

- Parapetto con pannello in vetro laminato e comice in profilo ad U in acciaio inox spazzolato
- Corrimano i acciaio inox spazzolato, diam. 50mm compreso staffa di fissaggio a montante. Connessioni con acciaio dolce adeguatamente isolate.
- Piastra di chiusura in acciaio allineata con il piano finito di facciata. Fuga di 10mm su tutto il perimetro
- Piastra di fissaggio non visibile imbullonata alla struttura principale
- 5 Grigliato antitacco in acciaio zincato. Spessore grigliato = 40mm
- Montante balaustra ad L in acciaio inox 70x25mm con piatto di fissaggio alle base e fissato alla struttura con brugole in acciao inox
- Montante balaustra con attacco a terra in acciaio inox 70x25mm con piatto di fissaggio alla base e fissato alla struttura con brugole in acciao inox
- Trave portante scala profilo IPE 240. Controventi in tubolare acciaio diam. 76mm
- Perno di fissaggio realizzato con piastre in acciaio e brugole in acciaio inox
- (10) Supporto rampa scala diam 70mm e h regolabile saldato alla base su trave
 - (45) Struttura principale profilo UPN 800
- 46) Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 355mm 12 Forcella di supporto gradino in acciaio
- Pannello balaustra in grigliato di alluminio sp 30mm e maglia 50x50mm
- 14) Pilastro profilo HEB 300 15 Trave profilo HEA 300
- Pannello 1,5x2m in grigliato di alluminio maglia 10x10cm con sistema per fissaggio a sottostruttura in acciaio
- Scala a pioli scorrevole di servizio, fissata ai binari
- Binario scala scorrevole incassato rispetto al filo facciata e fissato alla muratura
- Piastra nascosta di fissaggio alla struttura principale
- Profilo HEA 140 con piatto saldato esternamente per realizzare il fissaggio dei pannelli in grigliato.
- (23) Filo finito facciata, vd dettagli in particolari involucro
- 24 Tirante di controventatura con attacco tipo Macalloy

- 27) Profilo HEB 800
- 28) Flangia saldata di connessione tra struttura principale e seconda

- Pannello in grigliato di acciaio zincato sp 40 mm antitacco con sistema per fissaggio a sottostruttura
 Piastra in acciaio tagliata secondo disegno per connessione elementi di controvento

componenti.

31.07.2009

22.09.2009

10.12.2009

PROGETTO ARCHITETTONICO

Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409

Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

email J3485@rsh-p.com

www.rsh-p.com

- Profilo in acciaio sez 100x100 con piastra di fissaggio alla base imbullonato al solaio di copertura

· Gli elaborati grafici del progetto architettonico devono essere letti

impianti meccanici, impianti elettrici, sistemi di drenaggio, acustica).

· Gli elaborati grafici del progetto architettonico devono essere letti

congiuntamente agli elaborati grafici ed alle relazioni specialistiche (strutture,

congiuntamente ai particolari costruttivi, agli abachi ed alle specifiche tecniche dei

· Nel caso in cui si dovessero riscontrare incongruenze e/o contraddizioni tra gli elaborati del progetto architettonico e gli elaborati specialistici, queste dovranno

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilita' per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' 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

31.07.2009

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

Scala commerciale Ce Controventi Vani Tecnici

3485-ESE-3ACC-C-2Ce

Data Revisione 10.12.2009

Edificio Culturale

Progetto Esecutivo

Progetto Esecutivo (RC)

Progetto Esecutivo (RV)

essere segnalate ai progettisi e coordinate prima di procedere alla messa in

- Trave sez 100x100 imbullonata alla struttura e predisposizione per fissaggio pannelli grigliati
- Tirante verticale realizzato con piatto di acciaio 70x25mm fissato alla base tra i 2 profili UPN 220. Trattamento intumescente

- Trave di bordo mezzanino realizzata con doppio profilo UPN 220 accoppiato e profilo a L superiore per il contenimento del pacchetto pavimento 42 Profilo HEA 140 con piastra terminale saldata e elemento di connessione alla struttura principale
- Gradino realizzato con lamiera piegata in acciaio zincato sp 5mm, finitura gradino e sottogrado sp 15mm da confermare

43 Elemento di finitura nodo pergola per mascherare connessioni imbullonate

Sistema di fissaggio pergola alla muratura, Elemento cilindrico diam 80mm

Elemento di connessione diam 240, saldato su ambo i lati ai profili UPN 800

(55) Pannello orizzontale in lamiera di acciaio piegata per sp 5mm fissato al grigliato del pianerottolo e finitura superiore antiscivolo

66) Porta in grigliato metallico uguale al grigliato dei pannelli fissi

Elemento di controvento scale diam 101 fissato con cerniere alla trave della rampa e alla struttura principale dell'edificio principale

63 Corpo illuminante LED alla base del portale incassata nel plinto di cemento

(68) Pannello in vetro laminato fissato alla sottostruttura tramite silicone

Le finiture e i codici colore degli elementi in acciaio devono essere confermati dal progettista

(50) Pluviale fissato con fasce metalliche ai tubolari di collegamento della struttura principlae

(51) Canale di gronda in lamiera piegata

(53) Profilo IPE 350

60 Profilo HEB 200

66) Profilo HEA 500

(67) Piatto di chiusura alla base

52) Piastra saldata su parte superiore tubolare

(57) Piastra di finitura connessione portali/plinto

(64) Vano di alloggio corpi illuminati pensilina

65 Pannello in grigliato apribile dimensioni 90x200cm