



DESCRIZIONI MATERIALI (per codici Epu vedere dettagli facciata)

- 1- Pannello di finitura in fibra di cemento tipo Fiber C
- 2- Pannello di facciata tipo 1 composto da: Cornice in alluminio anodizzato, 2 finestra con vetro camera a tutta altezza; parapetto in vetro laminato e corrimano in acciaio inox, parete ventilata in pannelli di terracotta, persiane a pacchetto in alluminio.
- 3- Pannello di facciata tipo 2 composto da: Cornice in alluminio anodizzato, finestra a tutta altezza con vetro camera per il balcone, finestra con vetro camera a tutta altezza, parapetto in vetro laminato traslucido e corrimano in acciaio inox, parete ventilata in pannelli di terracotta, persiane a pacchetto in alluminio.
- 4- Pannello di facciata tipo 3 composto da: Cornice di alluminio e parete ventilata in terracotta.
- 5- Finestra con vetro camera .
- 6- Finestra con vetro camera traslucido.
- 7- Finestra con vetro camera a tutt'altezza
- 8- Finestra tutt'altezza con vetro camera sull'angolo dell'attico con pannelli scorrevoli esterni in alluminio.
- 9- Pannello di facciata tipo4 composto da: Cornice in alluminio anodizzato, vetrata con vetro camera a tutt'altezza con finestre apribili e parapetto di protezione in acciaio inox, tubolari in terracotta esterni per la schermatura solare.
- 10- Pannello di facciata tipo 5 composto da: Cornice in alluminio anodizzato, vetrata con vetro camera a tutt'altezza con finestre apribili e parapetto di protezione in acciaio inox, tubolari in terracotta esterni per schermatura solare.
- 11- Pannello di facciata tipo 6 composto da: Cornice in alluminio anodizzato, vetrata con vetro camera a tutt'altezza con finestre apribili e parapetto di protezione in acciaio inox, tubolari in terracotta esterni per schermatura solare.
- 12- Vetrata a tutta altezza con dettaglio battiscopa alla base.
- 13- Porta con vetro camera.
- 14- Pannello in alluminio con lame d'aria ed insegna per le attività commerciali.
- 15- Intonaco per esterni tinteggiato.
- 16- Porfilo in alluminio.
- 17- Vetrata in vetro laminato per il vano ascensore.
- 18- Pannelli di ventilazione in lame di alluminio.
- 19- Pannelli in alluminio per rivestimento vano ascensore.
- 20- Pannello di copertura per tubazioni gas in alluminio.
- 21- Vetrata con vetro camera vano scale.
- 22- Porte d'entrata con vetro camera.
- 23- Tettoia d'entrata sospesa in vetro laminato con struttura di supporto in acciaio inox.
- 24- Pannelli in alluminio
- 25- Parapetto in vetro trasparente laminato con corrimano in acciaio inox.
- 26- Parapetto in vetro traslucido laminato con corrimano in acciaio inox.
- 27- Corrimano di protezione in acciaio galvanizzato
- 28- Controventi in acciaio verniciato con connessioni puntuali.
- 29- Struttura di supporto per attico in acciaio verniciato per formare pergolato
- 30- Canna fumaria in acciaio inox per le attività commerciali
- 31- Griglia in alluminio anodizzato su struttura secondaria di supporto in acciaio verniciato.
- 32- Scala di emergenza in acciaio verniciato con parapetto in alluminio anodizzato e corrimano in acciaio inox.
- 33- Scala in acciaio galvanizzato
- 34- Pannello di facciata tipo 7: cornice in alluminio anodizzato e rivestimento a cappotto intonacato
- 35- Cemento armato facciavista

· 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, 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 intallare 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

PROGETTO ARCHITETTONICO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners

Thames Wharf
Rearville Road
London
W5 9HA

Il rappresentante Arch. Ernesto Bertolini

Titolo
Edificio Direzionale

Dettaglio scala

Scala @ AO
1:50

Numero disegno
3485-ESE-SINV-D-2SC

Data	Revisione	Revisione
31.07.2009	10.12.2009	B

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, tutti i diritti riservati 2009

