



- LEGENDA**
- Parapetto con parapetto in vetro laminato e cornice in profilo ad U in acciaio inox anodizzato
  - Corrimano in acciaio inox spazzolato, diam. 50mm compreso staffe di fissaggio in muratura. Connessioni con acciaio inox adeguatamente zincato
  - Placche di chiusura in acciaio zincato con il piano finito di finitura. Paga di 10mm su tutto il perimetro
  - Placche di fissaggio non visibile strutturalmente alla struttura principale
  - Grigliato antirullo in acciaio zincato. Spessore grigliato = 40mm
  - Montante balaustra ad L in acciaio inox 70x50mm con piastre di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
  - Montante balaustra con attacco a terra in acciaio inox 70x50mm con piastre di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
  - Torze di serratura a profilo PE 20. Contornate in lubrificante acciaio inox
  - Piattaforma di fissaggio realizzata con piastre in acciaio e trapezi in acciaio inox
  - Supporto rampa scale diam 70mm e h regolabile saldato alla base su trave diam 100mm
  - Griglia composta da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla base di sostegno con trapezi
  - Forata di supporto griglia in acciaio
  - Parapetto balaustra in grigliato di alluminio spazzolato 30mm e maglia 50x50mm
  - Placche 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 balaustra di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alle sovrastrutture
  - Parapetto 1.50m in griglia di alluminio maglia 10x10mm con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
  - Scale a pioli in acciaio di servizio, fissate ai trapezi
  - Birillo scale in acciaio zincato fissato al filo facciata e fissato alla muratura
  - Placche HEA 140 con piastre saldate al sistema per realizzare il fissaggio dei parapetti in griglia
  - Filo ferro facciata, viti dattili e particolari invariati
  - Tramite di connettività con attacco tipo Macalloy
  - Placche in acciaio zincato secondo disegno, saldate al sistema di sostegno in acciaio
  - Profilo a sezione circolare diam 120mm e piastre di chiusura alle estremità tagliate a 45° per sicurezza
  - Profilo HEB 800
  - Flangia saldata di connessione tra struttura principale e secondaria
  - Parapetto in griglia di alluminio maglia 50x50mm con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
  - Parapetto in griglia di acciaio zincato su filo facciata con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
  - Placche in acciaio zincato secondo disegno per connettività tra elementi di sostegno
  - Contornate, staffe e ancore circolari diam 120mm e piastre di chiusura alle estremità tagliate a 45° per sicurezza
  - Profilo in acciaio sez 10x100 con piastre di fissaggio alla base realizzate al taglio di contatto
  - Trave sez 100x100 ribaltabile alla struttura e predisposizione per fissaggio parapetti griglia
  - Trave verticale ribaltabile con piastre di acciaio 70x20mm fissate alla base in 2 punti LPM 220. Trattamento antiruggine
  - Placche di connessione tra trave superiore e inferiore con piastre LPM 220 con sistema angolare saldato su faccia superiore per accoppiare trave griglia
  - Struttura scala profilo LPM 220 con sistema angolare saldato su faccia superiore per accoppiare trave griglia
  - Griglia realizzata con trave regolata in acciaio zincato sp 5mm, trapezi in acciaio zincato e sistema di fissaggio LPM 220
  - Trapezi in acciaio zincato realizzati con doppio profilo LPM 220 sovrapposti
  - Trapezi in acciaio zincato realizzati con doppio profilo LPM 220 sovrapposti
  - Profilo HEA 140 con piastre terminali saldate e elemento di connessione alla struttura principale
  - Elemento di trave nodo per giunzione connessioni strutturali
  - Sistema di fissaggio per la muratura. Elemento cilindrico diam 100mm
  - Struttura principale profilo LPM 800
  - Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 300mm
  - Parapetto verticali Diam con fissaggio meccanico a messa in acciaio mediante bulloni da serratura in acciaio per creare una pendenza necessaria
  - Elemento di connessione con sez design "Y" montato saldato in alto al sistema di collegamento e in basso in acciaio zincato in muratura
  - Elemento di connessione diam 240, saldato su anello in filo di profilo LPM 800
  - Placche fissate con fascio realtibile ai tubolari di collegamento alla struttura principale
  - Candele di gronda in lamiera piegata
  - Placche saldate su parte superiore lubrificata
  - Profilo IPE 300
  - Montante balaustra plateoplati ad L in acciaio inox 70x50mm con piastre terminali di fissaggio alla base in griglia in acciaio inox
  - Parapetto in griglia in lamiera di acciaio zincato per su 2mm fissato al griglia del pianerottolo e trave superiore antiscivolo
  - Piattaforma in griglia modulare quale al profilo dei parapetti fissi
  - Placche di fissatura connessioni portali/colonne
  - Elemento di componente scale diam 102 fissato con ancore alla trave della rampa e alla struttura principale del sottile processo
  - Profilo HEB 200
  - Corona di trave LED alla base del portale incassata nel piatto di contatto
  - Vano di alloggiamento alluminio 90x200
  - Parapetto in griglia apertura dimensioni 90x200mm
  - Profilo HEA 100
  - Placche di chiusura alla base
  - Parapetto in vetro laminato fissato alla architettura tramite allione

· 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'adattatore 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

<b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b> Progettista <b>Rogers Stirk Harbour + Partners</b> Thames Wharf Rainville Road London W6 8HA Il rappresentante Arch. Ernesto Barbieri		<b>Edificio Residenziale</b> <b>Pergola</b> Scala @ A0 1:50 Data 31.07.2009		Titolo <b>Edificio Residenziale</b> <b>Pergola</b> Numero disegno <b>3485-ESE-3ACC-R-2RF</b> Data Revisione 10.12.2009 Revisione <b>B</b>	
---	--	--	--	---	--