



- 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) Pannello di fissaggio non visibile intrinseco alla struttura principale
 - 5) Grigliato antirullo in acciaio zincato. Spessore grigliato > 40mm
 - 6) Montante balaustra ad U in acciaio inox 70x25mm con piastre 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 piastre di fissaggio alla base e fissato alla struttura con trapezi in acciaio inox
 - 8) Trave orizzontale profilo PE 20. Contornata in tubolare acciaio diam. 70mm
 - 9) Pannello di fissaggio realizzato con piastra in acciaio e trapezi in acciaio inox
 - 10) Supporto rampa scale diam 70mm e il ripartitore saldato alla base su trave diam 70mm
 - 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 tubolare in grigliato di alluminio sp 30mm e maglia 70x20mm
 - 14) Pannello profilo HEB 300
 - 15) Trave profilo HEA 300
 - 16) Parapetto balaustra di servizio, profilo "T" di acciaio galvanizzato collegato alla muratura e alla facciata in griglia d'alluminio
 - 17) Struttura balaustra di servizio, profilo "T" di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alle sovrastrutture
 - 18) Parapetto 1,50m in griglia di alluminio reggia 10x10cm con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - 19) Scala a pioli commerciali di servizio, fissata ai trapezi
 - 20) Bando scale scorsevole incassato rispetto al filo facciata e fissato alla muratura
 - 21) Piastra necessaria di fissaggio alla struttura principale
 - 22) Profilo HEA 140 con piastre saldate ad entrambe le estremità per realizzare il fissaggio dei parapetti in griglia
 - 23) Fila trapezi facciata, viti dettagli e particolari inossidabili
 - 24) Trame di controventatura con attacco tipo Macalloy
 - 25) Piastra in acciaio tagliata secondo disegno, saldata al cemento strutturale
 - 26) Profilo in acciaio zincato diam 120mm e piastre di chiusura alle estremità tagliate sotto a 45° per sicurezza
 - 27) Profilo HEB 800
 - 28) Fiangia saldata di connessione tra struttura principale e secondaria
 - 29) Parapetto in griglia di alluminio reggia facem sp 50mm con scala per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - 30) Parapetto in griglia di acciaio zincato su 40 mm antirullo con sistema per fissaggio e sostanziale in acciaio
 - 31) Piastra in acciaio tagliata secondo disegno per controventatura di controventatura
 - 32) Contornata, profilo in acciaio zincato diam 120mm e piastre di chiusura alle estremità tagliate sotto a 45° per sicurezza
 - 33) Profilo in acciaio sez 10x100 con piastra di fissaggio alla base realizzata in acciaio zincato
 - 34) Trave sez 100x100 inossidabile alla struttura e predisposizione per fissaggio parapetti griglia
 - 35) Trave verticale saldata con piastre di acciaio 70x25mm fissata alla base su 2 piastre LPE 200. Trattamento antiruggine
 - 36) Piastra di connessione tra trave superiore e inferiore con struttura salda profilo LPE 200 con sistema angolari saldate su faccia superiore per accogliere lamiera griglia
 - 37) Griglia realizzata con lamiera reggia in acciaio zincato sp 3mm, fissata al griglia del pianotetto e finita superiore antiruggine
 - 38) Trave in acciaio zincato con doppio profilo LPE 200 (doppio)
 - 39) Profilo HEA 140 con piastra terminale saldata e elemento di connessione alla struttura principale
 - 40) Elemento di tritura nodo per giunzione per mascherare connessioni strutturali
 - 41) Sistema di fissaggio per giunzione alla muratura. Elemento cilindrico diam 70mm
 - 42) Struttura principale profilo LPE 800
 - 43) Struttura secondaria profilo acciaio zincato diam 300mm
 - 44) Parapetto verticali Diam con fissaggio meccanico in acciaio zincato perpendicolare con sistema di ancoraggio in acciaio per creazione pendenza strutturale
 - 45) Elemento di connessione con sez. design "T" zincato saldato in alto al sistema di collegamento e in basso in acciaio zincato in muratura
 - 46) Elemento di connessione diam 240, saldato su ambo i lati al profilo LPE 200
 - 47) Piastra fissata con fascio saldatore ai tubolari di collegamento alla struttura principale
 - 48) Canale di gronda in lamiera piegata
 - 49) Piastra saldata su parte superiore tubolare
 - 50) Profilo PE 80
 - 51) Cornice illuminata LED alla base del portale incassata nel pannello di cemento
 - 52) Vano di alloggiamento illuminazione
 - 53) Pannello in griglia apribile dimensioni 900x200mm
 - 54) Profilo HEA 100
 - 55) Piastra di chiusura alla base
 - 56) Pannello in vetro laminato fissato alla architettura tramite allione

NOTA GENERALE
 La struttura e i nodi oltre agli elementi 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
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. Sia non viene data la misura, è il controllo del ricovero di accettazione dell'ufficio 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

PROGETTO ARCHITETTONICO		Titolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners		Edificio Direzionale Mezzanino	
Scala @ A0 1:50	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-D-2dc	Data 31.07.2009	Revisione B