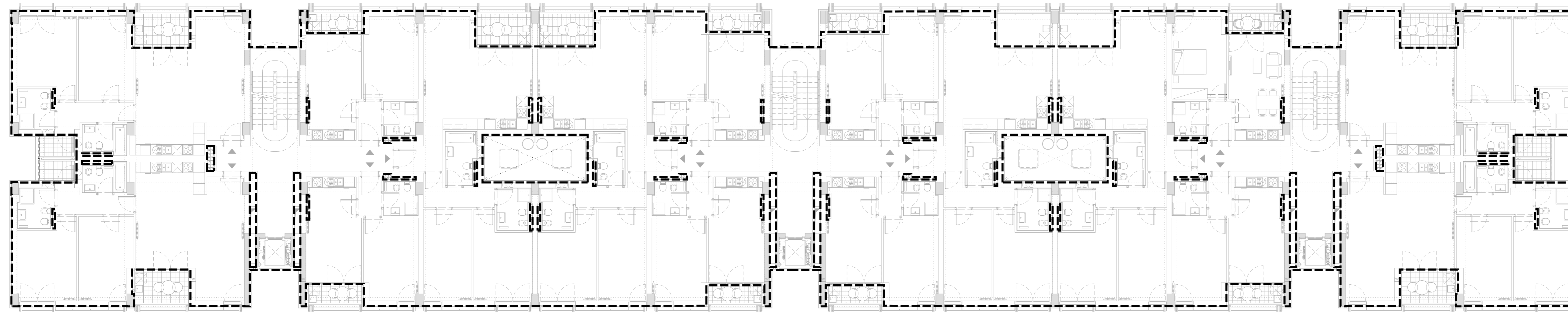
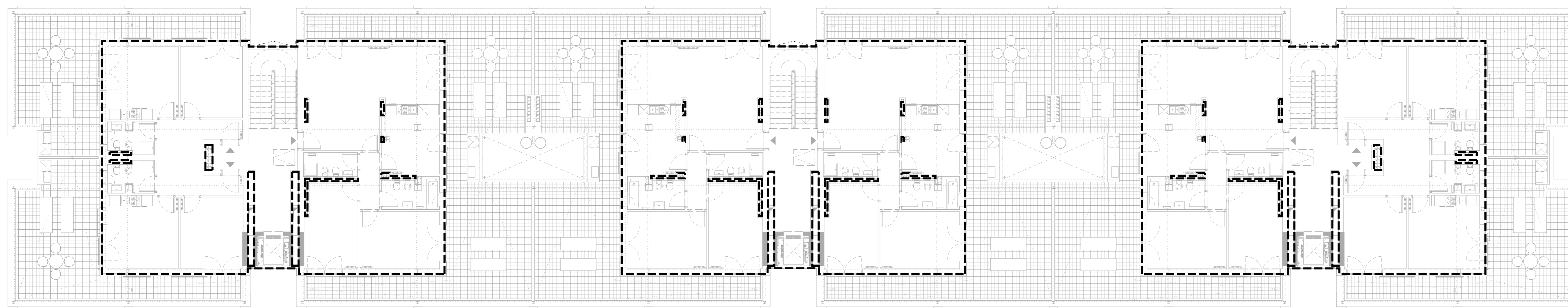


RESIDENZIALE - Piano Terra
 (3 vani scale) sup totale: 64.60 mq
 - 3.90 mq di cavedi
 = 60.70 mq
 60.70 x 3 = 182.10 mq

COMMERCIALE - Piano Terra
 185.30 + 380.30 + 354 + 185.30
 = 1104.90 mq
 sup cavedi: 5.30mq
 = 1099.60 mq



RESIDENZIALE - Piano Tipo (5 piani)
 sup totale: 1319 mq
 sup cavedi: 20.80 mq
 2 corti centrali: 31.60mq
 = 1266.6 x 5 piani = 6333 mq



RESIDENZIALE - Piano 6
 sup totale (sc A e C): 252 mq
 tot cavedi: 4.10 mq
 = 247.90
 X 2 = 495.80 mq
 sup totale (sc A e C): 252 mq
 tot cavedi: 6.60 mq
 = 245.40 mq
 495.8 + 245.4 = 741.20 mq

SUL Residenziale totale:
 182.10 + 6333 + 741.20 = 7256.30 mq

SUL Commerciale totale:
 1099.60 mq

- 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 da disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilità per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Si non viene data la misura, è compito del ricevente di accertarsi dell'adeguatezza 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 Thames Wharf Rearville Road London W8 5HA Tel: 020 7385 1235 Fax: 020 7385 8400 email: j.sh@rsh.com www.rsh.com		SUL Residenziale	
Il rappresentante Arch. Ernesto Barbieri		Scala @ A0	Numero disegno 3485-ESE-R-SUL
Data	Data Revisione	Revisione	
31.07.2009	10.12.2009	B	