di fessaggio perge alla muratura. Elemento cilindrico diam 100mm.
 43. Struttura principale profilo LFN 800.
 44. Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 350mm.
 45. Pannello verticali Dalm con fessaggio meccanico in acciaio permette controllo da sottobassi in acciaio per creazione pendenza muratura.
 46. Elemento di connessione con sez. design "Y" montante saldato in alto a sbalzo e collegamento a muratura in acciaio a struttura muratura.
 47. Elemento di connessione diam 240, saldato su ambo i lati al profilo LFN 800.
 48. Piastra fessato con fessato realizzato ai tubolari di collegamento alla struttura principale.
 49. Canale di gronda in lamiera piegata.
 50. Piastra saldata su parte superiore balaustra.
 51. Profilo IPE 800.
 52. Cornice luminaria LED alla base del portale in acciaio inox 70x25mm con piastra fessato in acciaio inox.
 53. Vano di alloggi corpo illuminati 90x200mm.
 54. Pannello in grigliato apribile dimensioni 90x200mm.
 55. Profilo HEA 500.
 56. Piastra di chiusura alla base.
 57. Pannello in vetro laminato fessato alla architettura tramite alione.

NOTA GENERALE
Le strutture e i colori degli elementi in acciaio devono essere conformi alle progettazioni.

· 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 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 installare 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

PROGETTO ARCHITETTONICO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners

Thames Wharf
Rearville Road
London
W6 8HA
Tel: 020 7385 1235
Fax: 020 7385 8420
Email: j.s@rshp.com
www.rshp.com

Il rappresentante Arch. Ernesto Barbieri

Titolo
Edificio Direzionale
Controventatura

Scala @ A0
1:50

Numero disegno
3485-ESE-3ACC-D-2GG

Data	Data Revisione	Revisione
31.07.2009	10.12.2009	B

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