



- LEGENDA**
- Parapetto con parapetto in vetro laminato e cornice in profilo ad U in acciaio inox anodizzato
 - Cornice in acciaio inox spazzolato, diam. 50mm, compreso staffa di fissaggio in inox. Connessi con acciaio inox adeguatamente zincato
 - Placche di chiusura in acciaio anodizzato con il piano finito di facciata. Paga di 10mm su tutto il perimetro
 - Placche di fissaggio non visibile intrinseca alla struttura principale
 - Grigliato antirullo in acciaio zincato. Spessore grigliato = 40mm
 - Struttura scala principale LPM 220 con sistema angolari saldabile su faccia superiore per accogliere lamiera griglia
 - Griglia mediana con lamiera ripiegata in acciaio zincato sp 3mm, fissa al griglia e collegata al sistema di ancoraggio
 - Montante balaustra ad attacco a terra in acciaio inox 7025mm con piatto di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
 - Trave orizzontale profilo PEE 200. Conteneri in tubolare acciaio inox
 - Piano di fissaggio realizzato con piastrine in acciaio e trapezi in acciaio inox
 - Supporto scala diam 70mm e il ripetibile saldato alla base su trave diam 70mm
 - Griglia composta da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla base di sostegno su trapezi
 - Forata di supporto griglia in acciaio
 - Parapetto balaustra in grigliato di alluminio sp 30mm e lamiera 30x30mm
 - Pilastro profilo HEB 300
 - Trave profilo HEA 300
 - Parapetto balaustra di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato collegato alla muratura e alla facciata in griglia di alluminio
 - Struttura balcone di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alle sovrastrutture
 - Parapetto 1,50m in griglia di alluminio regala 10x10cm con sistema per fissaggio a sovrapposizione in acciaio
 - Scala a pioli commerciali di acciaio, fissate ai trapezi
 - Birillo scala commerciale zincato ricoperto al filo facciata e fissato alla muratura
 - Piattaforma necessaria di fissaggio alla struttura principale
 - Profilo HEA 140 con piatto saldato esternamente per realizzare il fissaggio dei parapetti in griglia
 - Filo ferro facciata, viti e dadi in particolari inossidabili
 - Trasme di controventatura con attacco tipo Moxalloy
 - Piattaforma di acciaio tagliata secondo disegno, saldata e verniciata in acciaio
 - Profilo e acciaio zincato diam 120mm e piatti di chiusura alle estremità tagliati a 45° per sicurezza
 - Contenitori, profilo di acciaio zincato diam 120mm e piatti di chiusura alle estremità tagliati a 45° per sicurezza
 - Profilo in acciaio sez 10x10 con piastra di fissaggio alla base realizzata al stato di cottura
 - Trave sez 100x100 inossidabile alla struttura e predisposizione per fissaggio parapetti griglia
 - Trave verticale saldata con piatto di acciaio 70x25mm fissato alla base in 2 punti LPM 220. Trattamento adeguatamente zincato
 - Piattaforma di connessione tra trave superiore e inferiore con predisposizione di fissaggio per regolazione altezza
 - Struttura scala principale LPM 220 con sistema angolari saldabile su faccia superiore per accogliere lamiera griglia
 - Griglia mediana con lamiera ripiegata in acciaio zincato sp 3mm, fissa al griglia e collegata al sistema di ancoraggio
 - Montante balaustra ad attacco a terra in acciaio inox 7025mm con piatto di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
 - Profilo HEA 140 con piastrina terminale saldata e elemento di connessione alla struttura principale
 - Elemento di trave nono perge per mascherare connessioni strutturali
 - Sistema di fissaggio perge alla muratura. Elemento cilindrico diam 40mm
 - Struttura principale profilo LPM 800
 - Struttura secondaria profilo sezione trapezi diam 300mm
 - Parapetto verticali diam con fissaggio meccanico a terra in acciaio zincato con sistema di ancoraggio in acciaio per creazione pendenza necessaria
 - Elemento di connessione con sez design "Y" verniciato saldato in alto al sistema di collegamento e in basso in acciaio a struttura principale
 - Elemento di connessione diam 240, saldato su ancoi a 45° al profilo LPM 800
 - Placche fissate con fascio metallico ai tubolari di collegamento alla struttura principale
 - Candele di gronda in lamiera piegata
 - Piattaforma saldata su parte superiore tubolare
 - Profilo PEE 300
 - Montante balaustra zincato ad attacco in acciaio inox 7025mm con piastrina saldata al griglia del parapetto e fissa al sistema di ancoraggio
 - Parapetto orizzontale in lamiera di acciaio zincato sp 3mm, fissa al griglia del parapetto e fissa al sistema di ancoraggio
 - Piattaforma di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alle sovrastrutture
 - Elemento di connessione scala diam 102 basato con centrale alla trave della rampa e alla struttura principale del balcone principale
 - Profilo HEB 200
 - Cornice lamiera LED alla base del parapetto zincato nel griglia di cemento
 - Vano di alaggio corpo alluminio personalizzato
 - Parapetto in griglia apertura dimensioni 900x200mm
 - Profilo HEA 100
 - Piattaforma di chiusura alla base
 - Parapetto in vetro laminato fissato alla architettura tramite alione

NOTA GENERALE
Le strutture e i colori delle parti in acciaio devono essere conformi al 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
31.07.2009	A	Progetto Esecutivo
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, è 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

1 PROSPETTI
DETTAGLIO PROSPETTI AA 1:50

2 SEZIONE TRASVERSALE
DETTAGLIO SEZIONE SS 1:50

3 DETTAGLIO PIANO TIPO
PIANTA TIPO 1:50

4 DETTAGLIO PIANO COPERTURA
PIANTA 1:50

5 PROSPETTI
DETTAGLIO PROSPETTI BB 1:50

PROGETTO ARCHITETTONICO		Titolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rearville Road London W6 8HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Barbieri		Edificio Direzionale Scala esterna	
Scala @ A0 1:50	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-D-2Db	Data 31.07.2009	Revisione 10.12.2009 B