



- LEGENDA**
- 1 Parapetto con pannello in vetro laminato e cornice in profilo ad U in acciaio inox anodizzato
  - 2 Cornice in acciaio inox spazzolato, diam. 50mm con pannello sovrapposto di fissaggio in muratura. Connessioni con acciaio inox adeguatamente zincato
  - 3 Pannello di chiusura in acciaio zincato con il piano finito di facciata. Paga di 10mm su tutto il perimetro
  - 4 Piastra di fissaggio non visibile strutturale alla struttura principale
  - 5 Grigliato antirullo in acciaio zincato. Spessore grigliato = 40mm
  - 6 Montante balaustra ad L in acciaio inox 70x25mm con piastra di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
  - 7 Montante balaustra con attacco a terra in acciaio inox 70x25mm con piastra di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
  - 8 Trave orizzontale profilo PE 20. Contornata in tubolare acciaio inox
  - 9 Piastra di fissaggio realizzata con piastra in acciaio e trapezi in acciaio inox
  - 10 Supporto rampa scale diam 70mm e h regolabile saldato alla base su trave diam 70mm
  - 11 Griglia composta da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla base di sostegno con tubolare
  - 12 Forata di supporto griglia in acciaio
  - 13 Parapetto balaustra in grigliato di alluminio sp 30mm e maglia 70x70mm
  - 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 di alluminio
  - 17 Struttura balcone di servizio, profilo "Y" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alle sovrastrutture
  - 18 Parapetto 1,50m in grigliato di alluminio maglia 10x10cm con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
  - 19 Scale a pioli commerciali di servizio, fissate ai balconi
  - 20 Bando scale commerciale incassato rispetto al filo facciata e fissato alla muratura
  - 21 Piastra necessaria di fissaggio alla struttura principale
  - 22 Profilo HEA 140 con piastra saldata opportunamente per realizzare il fissaggio dei parapetti in grigliato
  - 23 Fila finito facciata, vs dettagli in particolari invariati
  - 24 Tratte di controventatura con attacco tipo Macalby
  - 25 Piastra di acciaio tagliata secondo disegno, saldata al cemento strutturale
  - 26 Profilo a sezione circolare diam 120mm e patti di chiusura alle estremitazioni taglio tutti a 45° per sicurezza
  - 27 Profilo HEB 800
  - 28 Flangia saldata di connessione tra struttura principale e secondaria
  - 29 Parapetto in grigliato di alluminio maglia 50x50 cm con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
  - 30 Parapetto in grigliato di acciaio zincato su 40 mm di spessore con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
  - 31 Piastra in acciaio tagliata secondo disegno per connessione elementi di controvento
  - 32 Contornato, sovrapposto a parete cilindrica diam 120mm e patti di chiusura alle estremitazioni taglio tutti a 45° per sicurezza
  - 33 Profilo in acciaio sez 100x100 con piastra di fissaggio alla base realizzata al taglio di cantiere
  - 34 Trave sez 100x100 in alluminio alla struttura e predisposizione per fissaggio pannelli griglia
  - 35 Trave verticale realizzata con pannello di acciaio 70x25mm fissato alla base su 1" di profilo LPE 220. Trattamento antiruggine
  - 36 Piastra di connessione tra trave superiore e inferiore con predisposizione di fissaggio per regolazione altezza
  - 37 Struttura scala profilo LPE 220 con sistema angolari saldate su faccia superiore per accogliere lamiera griglia
  - 38 Griglia realizzata con lamiera regolata in acciaio zincato sp 3mm, fissata al profilo e collegata al sistema di sostegno
  - 39 Trave di sostegno realizzata con doppio profilo LPE 220 accollato
  - 40 Profilo HEA 140 con piastra saldata e elemento di connessione alla struttura principale
  - 41 Elemento di tritura nodo pergamole per mascherare connessioni strutturali
  - 42 Sistema di fissaggio pergamole alla muratura. Elemento cilindrico diam 70mm
  - 43 Struttura principale profilo LPE 800
  - 44 Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 350mm
  - 45 Pannello vetrato Datin con fissaggio meccanico a terra in acciaio zincato con sistema di sostegno in acciaio per creazione pendenza necessaria
  - 46 Elemento di connessione con sez design "Y" zincato saldato in alto al balcone di collegamento e in basso in struttura principale
  - 47 Elemento di connessione diam 240, saldato su anello in filo di profilo LPE 800
  - 48 Piastra fissata con fasce metalliche 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 Montante balaustra pannello ad L in acciaio inox 70x25mm con piastra saldata alla base in trapezi in acciaio inox
  - 53 Pannello in pannello in lamiera di acciaio design per su 2mm fissato al grigliato del pianchone e trave superiore antiscivolo diam 70mm
  - 54 Piastra in grigliato modello quale al profilo dei pannelli tea
  - 55 Piastra di chiusa connessione portelloni
  - 56 Elemento di componente scale diam 103 fissato con centrate alla trave della rampa e alla struttura principale del edificio principale
  - 57 Profilo HEB 200
  - 58 Cornice illuminata LED alla base del portale incassato nel pannello di cemento
  - 59 Vano di alloggi corp illuminati perimetrale
  - 60 Pannello in grigliato aprile dimensioni 90x200cm
  - 61 Profilo HEA 100
  - 62 Piastra di chiusura alla base
  - 63 Pannello in vetro laminato fissato 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 dall'istruttore 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 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Barbolini		<b>Edificio Residenziale</b> <b>Vano scale tipo</b> Titolo Scala @ AG <b>1:50</b> Numero disegno <b>3485-ESE-3ACC-R-2Ra</b> Data <b>31.07.2009</b> Data Revisione <b>10.12.2009</b> Revisione <b>B</b>	
--	--	--	--