

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 tipo 4 composto da: Cornice in alluminio anodizzato, finestra con vetro camera, parete ventilata in terracotta, 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- Profilo 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. Si non viene data la misura, si' compilo del rinvio 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 Sirk 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 Sirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

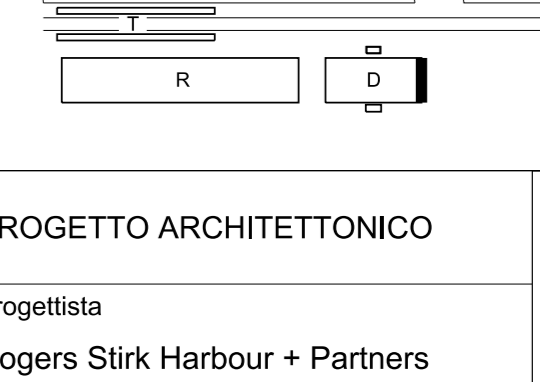
COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO Srl


 Scandicci Centro

Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci

PROGETTO ESECUTIVO

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

PROGETTO ARCHITETTONICO Progettista Rogers Sirk Harbour + Partners Thames Wharf Rarville Road London W5 9HA Tel: 020 7385 1235 Fax: 020 7385 9409 email: LSH@rsh.com www.rsh.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bertolini		Edificio Direzionale Dettaglio facciata AA Titolo Scala @ A0 1:50 Data 31.07.2009		Numero disegno 3485-ESE-SINV-D-2AA Data Revisione 10.12.2009 Revisione B	
---	--	--	--	---	--