



- 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 in plexiglass in acciaio inossidabile. Connessioni con acciaio inox adeguatamente zincato
  - 3) Pannello di chiusura in acciaio anodizzato con il piano finito di facciata. Paga di 100mm su tutto il perimetro
  - 4) Pannello di fissaggio non visibile strutturale alla struttura principale
  - 5) Griglia antirullo in acciaio zincato. Spessore griglia > 40mm
  - 6) Montante balaustra ad L in acciaio inox 70x25mm con piastrina 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 piastrina di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
  - 8) Trave in acciaio zincato profilo PE 200. Contornata in tubolare acciaio diam. 100mm
  - 9) Pannello di fissaggio realizzato con piastrina in acciaio e trapezi in acciaio inox
  - 10) Supporto rampa scale diam 70mm e h regolabile saldato alla base su trave in acciaio inox
  - 11) Griglia composta da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla trave di sostegno con trapezi
  - 12) Forata di supporto griglia in acciaio
  - 13) Parapetto balaustra in griglia di alluminio spazzolato 30mm e maglia 50x50mm
  - 14) Pannello profilo HEB 300
  - 15) Trave profilo HEA 300
  - 16) Parapetto balaustra di servizio, profilo "T" di acciaio galvanizzato collegato alla struttura e alla facciata in griglia di alluminio
  - 17) Struttura balaustra di servizio, profilo "T" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alla struttura principale
  - 18) Parapetto 1,50m in griglia di alluminio 10x10cm con sistema per fissaggio a stralciatura in acciaio
  - 19) Scala a pioli commerciali di servizio, fissati ai basati
  - 20) Braccio scale commerciale incassato rispetto al filo facciata e fissato alla struttura
  - 21) Piastra necessaria di fissaggio alla struttura principale
  - 22) Profilo HEA 140 con piastrina saldata esternamente per realizzare il fissaggio dei parapetti in griglia
  - 23) Fila trapezi, viti dettagli e particolari in acciaio
  - 24) Trame di controventatura con attacco tipo Macalloy
  - 25) Piastra in acciaio tagliata secondo disegno, saldata al cemento e fissata alla struttura
  - 26) Profilo in acciaio zincato diam 120mm e piastrelle di chiusura alle estremità tagliate a 45° per sicurezza
  - 27) Profilo HEB 800
  - 28) Flangia saldata di connessione tra struttura principale e secondaria
  - 29) Parapetto in griglia di alluminio maglia 50x50cm spazzolato con sistema per fissaggio a stralciatura in acciaio
  - 30) Parapetto in griglia di acciaio zincato su 40 mm antirullo con sistema per fissaggio e antirullo
  - 31) Piastrina in acciaio tagliata secondo disegno per controventatura di travi
  - 32) Contornata, profilo in acciaio zincato diam 120mm e piastrelle di chiusura alle estremità tagliate a 45° per sicurezza
  - 33) Profilo in acciaio sez 100x100 con piastrina di fissaggio alla base realizzata in acciaio inox
  - 34) Trave sez 100x100 ribaltata alla struttura e predisposizione per fissaggio pannelli griglia
  - 35) Trave verticale realizzata con piastrina di acciaio 70x25mm fissata alla base su 12 pioli LPE 220. Trattamento antiruggine
  - 36) Piastra di connessione tra trave superiore e inferiore con piastrina di acciaio 70x25mm e trapezi in acciaio inox
  - 37) Struttura scala profilo LPE 220 con sistema angolari saldate su faccia superiore per accogliere lamiera griglia
  - 38) Griglia realizzata con lamiera piegata in acciaio zincato sp 3mm, fissata al griglia del pianerottolo e trapezi in acciaio inox
  - 39) Trave in acciaio zincato realizzata con doppio profilo LPE 220 invertito
  - 40) Profilo HEA 140 con piastrina saldata e elemento di connessione alla struttura principale
  - 41) Elemento di trave reale piegato per mascherare connessioni strutturali
  - 42) Sistema di fissaggio per la muratura. Elemento cilindrico diam 40mm
  - 43) Struttura principale profilo LPE 800
  - 44) Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 350mm
  - 45) Pannello verticali Dalm con fissaggio meccanico in acciaio permettendo l'accesso da sottobassi in acciaio per creazione pendenze strutturali
  - 46) Elemento di connessione con sez. disegno "T" realizzato saldato in alto e saldato di collegamento e installazione in basso a struttura principale
  - 47) Elemento di connessione diam 240, saldato su anelli in griglia LPE 220
  - 48) Piastrina saldata con fasce metalliche ai tubolari di collegamento alla struttura principale
  - 49) Canale di gronda in lamiera piegata
  - 50) Piastra saldata su parte superiore tubolare
  - 51) Profilo IPE 800
  - 52) Montante balaustra pannello ad L in acciaio inox 70x25mm con piastrina di fissaggio alla base in griglia in acciaio inox
  - 53) Pannello in griglia apribile dimensioni 90x200cm
  - 54) Profilo HEA 100
  - 55) Piastrina di chiusura alla base
  - 56) Pannello in vetro laminato fissato alla struttura tramite allicone

**NOTA GENERALE**  
La struttura e i colori degli elementi in acciaio devono essere confermati nel 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
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 accuratezza dell'adunata 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 non 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 Barolivi		<b>Edificio Culturale</b> <b>Scala Esterna Ca</b> Scala @ AG 1:50 Data 31.07.2009		Numero disegno <b>3485-ESE-3ACC-C-2Ca</b> Data Revisione 22.09.2009 Revisione <b>B</b>	
---	--	--	--	---	--