



- 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 metallo. Connessioni con acciaio inox adeguatamente zincato.
  3. Pannello di chiusura in acciaio anodizzato con il piano finito di facciata. Paga di 10mm 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 trapezi 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 trapezi in acciaio inox.
  8. Trave orizzontale in profilo PE 240. Contornata in tubolare acciaio diam. 70mm.
  9. Piastra di fessaggio realizzata con piastra in acciaio e trapezi in acciaio inox.
  10. Supporto rampa scale diam 70mm e h. regolabile saldato alla base su trave acciaio inox.
  11. Griglia composta da vassoio di acciaio e sistema di fessaggio alla base di sostegno su trapezi.
  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 struttura principale.
  18. Parapetto in 50cm in grigliato di alluminio maglia 10x10cm con sistema per fessaggio e otturazione in acciaio.
  19. Scala a pioli in acciaio di servizio, fissata ai trapezi.
  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 trapezi facciata, vis. dettagli in particolari invariati.
  24. Trame di controventatura con attacco tipo Macalloy.
  25. Piastra in acciaio tagliata secondo disegno, saldata al cemento esistente.
  26. Profilo in acciaio circolare diam 120mm e pannello di chiusura alle estremità taglio trapezi a 45° per balaustra.
  27. Profilo HEB 800.
  28. Fianchia saldata di connessione tra struttura principale e secondaria.
  29. Parapetto in grigliato di alluminio maglia 50x50mm con scala 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 pannello di chiusura alle estremità taglio trapezi 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 in acciaio alla struttura e predisposizione per fessaggio pannelli griglia.
  35. Trave verticale in acciaio con piastra di acciaio 70x25mm fissata alla base in 2 punti L20. Trattamento zincato.
  36. Piastra di connessione tra trave superiore e inferiore con predisposizione per fessaggio pannelli griglia.
  37. Struttura scala profilo LFN 220 con norme 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 acciugato.
  39. Trave di sostegno realizzata con doppio profilo LFN 220 acciugato.
  40. Profilo HEA 140 con piastra laterale saldata e elemento di connessione alla struttura principale.
  41. Elemento di tritura nodo perpendicolare per mascherare connessioni strutturali.
  42. Sistema di fessaggio perpendicolare alla muratura. Elemento cilindrico diam 70mm.
  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 di sovrapposizione in acciaio per creazione pendenza strutturale.
  46. Elemento di connessione con sez. design "Y" montato saldato in alto al balcone di collegamento e in basso in acciaio a struttura muratura.
  47. Elemento di connessione diam 240, saldato su anello in filo di profilo LFN 800.
  48. Piastra fessata con fessatura realizzata ai tubolari di collegamento della struttura principale.
  49. Canale di gronda in lamiera piegata.
  50. Piastra saldata su parte superiore balaustra.
  51. Profilo IPE 800.
  52. Cornice in alluminio LED alla base del portale in acciaio nel pannello di cemento.
  53. Vano di alloggiamento portalampade.
  54. Pannello in griglia apribile dimensioni 90x200mm.
  55. Profilo HEA 500.
  56. Pannello di chiusura alla base.
  57. Pannello in vetro laminato fessato alla struttura tramite alione.

· 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'ufficio 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.srh@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  
31.07.2009

Data Revisione  
10.12.2009

Revisione  
**B**

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