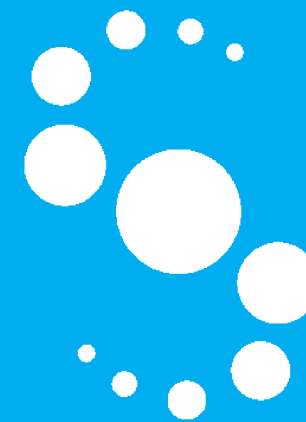


COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO Srl



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

PROGETTO ESECUTIVO - ARCHITETTONICO

EDIFICIO RESIDENZIALE

Dettagli costruttivi e schemi esplicativi

10.12.2009

COMUNE DI SCANDICCI

Scandicci Centro Srl

Project Financing “Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. – Scandicci”
PROGETTO ESECUTIVO

Progettazione Architettonica

Rogers Stirk Harbour + Partners Limited
Arch. Ernesto Bartolini

Progetto di Paesaggio

Erika Skabar - Architettura del Paesaggio
Arch. Erika Skabar

Computi metrici Architettonico

Studio Associato Zingoni
Arch. Silvia Zingoni
Arch. Carlo Zingoni
Geom. Massimo Zingoni

Progettazione strutturale

POLITECNICA Soc. Coop.
Ing. Andrea Dal Cerro

**Progettazione impianti meccanici
e prevenzione incendi**

POLITECNICA Soc. Coop.
Ing. Marcello Gusso

Progettazione idraulica

POLITECNICA Soc. Coop.
Ing. Giovanni Romiti

Progettazione impianti elettrici

POLITECNICA Soc. Coop.
Ing. Enea Sermasi

Consulenza geologica

GEOTECNO Studio Associato
Dott. Marco Vanacore

Consulenza acustica

POLITECNICA Soc. Coop.
Ing. Sergio Luzzi

**Sicurezza in fase di
progettazione**

Ing. Massimo Ceccotti

**Consulenza storico
archeologica**

Arch. Miranda Ferrara

EDIFICIO RESIDENZIALE

10.12.2009

Rogers Stirk Harbour + Partners Limited
Arch. Ernesto Bartolini

Indice:**CARPENTERIE METALLICHE****Dettagli 1:10**

3485-ESE-3ACC-G-120	Legenda
3485-ESE-3ACC-R-426	Dettaglio - Pergola 1
3485-ESE-3ACC-R-427	Dettaglio - Pergola 2
3485-ESE-3ACC-R-428	Dettaglio - Vano Scale
3485-ESE-3ACC-R-429	Dettaglio - Tettoia Entrata

INVOLUCRO**Dettagli 1:25**

3485-ESE-5INV-R-300	Modulo tipo
3485-ESE-5INV-R-301	Modulo tipo
3485-ESE-5INV-R-302	Modulo tipo
3485-ESE-5INV-R-303	Modulo tipo
3485-ESE-5INV-R-304	Modulo tipo
3485-ESE-5INV-R-305	Modulo tipo
3485-ESE-5INV-R-306	Modulo tipo
3485-ESE-5INV-R-307	Modulo tipo
3485-ESE-5INV-R-308	Modulo tipo
3485-ESE-5INV-R-309	Modulo tipo

Dettagli 1:10 / 1:5

3485-ESE-5INV-R-400	Vista facciata principale edificio residenziale
3485-ESE-5INV-R-400_1	Prospetti edificio residenziale
3485-ESE-5INV-R-401	Dettaglio sezione copertura attico
3485-ESE-5INV-R-402	Dettaglio sezione sommita
3485-ESE-5INV-R-403	Dettaglio sezione piano tipico - balcone
3485-ESE-5INV-R-403a	Vista prospettica - balcone
3485-ESE-5INV-R-404	Dettaglio sezione piano primo - balcone
3485-ESE-5INV-R-405	Dettaglio sezione sommita - scala
3485-ESE-5INV-R-406	Dettaglio sezione ingresso
3485-ESE-5INV-R-407	Dettaglio sezione piano terra commerciale
3485-ESE-5INV-R-408	Dettaglio sezione piano tipico - finestra
3485-ESE-5INV-R-408a	Vista prospettica finestra
3485-ESE-5INV-R-409	Dettaglio sezione piano tipico - muro
3485-ESE-5INV-R-409a	Vista prospettica muro
3485-ESE-5INV-R-410	Dettaglio pianta attico
3485-ESE-5INV-R-411	Dettaglio sezione piano tipico finestra balcone
3485-ESE-5INV-R-412	Dettaglio pianta attico
3485-ESE-5INV-R-413	Dettaglio pianta piano tipico - scala
3485-ESE-5INV-R-414	Dettaglio pianta piano tipico - finestra
3485-ESE-5INV-R-415	Dettaglio pianta piano tipico - finestra angolo
3485-ESE-5INV-R-416	Dettaglio pianta piano tipico finestra balcone
3485-ESE-5INV-R-417	Dettaglio pianta piano tipico balcone
3485-ESE-5INV-R-418	Dettaglio pianta piano tipico finestra - balcone
3485-ESE-5INV-R-418_1	Dettaglio pianta piano tipico - finestra
3485-ESE-5INV-R-419	Dettaglio pianta piano tipico - finestra angolo - I
3485-ESE-5INV-R-419_1	Dettaglio pianta piano tipico - finestra angolo - II
3485-ESE-5INV-R-420	Dettaglio pianta piano terra - ingresso
3485-ESE-5INV-R-421	Dettaglio pianta piano terra - commerciale - I
3485-ESE-5INV-R-422	Dettaglio pianta piano terra - commerciale - II
3485-ESE-5INV-R-423	Dettaglio pianta piano terra - commerciale - III

3485-ESE-5INV-R-424	Dettaglio pianta piano attico - ascensore - I
3485-ESE-5INV-R-425	Dettaglio pianta piano tipico - ascensore - II
3485-ESE-5INV-R-427	Dettaglio sezione piano tipico
3485-ESE-5INV-R-428	Dettaglio pianta piano tipico - muro
3485-ESE-5INV-R-429	Dettaglio pianta piano terra - commerciale

Schemi pulizia facciate

3485-ESE-5INV-R-PR-BB-PU	Schema Pulizia delle Facciate Prospetto BB
3485-ESE-5INV-R-PR-EE-FF-PU	Schema Pulizia delle Facciate Prospetti EE e FF
3485-ESE-5INV-R-PR-CC-PU	Schema Pulizia delle Facciate Prospetto CC

Schemi drenaggi e pluviali

3485-ESE-5INV-R-PI-CO-DR	Pianta piano copertura
3485-ESE-5INV-R-PI-07-DR	Pianta piano settimo
3485-ESE-5INV-R-PI-06-DR	Pianta piano sesto
3485-ESE-5INV-R-PI-01-DR	Pianta piano primo
3485-ESE-5INV-R-PI-00-DR	Pianta piano terra
3485-ESE-5INV-R-PI-IN-DR	Pianta piano interrato

INTERNI**Stratigrafie verticali**

3485-ESE-6INT-R-301	Schema riferimenti EPU - Piano Interrato
3485-ESE-6INT-R-302	Schema riferimenti EPU - Piano Terra
3485-ESE-6INT-R-303	Schema riferimenti EPU - Piano Tipo
3485-ESE-6INT-R-304	Schema riferimenti EPU - Piano Sesto
3485-ESE-6INT-G-301	Facciata esterna secondaria
3485-ESE-6INT-G-302	Facciata esterna ventilata
3485-ESE-6INT-G-303	Partizione riscaldato/non riscaldato
3485-ESE-6INT-G-304	Partizione tra unita'
3485-ESE-6INT-G-305	Partizione interna 150
3485-ESE-6INT-G-306	Partizione interna tra cucine
3485-ESE-6INT-G-307	Partizione interna
3485-ESE-6INT-G-308	Partizione cavedi
3485-ESE-6INT-G-311	Partizione riscaldato/non riscaldato
3485-ESE-6INT-G-312	Parete doppio cartongesso per camere letto

Soffitti e controsoffitti

3485-ESE-6INT-R-501	Controsoffitti Piano Terra (parte)
3485-ESE-6INT-R-502	Controsoffitti Piano Tipo (parte)
3485-ESE-6INT-R-503	Controsoffitti Piano Sesto (parte)

Stratigrafie orizzontali

3485-ESE-6INT-R-601	Schema riferimenti EPU - Sezione LL e RR
3485-ESE-6INT-G-602	Stratigrafia - Solaio parcheggio
3485-ESE-6INT-G-603	Stratigrafia - Solaio esterno piano terra
3485-ESE-6INT-G-604	Stratigrafia - Solaio interno piano terra
3485-ESE-6INT-G-605	Stratigrafia - Solaio primo piano
3485-ESE-6INT-G-607	Stratigrafia - Solaio Piano Tipo
3485-ESE-6INT-G-607b	Stratigrafia - Solaio top su balcone
3485-ESE-6INT-G-609	Stratigrafia - Solaio esterno piano 6
3485-ESE-6INT-G-610	Stratigrafia - Solaio interno piano 6
3485-ESE-6INT-G-611	Stratigrafia - Solaio copertura

Abaco dei serramenti

3485-ESE-6INT-R-700	Abaco Serramenti - Residenziale
3485-ESE-6INT-R-701	Serramenti Piano Interrato (parte) - Key
3485-ESE-6INT-R-702	Serramenti Piano Terra (parte) - Key
3485-ESE-6INT-R-703	Serramenti Piano Tipo (parte) - Key
3485-ESE-6INT-R-704	Serramenti Piano Sesto (parte) - Key
3485-ESE-6INT-R-705	Serramenti Piano Settimo (parte) - Key
3485-ESE-6INT-G-704	Abaco Serramenti - Porte Tagliafuoco REI
3485-ESE-6INT-G-705	Abaco Serramenti - Portoni Ingresso Locali Commerciali
3485-ESE-6INT-G-706	Abaco Serramenti - Portoni Ingresso
3485-ESE-6INT-G-707	Abaco Serramenti - Porte interne
3485-ESE-6INT-G-708	Abaco Serramenti - Porta basculante per garage
3485-ESE-6INT-G-709	Abaco Serramenti - Posti Auto - Pianta Interrato
3485-ESE-6INT-G-710	Abaco Serramenti - Posti Auto - Pianta Interrato - Key 1
3485-ESE-6INT-G-711	Abaco Serramenti - Posti Auto - Pianta Interrato - Key 2

ARREDI**Layout servizi igienici**

3485-ESE-7ARR-R-401	Layout - Servizi igienici - Piano Terra
3485-ESE-7ARR-R-402	Layout - Servizi igienici - Piano Tipico
3485-ESE-7ARR-R-403	Layout - Servizi igienici - Piano Sesto

CARPENTERIE METALLICHE
Dettagli 1:10

LEGENDA

- ① Parapetto con pannello in vetro laminato e cornice in profilo ad U in acciaio inox spazzolato
- ② Corrimano in acciaio inox spazzolato, diam. 50mm compreso staffa di fissaggio a montante. Connessioni con acciaio dolce adeguatamente isolate.
- ③ Piastra di chiusura in acciaio allineata con il piano finito di facciata. Fuga di 10mm su tutto il perimetro
- ④ Piastra di fissaggio non visibile imbullonata alla struttura principale.
- ⑤ Grigliato antitacco in acciaio zincato. Spessore grigliato = 40mm
- ⑥ Montante balaustra ad L in acciaio inox 70x25mm con piatto di fissaggio alla base e fissato alla struttura con brugole in acciaio inox
- ⑦ Montante balaustra con attacco a terra in acciaio inox 70x25mm con piatto di fissaggio alla base e fissato alla struttura con brugole in acciaio inox
- ⑧ Trave portante scala profilo IPE 240. Controventi in tubolare acciaio diam. 76mm
- ⑨ Perno di fissaggio realizzato con piastre in acciaio e brugole in acciaio inox
- ⑩ Supporto rampa scala diam 70mm e h regolabile saldato alla base su trave
- ⑪ Gradino composto da vassoio di acciaio e sistema di fissaggio alla forcella di sostegno con bulloni.
- ⑫ Forcella di supporto gradino in acciaio
- ⑬ Pannello balaustra in grigliato di alluminio sp 30mm e maglia 50x50mm
- ⑭ Pilastro profilo HEB 300
- ⑮ Trave profilo HEA 300
- ⑯ Parapetto balcone di servizio, profilo a T di acciaio galvanizzato collegato alla muratura e alla facciata in grigliato di alluminio
- ⑰ Struttura balcone di servizio, profilo a T di acciaio galvanizzato e sistema di fissaggio alle estremità assolate
- ⑱ Pannello 1,5x2m in grigliato di alluminio maglia 10x10cm con sistema per fissaggio a sottostruttura in acciaio
- ⑲ Scala a pioli scorrevole di servizio, fissata ai binari
- ⑳ Binario scala scorrevole incassato rispetto al filo facciata e fissato alla muratura
- ㉑ Piastra nascosta di fissaggio alla struttura principale
- ㉒ Profilo HEA 140 con piatto saldato esternamente per realizzare il fissaggio dei pannelli in grigliato.
- ㉓ Filo finito facciata, vd dettagli in particolari involucro
- ㉔ Tirante di controventatura con attacco tipo Macalloy
- ㉕ Piastra in acciaio tagliata secondo disegno, saldata a elemento strutturale
- ㉖ Profilo a sezione circolare diam 193mm e piatti di chiusura alle estremità con taglio testa a 45° per saldatura
- ㉗ Profilo HEB 800
- ㉘ Flangia saldata di connessione tra struttura principale e seconda
- ㉙ Pannello in grigliato di alluminio maglia 5x5cm sp 5cm con sistemi per fissaggio a sottostruttura in acciaio
- ㉚ Pannello in grigliato di acciaio zincato sp 40 mm antitacco con sistema per fissaggio a sottostruttura
- ㉛ Piastra in acciaio tagliata secondo disegno per connessione elementi di controvento
- ㉜ Controvento, profilo a sezione circolare diam 133mm e piatti di chiusura alle estremità con taglio testa a 45° per saldatura
- ㉝ Profilo in acciaio sez 100x100 con piastra di fissaggio alla base imbullonato al solaio di copertura
- ㉞ Trave sez 100x100 imbullonata alla struttura e predisposizione per fissaggio pannelli grigliati
- ㉟ Tirante verticale realizzato con piatto di acciaio 70x25mm fissato alla base tra i 2 profili UPN 220. Trattamento intumescente
- ㊱ Piastra di connessione tra tirante superiore e inferiore con predisposizione a solette di fissaggio per regolazione altezza.
- ㊲ Struttura scala profilo UPN 220 con piastre angolari saldate su faccia superiore per accogliere lamiera gradini
- ㊳ Gradino realizzato con lamiera piegata in acciaio zincato sp 5mm, finitura gradino e sottogrado sp 15mm da confermare
- ㊴ Trave di bordo mezzanino realizzata con doppio profilo UPN 220 accoppiato e profilo a L superiore per il contenimento del pacchetto pavimento
- ㊵ Profilo HEA 140 con piastra terminale saldata e elemento di connessione alla struttura principale
- ㊶ Elemento di finitura nodo pergola per mascherare connessioni imbullonate
- ㊷ Sistema di fissaggio pergola alla muratura, Elemento cilindrico diam 80mm
- ㊸ Struttura principale profilo UPN 800
- ㊹ Struttura secondaria profilo sezione circolare diam 355mm
- ㊺ Pannelli vetrati 2x4m con fissaggio meccanico a telaio in acciaio perimetrale sorretto da sottotelaio in acciaio per creazione pendenza
- ㊻ Elemento di connessione diam 240, saldato su ambo i lati ai profili UPN 800
- ㊼ Pluviale fissato con fasce metalliche ai tubolari di collegamento della struttura principale
- ㊽ Canale di gronda in lamiera piegata
- ㊾ Piastra saldata su parte superiore tubolare
- ㊿ Profilo IPE 350
- ① Montante balaustra pianerottolo ad L in acciaio inox 70x25mm con piastra curvata di fissaggio alla base e brugole in acciaio inox
- ② Pannello orizzontale in lamiera di acciaio piegata per sp 5mm fissato al grigliato del pianerottolo e finitura superiore antiscivolo
- ③ Porta in grigliato metallico uguale al grigliato dei pannelli fissi
- ④ Piastra di finitura connessione portali/plinto
- ⑤ Elemento di controvento scale diam 101 fissato con cerniere alla trave della rampa e alla struttura principale dell'edificio principale
- ⑥ Profilo HEB 200
- ⑦ Corpo illuminante LED alla base del portale incassato nel plinto di cemento
- ⑧ Vano di alloggio corpi illuminati pensilina
- ⑨ Pannello in grigliato apribile dimensioni 90x200cm
- ⑩ Profilo HEA 500
- ⑪ Piatto di chiusura alla base
- ⑫ Pannello in vetro laminato fissato alla sottostruttura tramite silicone

NOTA GENERALE

Le finiture e i codici colore degli elementi in acciaio devono essere confermati dal progettista

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

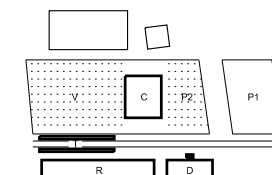
Legenda	

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 compito del ricevente di accertarsi 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 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 S1

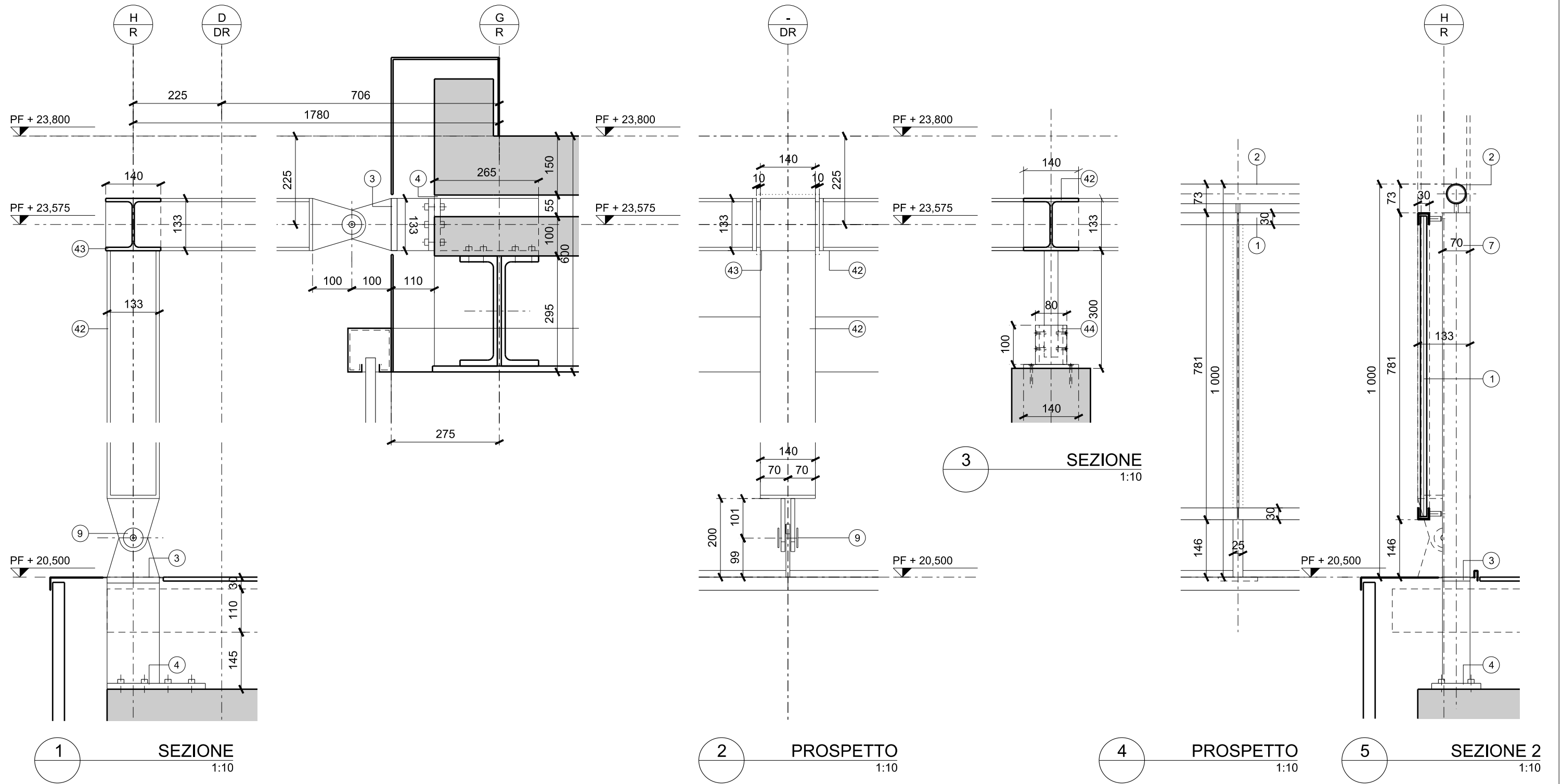


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Legenda	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: 33485@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-G-120
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009
Revisione		Revisione	B



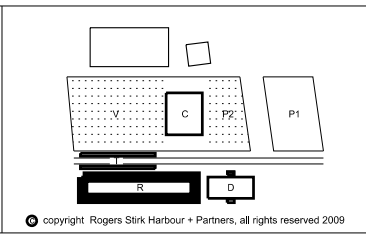
Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici.
   Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

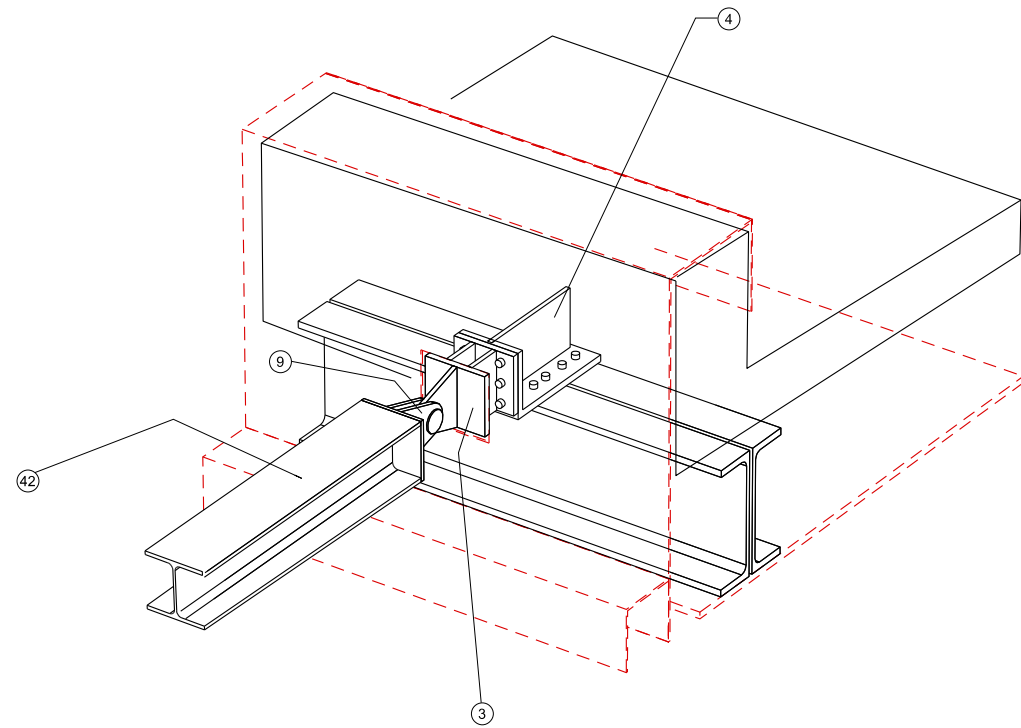
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
 SCANDICCI CENTRO S1

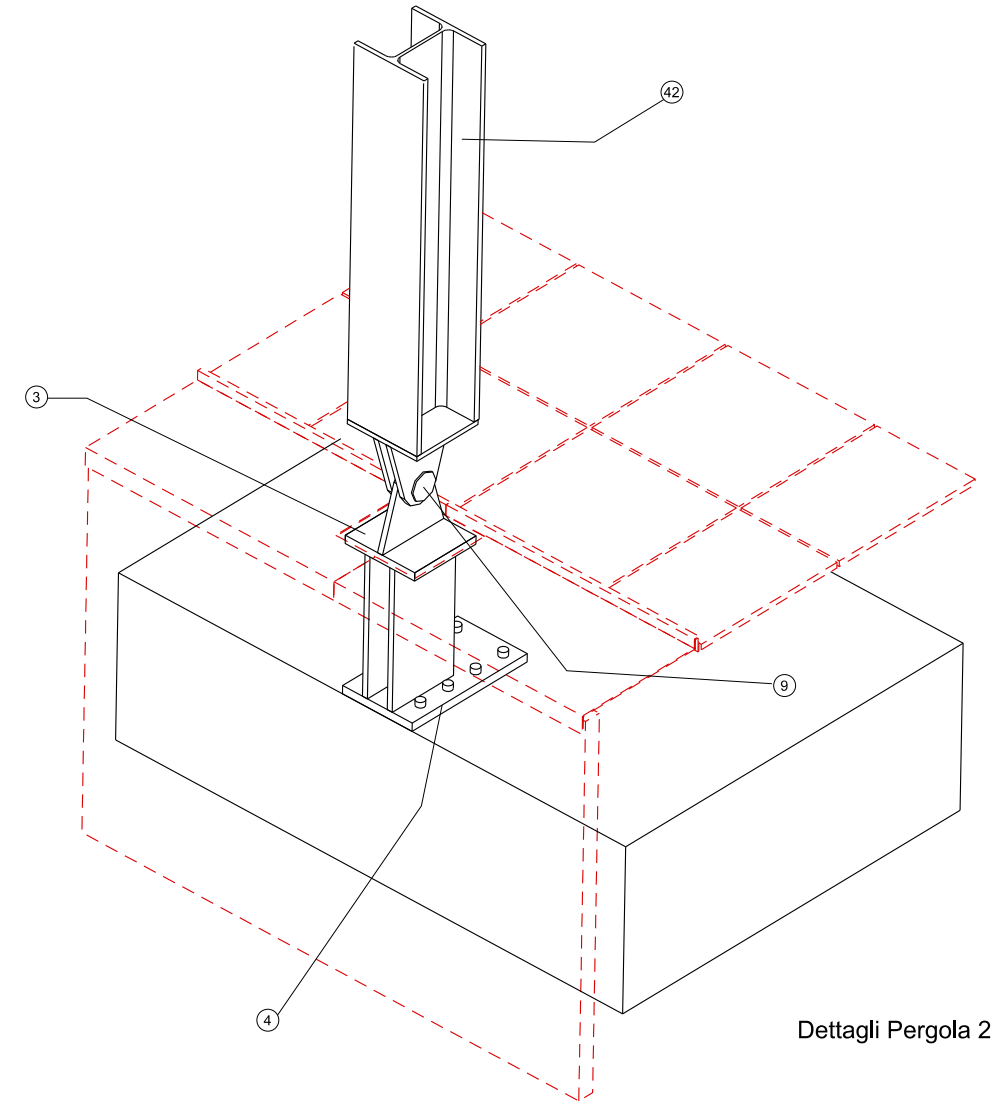
Scandicci Centro
 Project Financing "Nuovo Centro Civico e
 Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



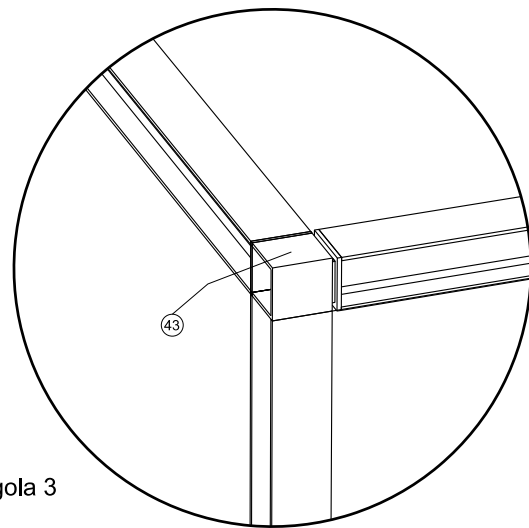
Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale Pergola - 1 Dettaglio	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:10	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-R-426
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



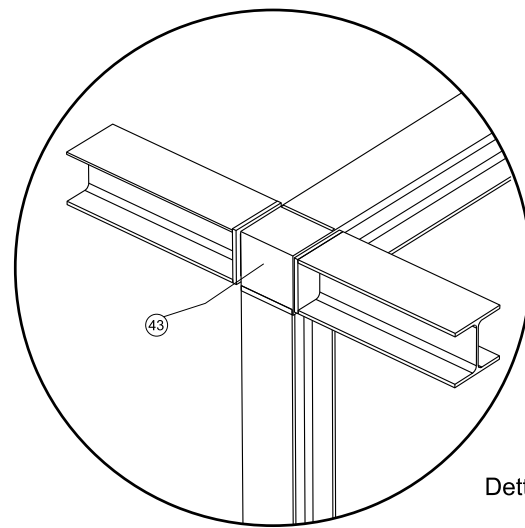
Dettagli Pergola 1



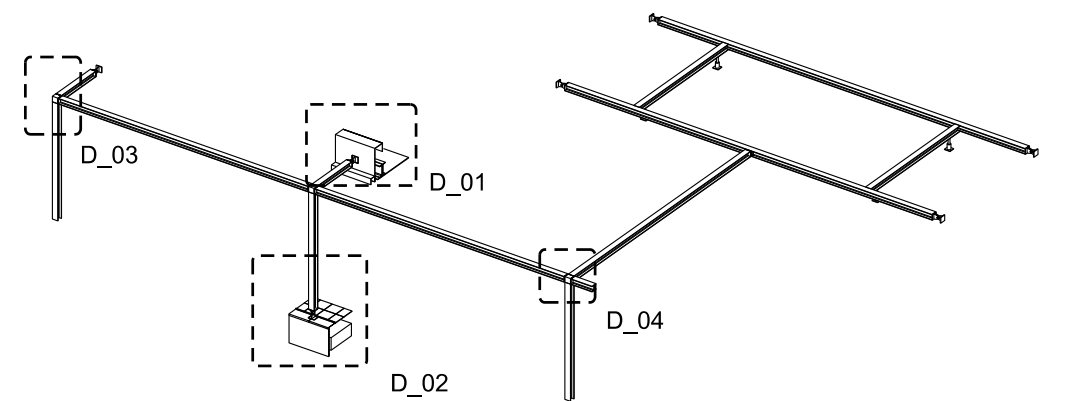
Dettagli Pergola 2



Dettagli Pergola 3



Dettagli Pergola 4



Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

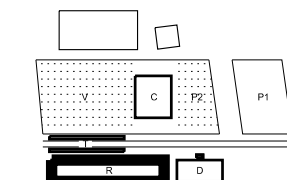
Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'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 S11

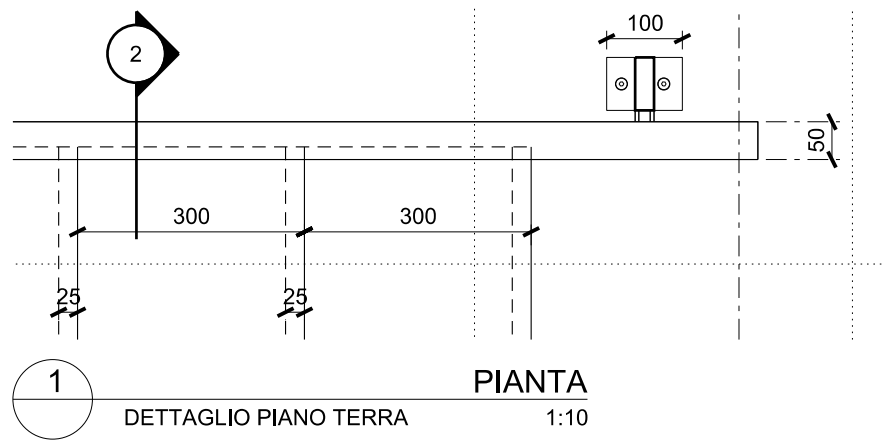


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci

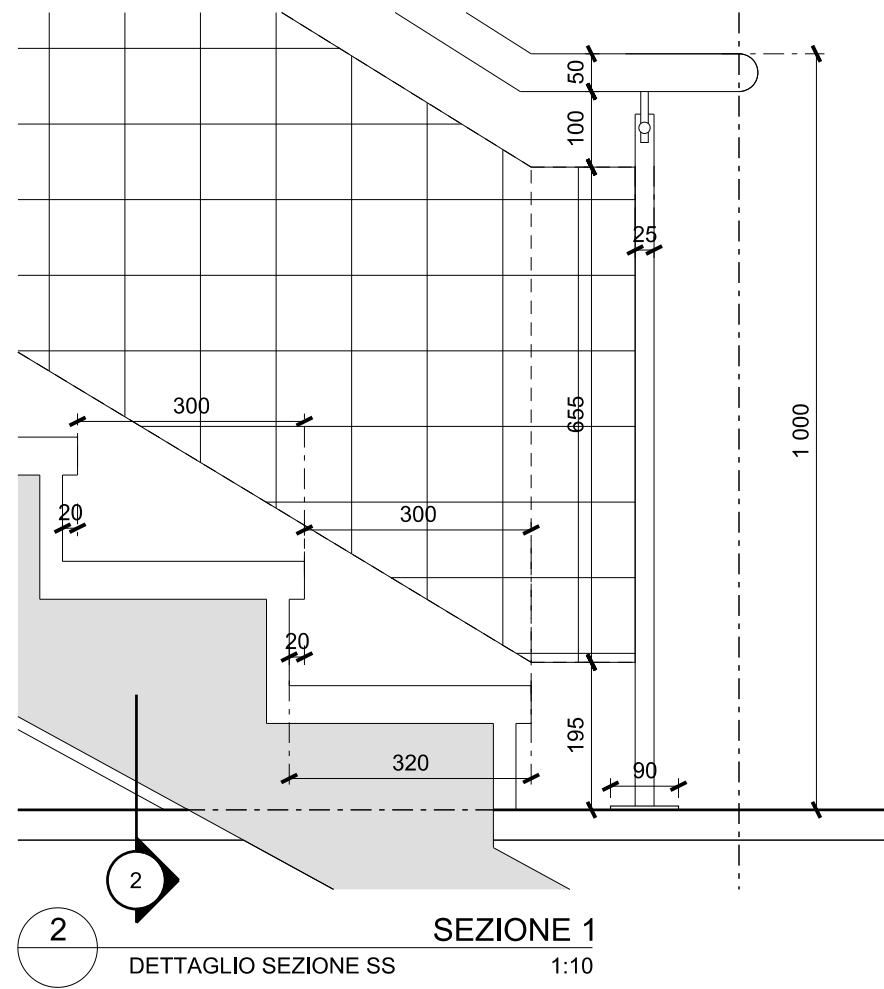


copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

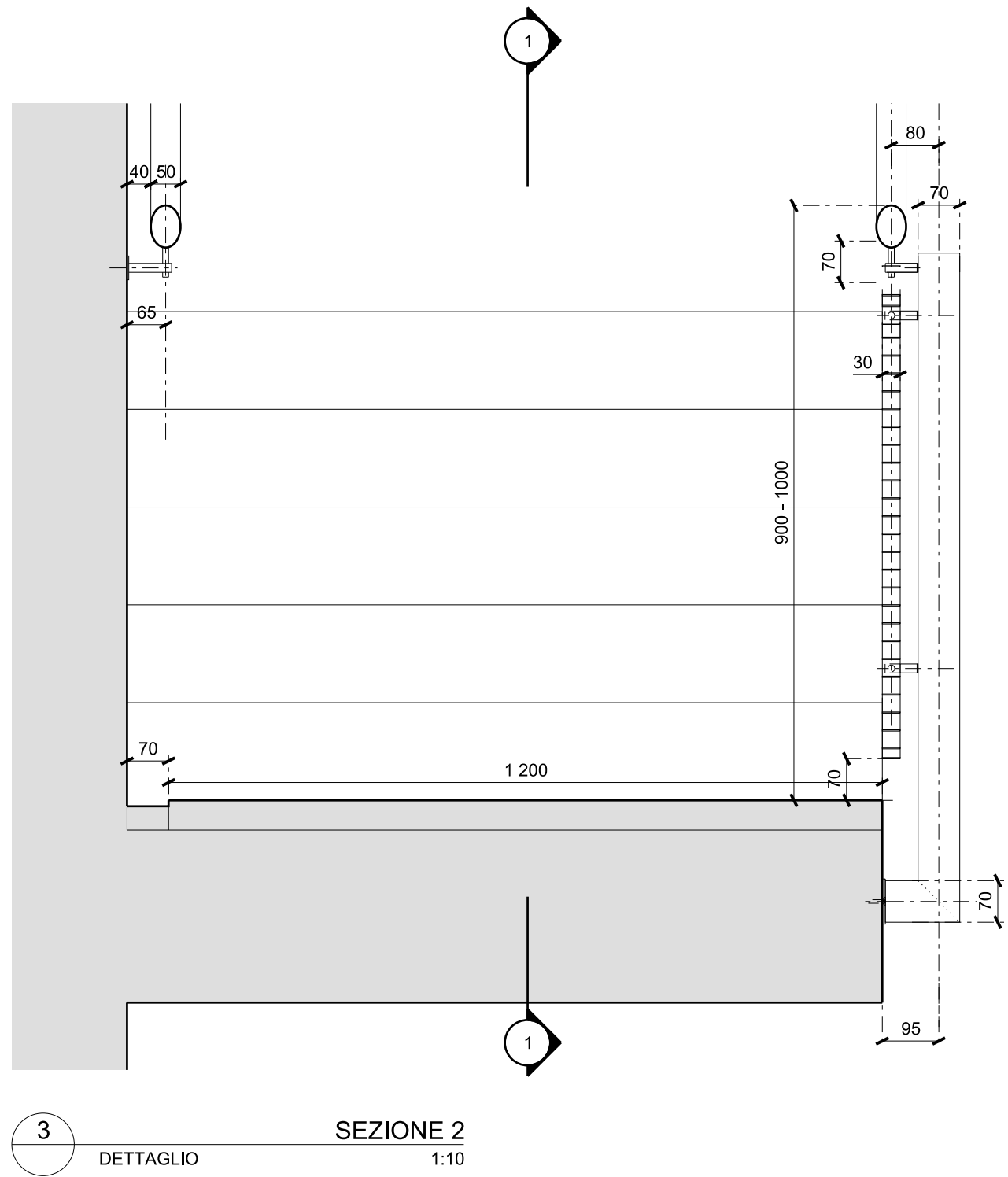
Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale Pergola - 2	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 NIS	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-R-427
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



1
DETTAGLIO PIANO TERRA
PIANTA
1:10



2
DETTAGLIO SEZIONE SS
SEZIONE 1
1:10



3
DETTAGLIO
SEZIONE 2
1:10

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

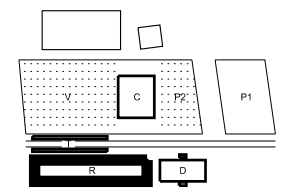
Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' 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 S11

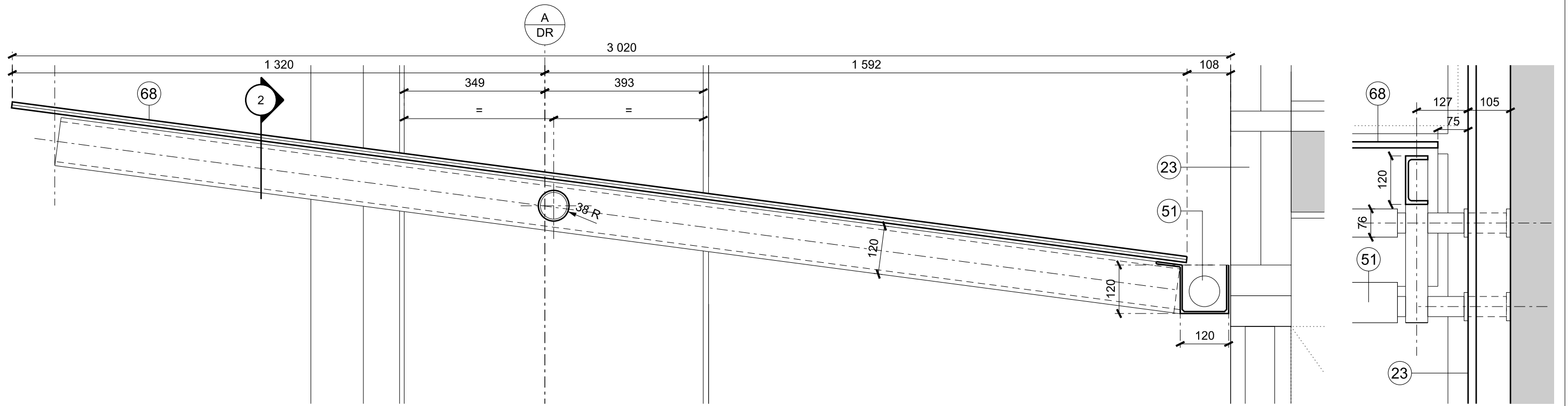


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



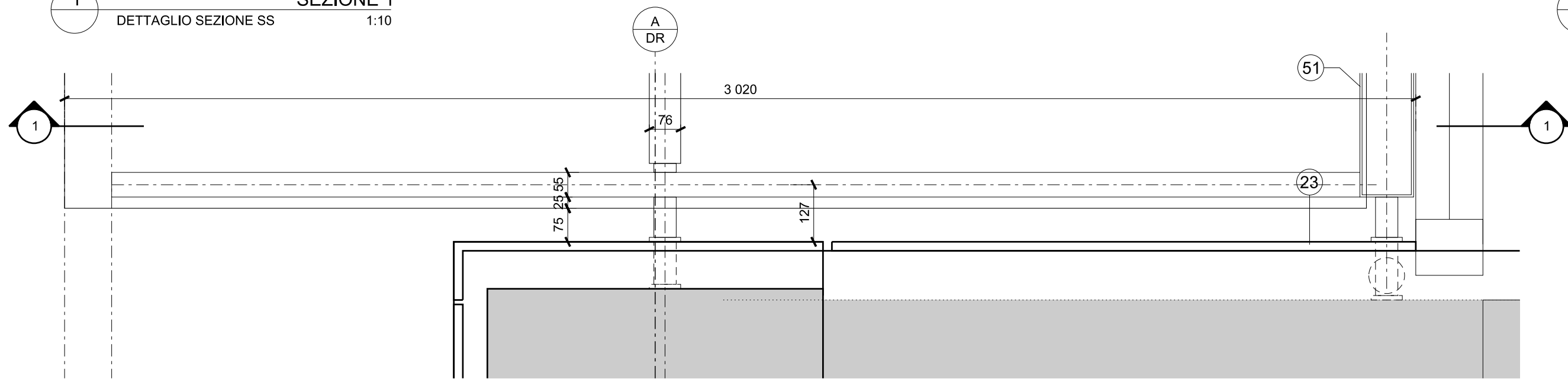
copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto	Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale Vano Scale	
	Dettaglio	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:10	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-R-428
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B



1 SEZIONE 1
 DETTAGLIO SEZIONE SS 1:10

3 SEZIONE 2
 DETTAGLIO 1:10



2 PIANTA
 DETTAGLIO PIANO TERRA 1:10

Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

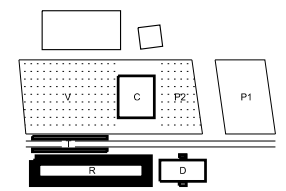
Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il compito del ricevente di accertarsi 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 puo'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 S1



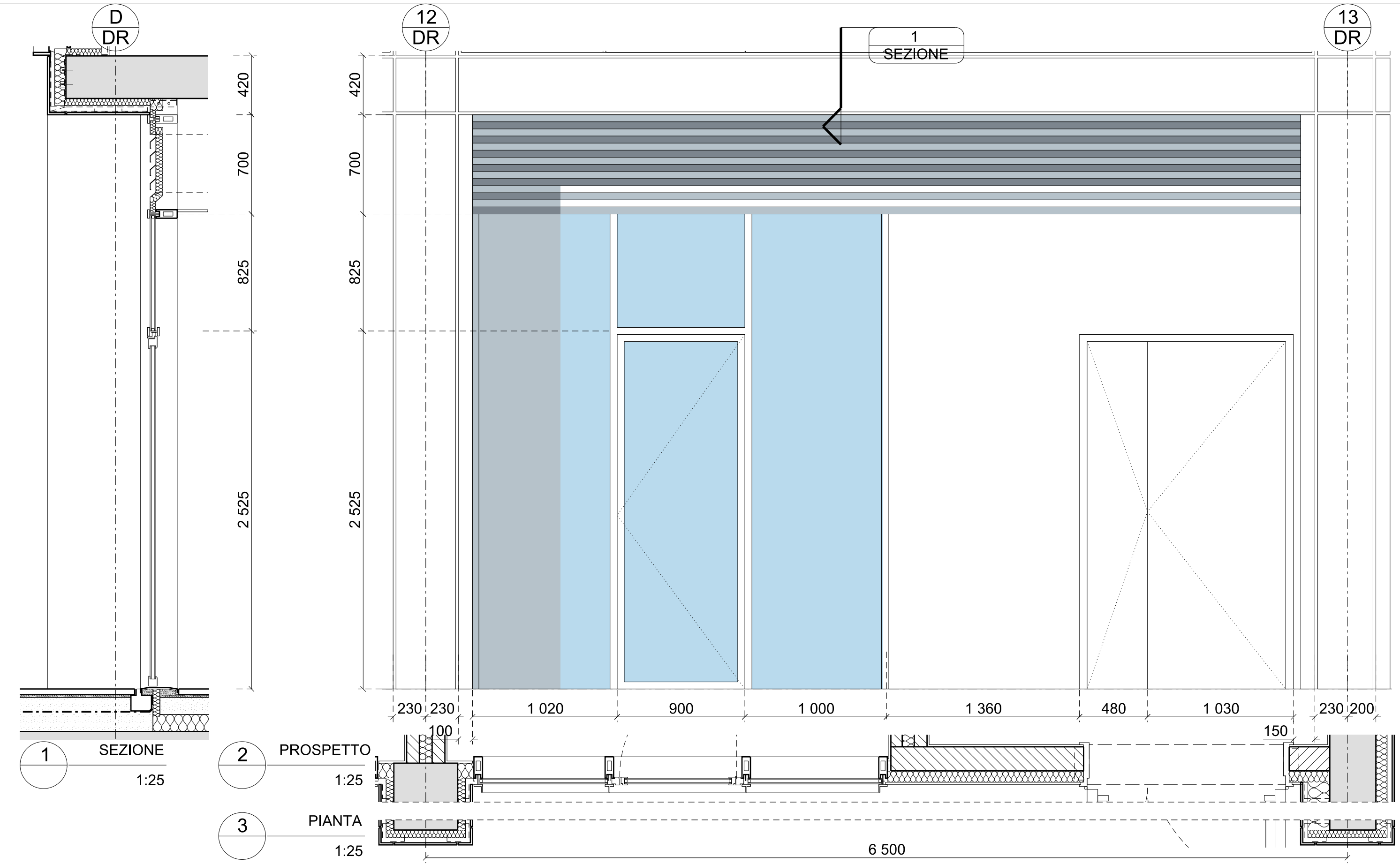
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale Tettoia Entrata Dettaglio	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:10	Numero disegno 3485-ESE-3ACC-R-429
Data 31.07.2009		Data revisione 10.12.2009	Revisione B

INVOLUCRO
Dettagli 1:25



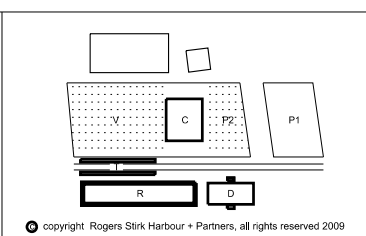
Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

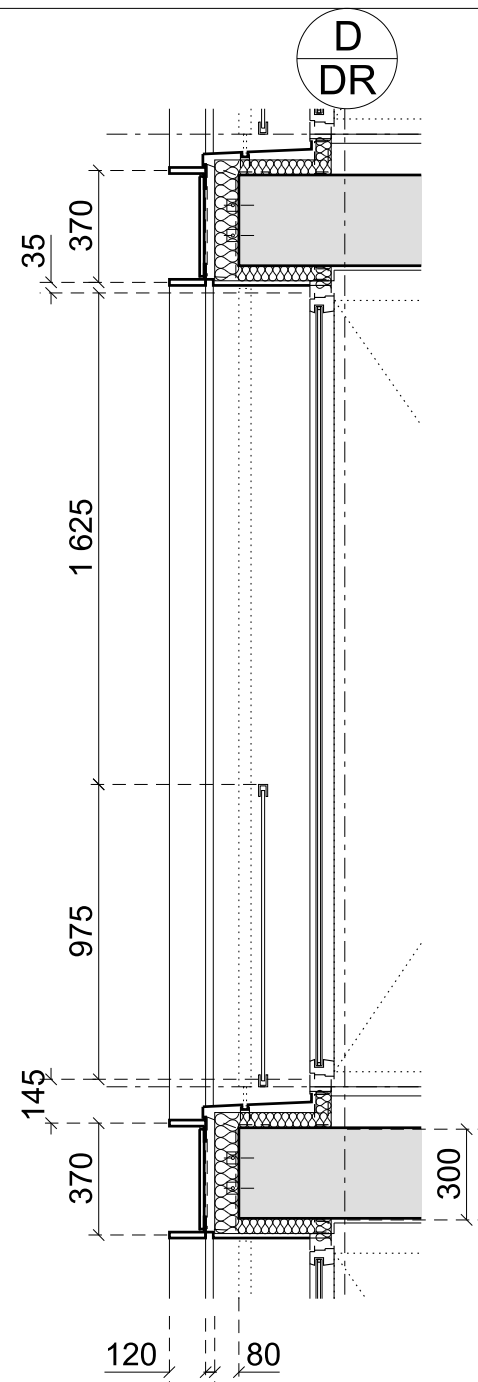
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

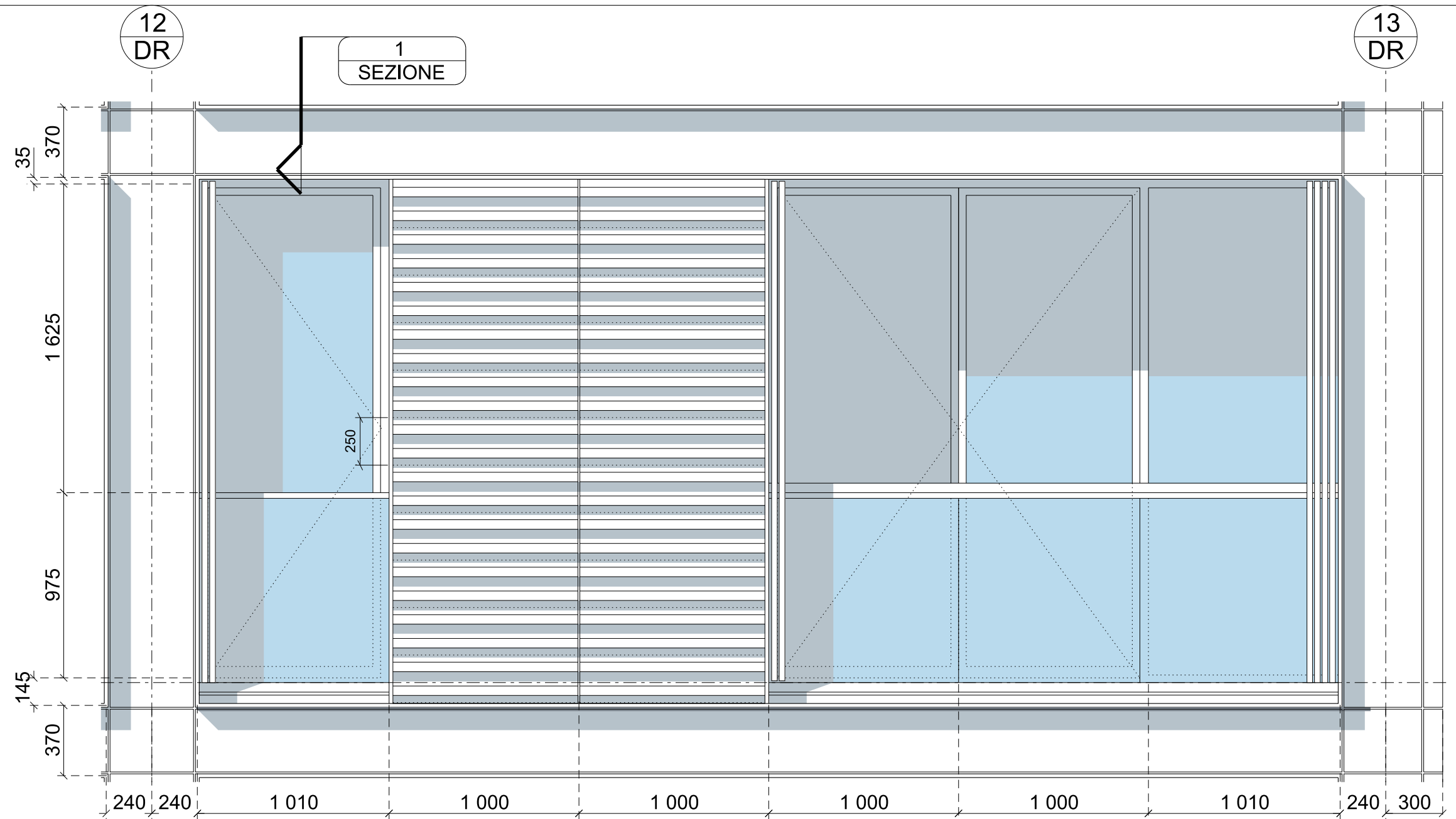
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



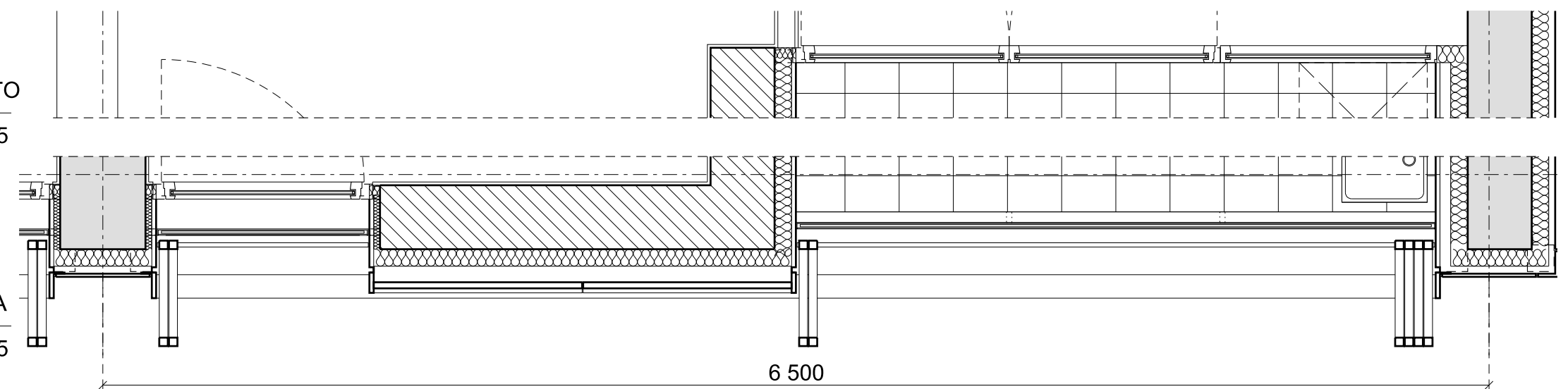
Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:25	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-300
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



1 SEZIONE
1:25



2 PROSPETTO
1:25



3 PIANTA
1:25

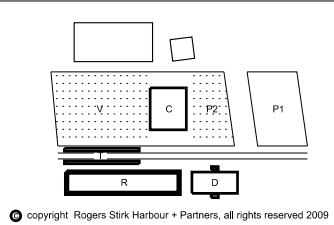
Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

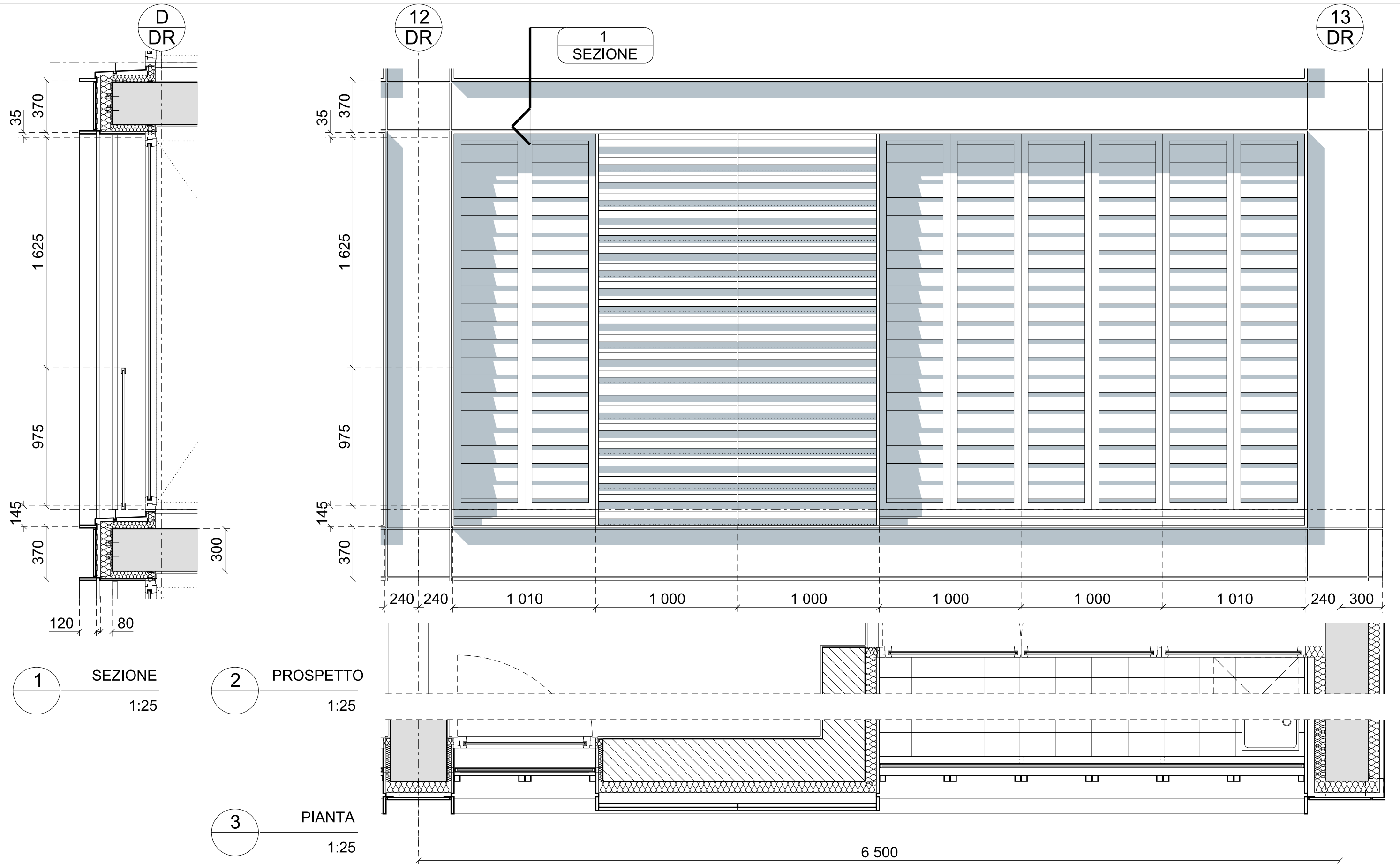
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo		Edificio Residenziale
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3	Numero disegno	3485-ESE-5INV-R-301
			1:25	Data	31.07.2009
				Data revisione	10.12.2009
				Revisione	B

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009



1 SEZIONE
1:25

2 PROSPETTO
1:25

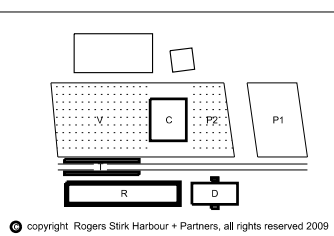
3 PIANTA
1:25

Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

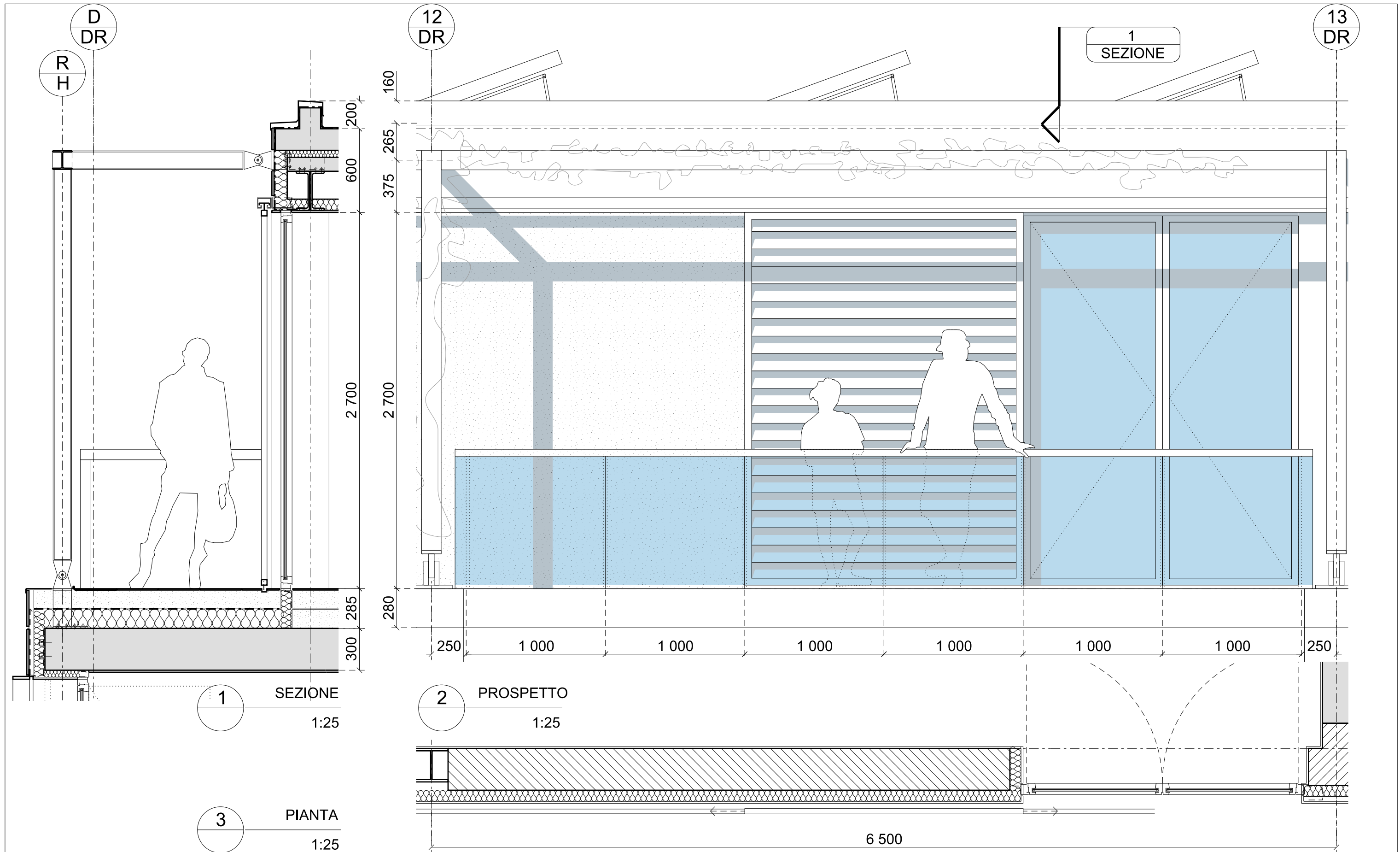
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:25	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-302
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici.   Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

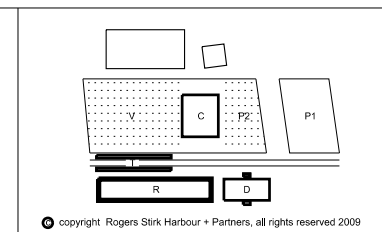
Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici.

Il Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

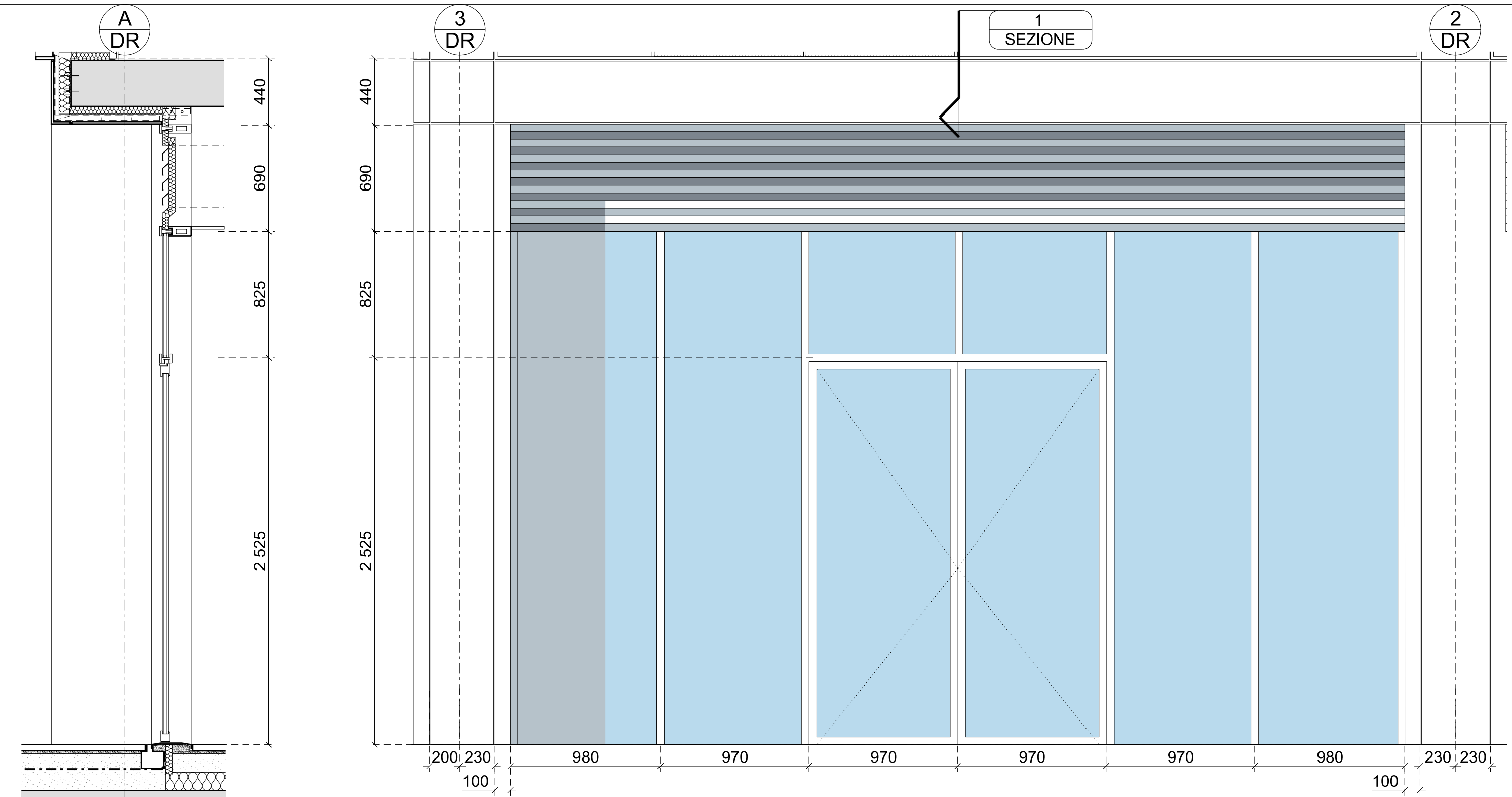
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

Scandicci Centro

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



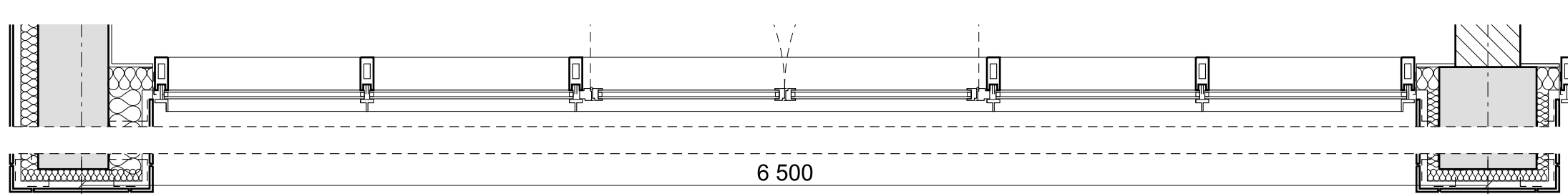
Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:25	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-303
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009
Revisione		Revisione	B



1 SEZIONE
1:25

2 PROSPETTO
1:25

3 PIANTA
1:25

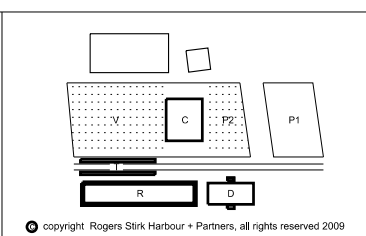


Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

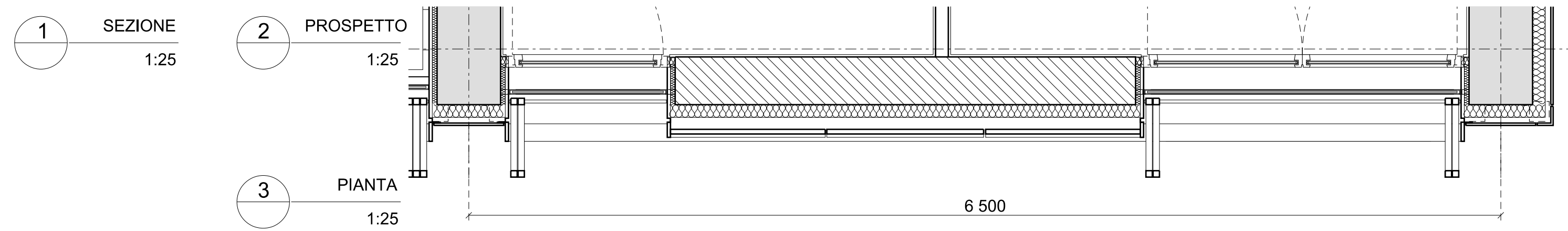
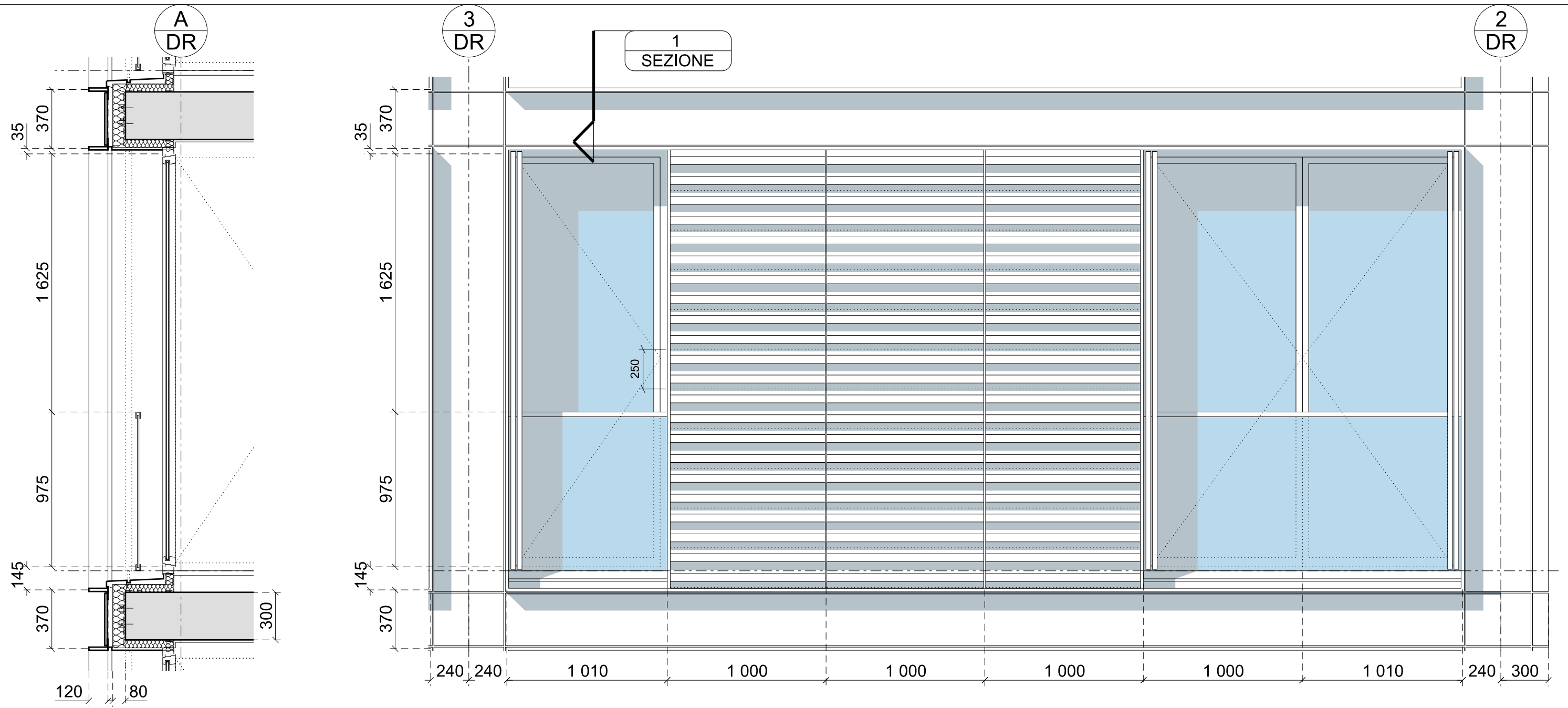
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:25	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-304
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici.   Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

  copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009



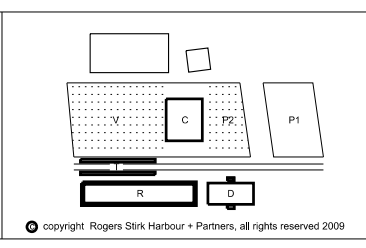
Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

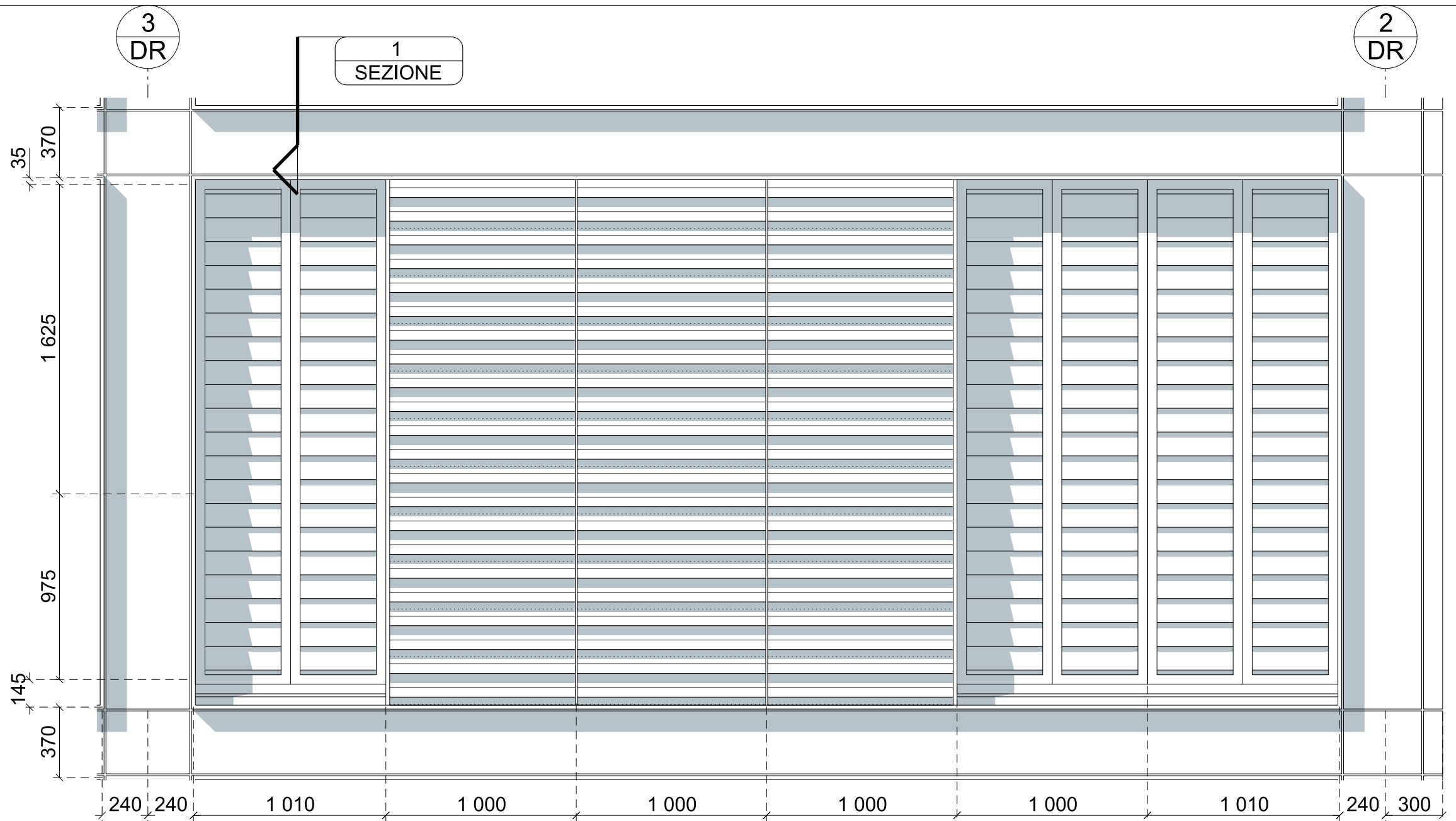
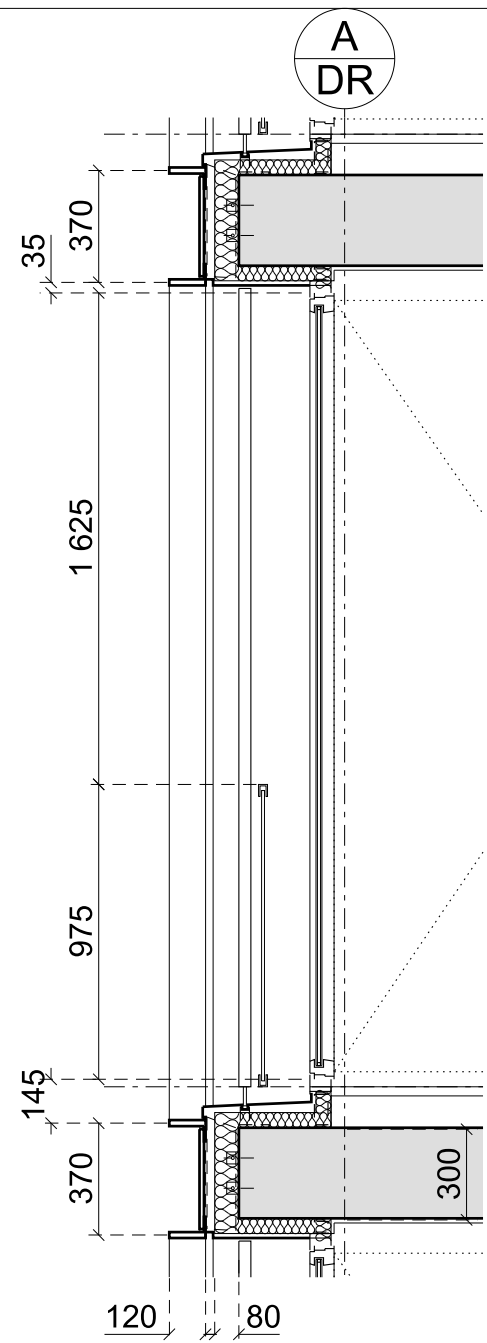
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
 SCANDICCI CENTRO S1

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



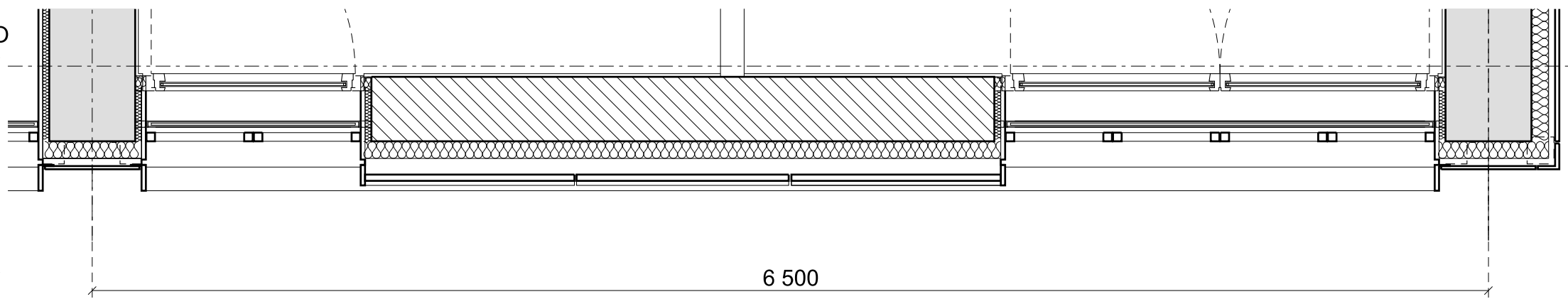
Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:25	Numero disegno A-3485-ESE-5INV-R-305
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



1 SEZIONE
1:25

2 PROSPETTO
1:25

3 PIANTA
1:25

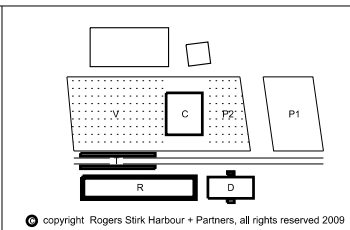


Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

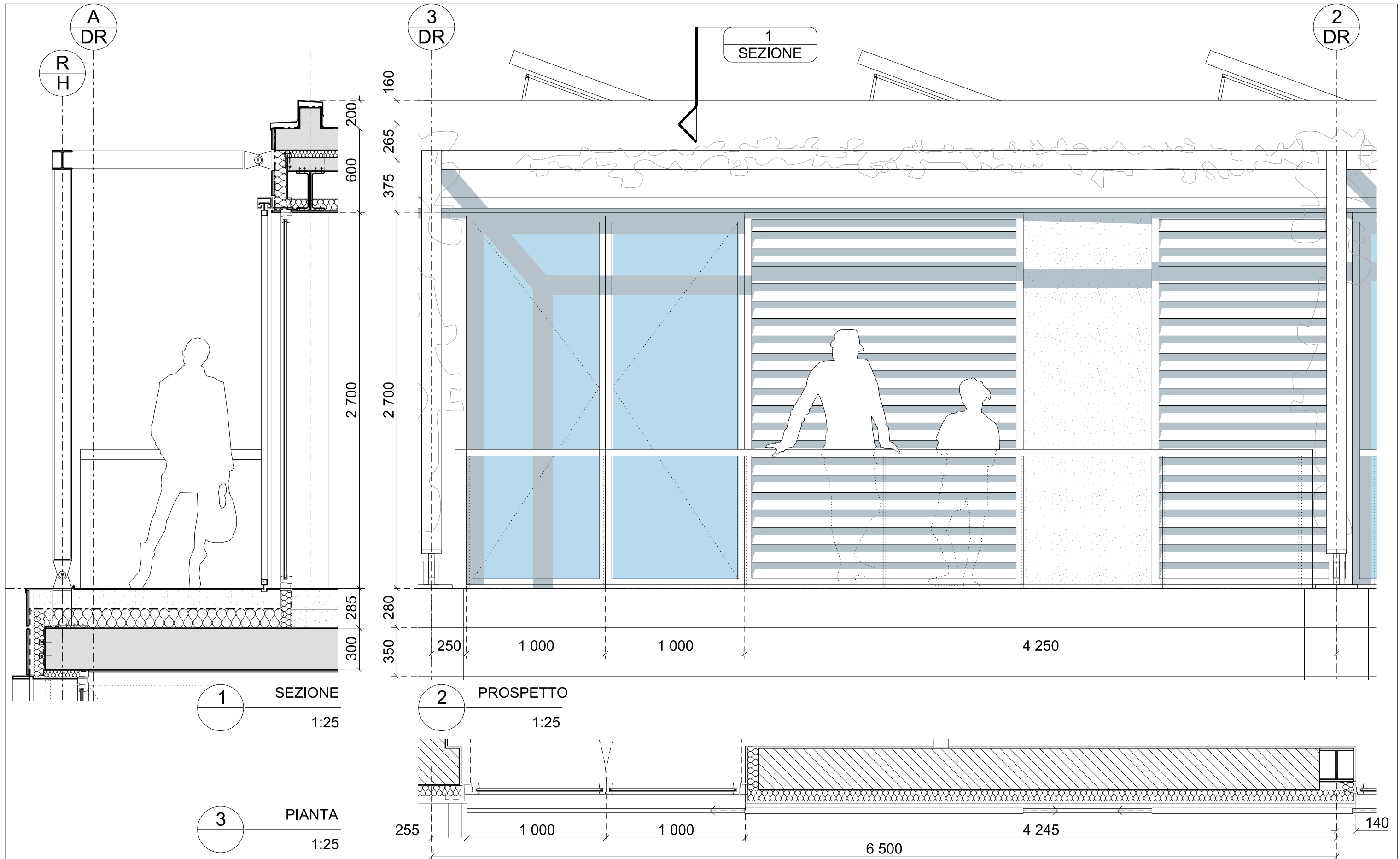
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: 33485@rsh-p.com www.rsh-p.com		Scala @ A3 1:25	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-306
	Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009
			Revisione	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



1 SEZIONE
1:25

2 PROSPETTO
1:25

3 PIANTA
1:25

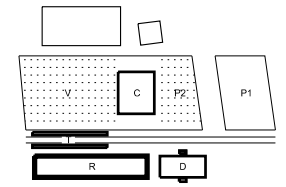
Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

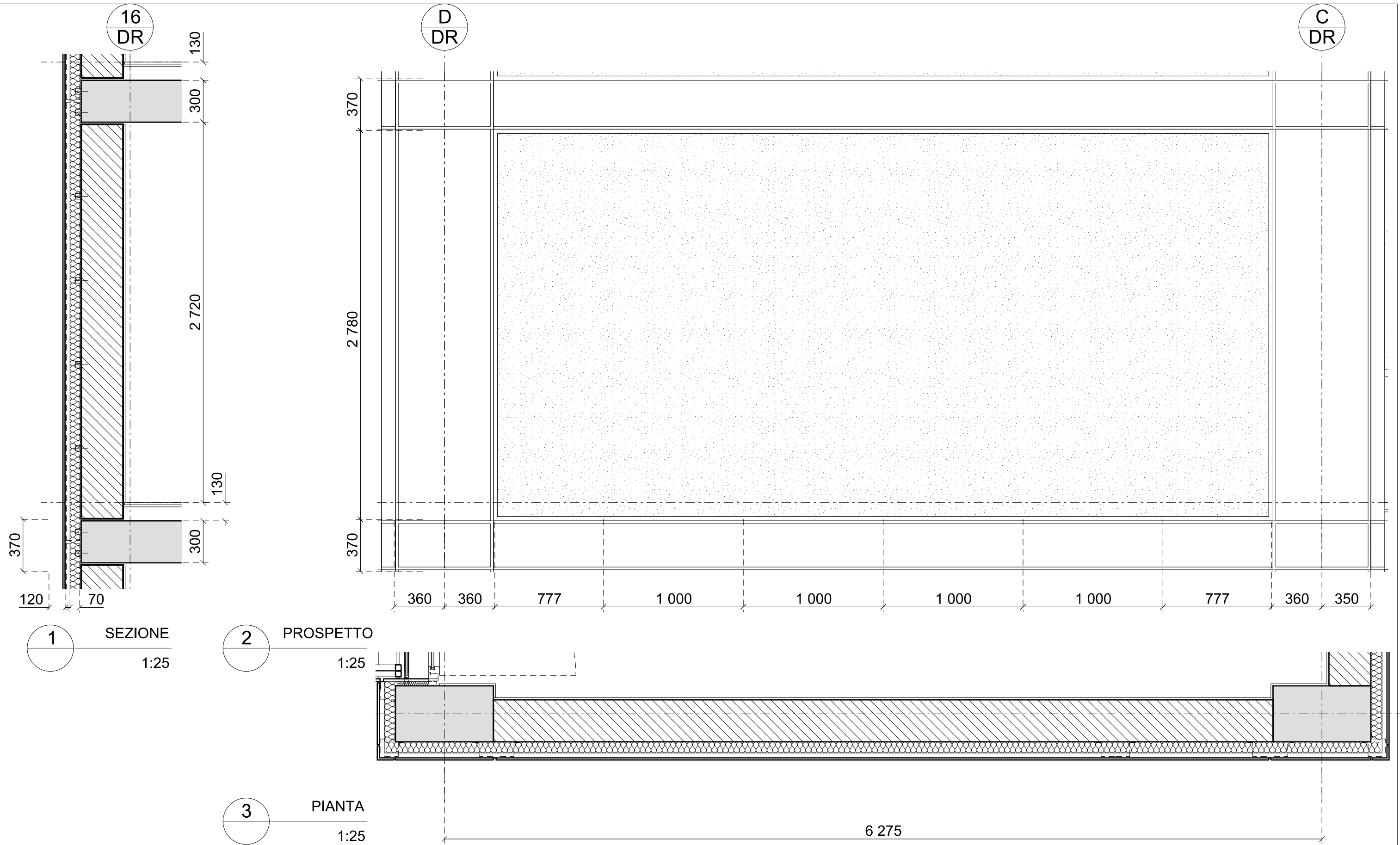


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:25	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-307
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



1 SEZIONE
1:25

2 PROSPETTO
1:25

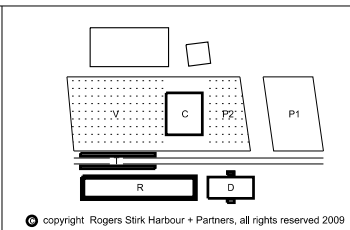
3 PIANTA
1:25

Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

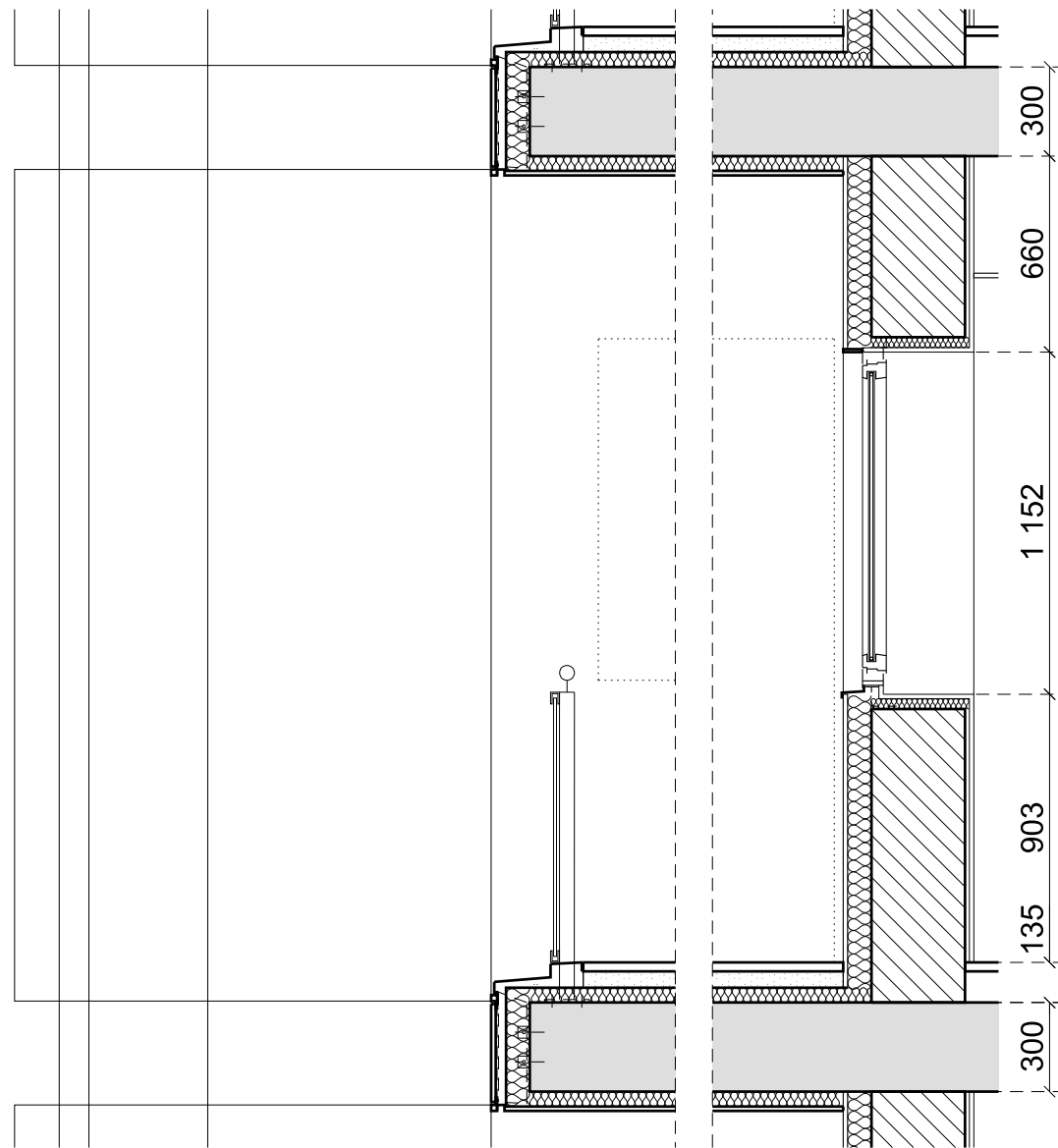
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



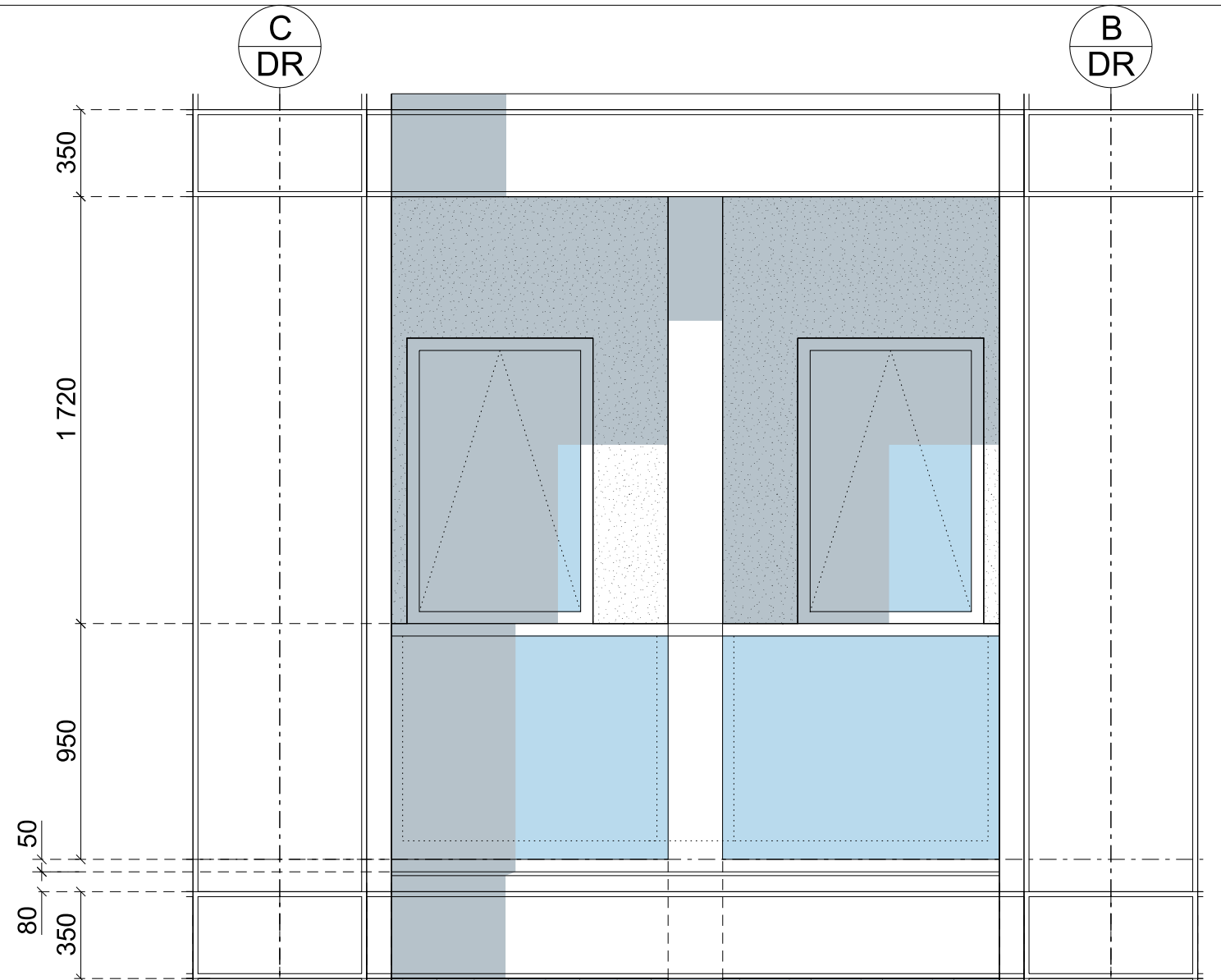
Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: 33485@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:25	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-308
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009
Revisione		Revisione	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici.   Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

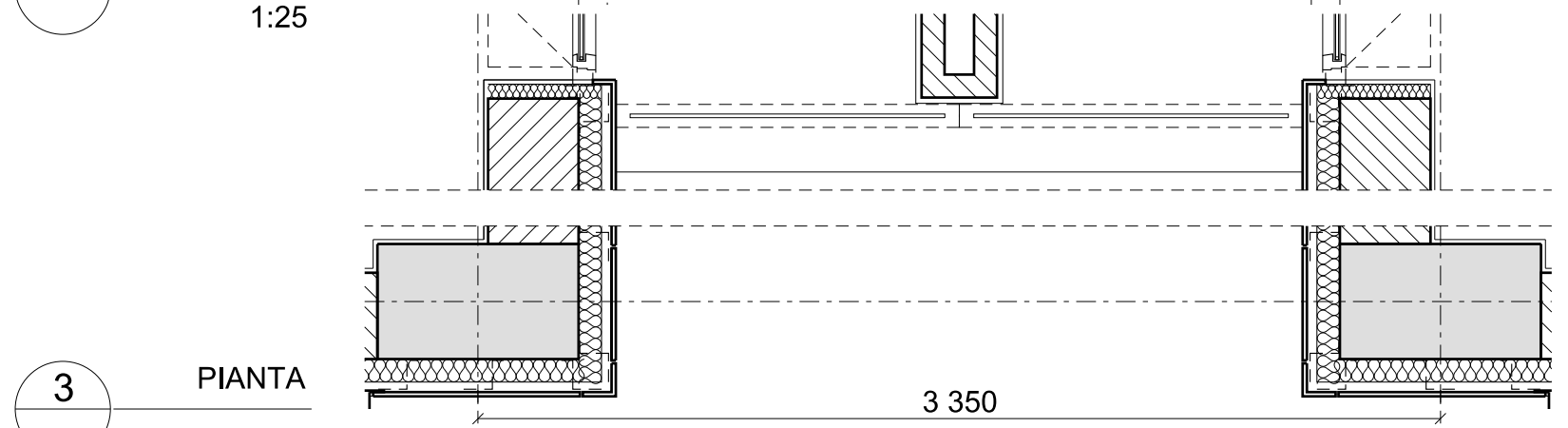
  copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009



1 SEZIONE
1:25



2 PROSPETTO
1:25



3 PIANTA
1:25

Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.09	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda	

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

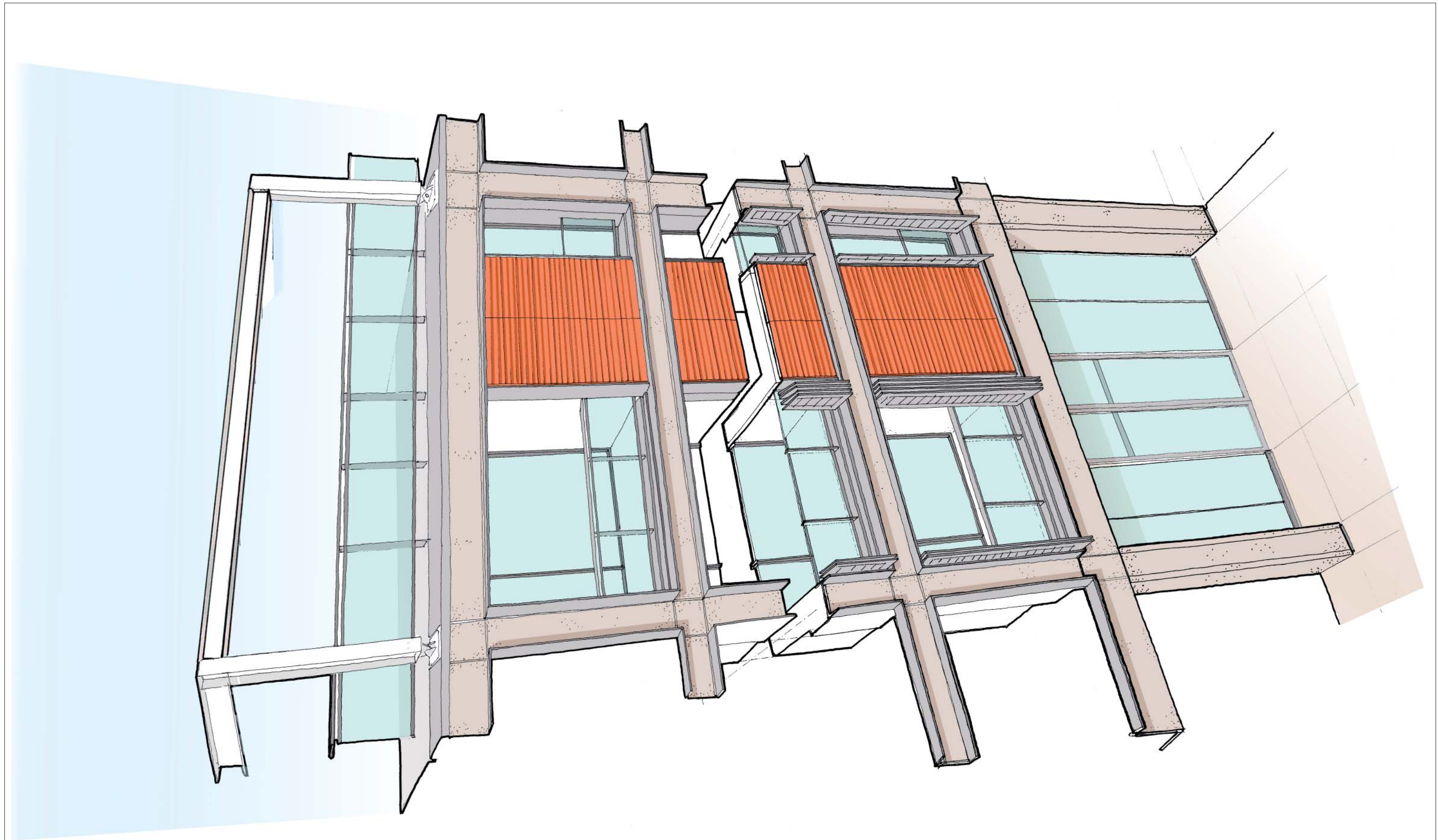
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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

copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:25	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-309
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione	B

INVOLUCRO
Dettagli 1:10 / 1:5



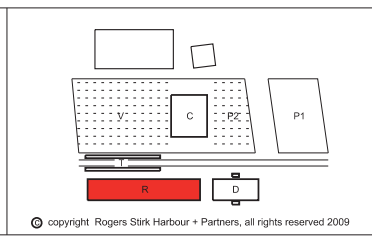
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'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 S11

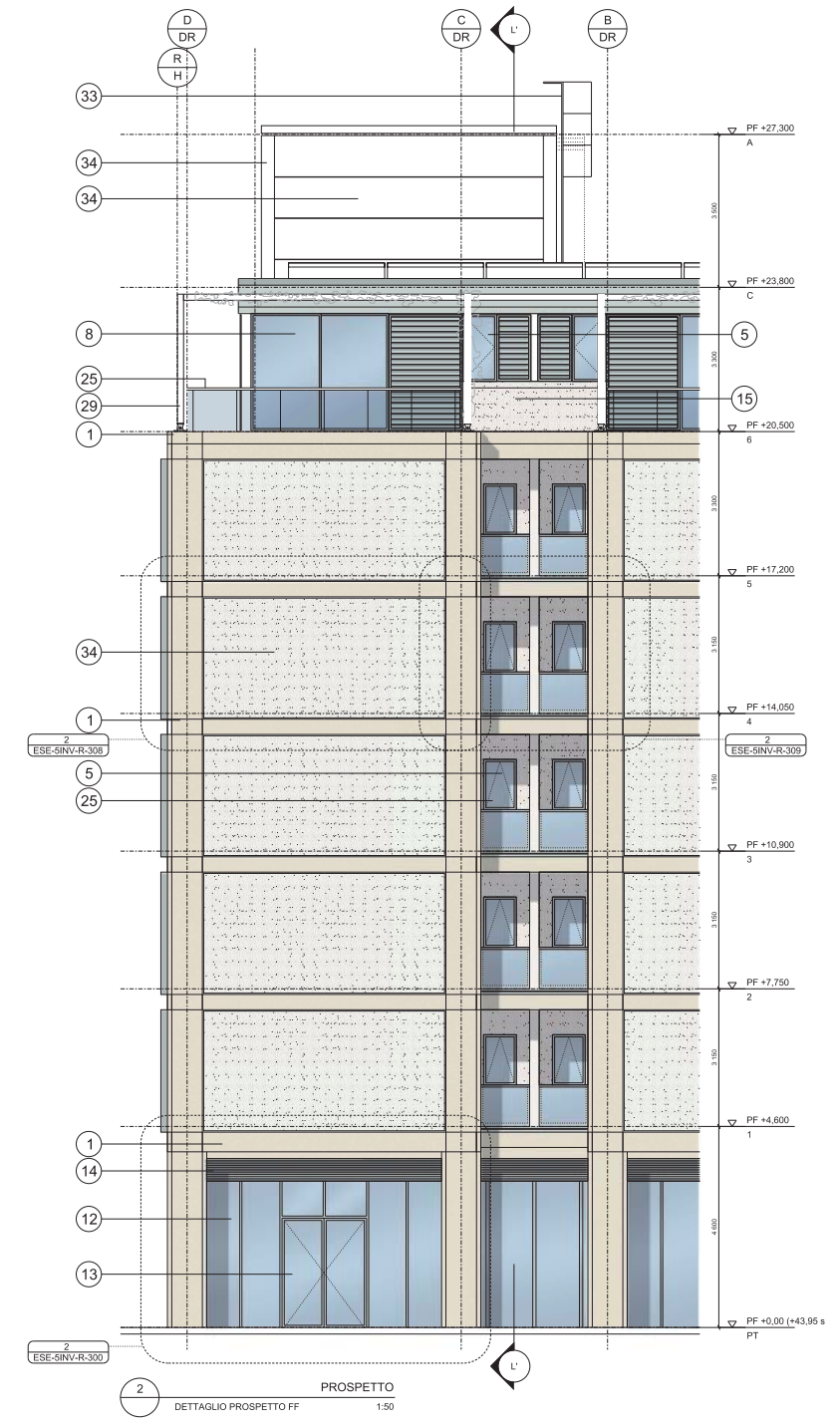
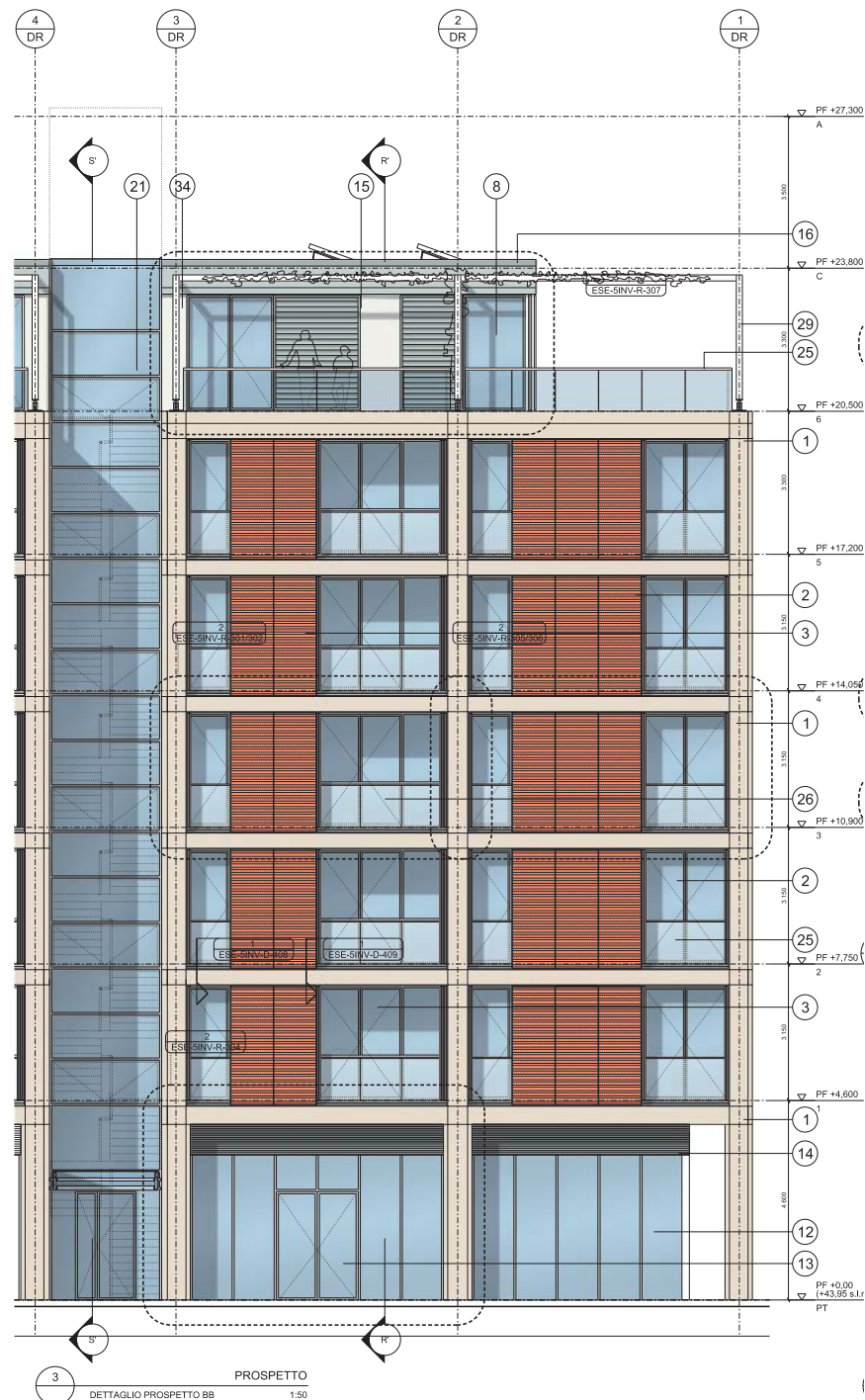
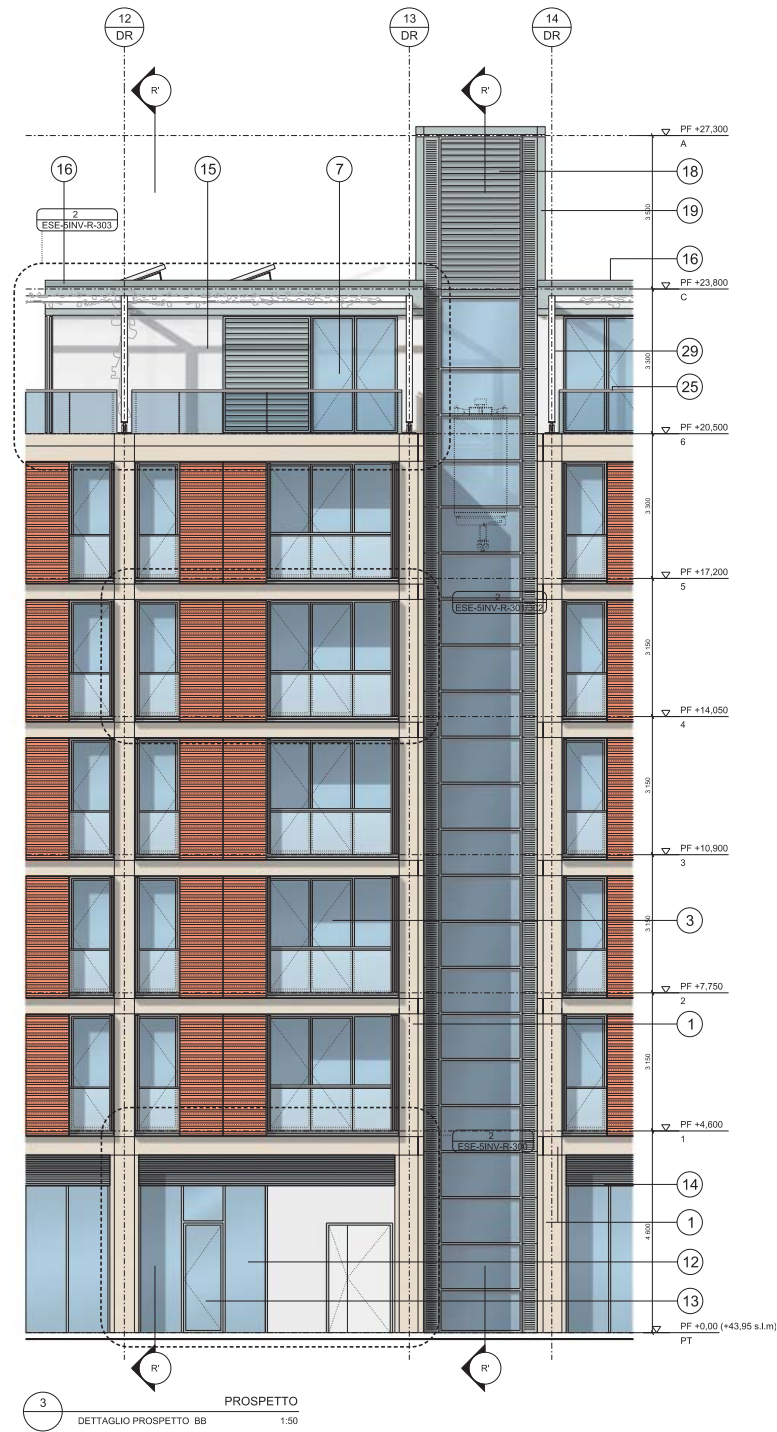
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: 33485@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo		
Edificio Residenziale		
Vista facciata principale edificio residenziale		
Scala @ A3	Numero disegno	
NO	3485-ESE-5INV-R-400	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B



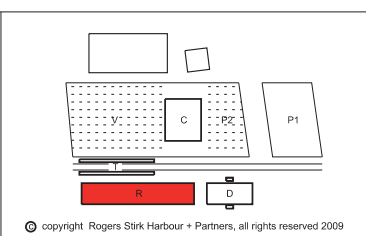
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

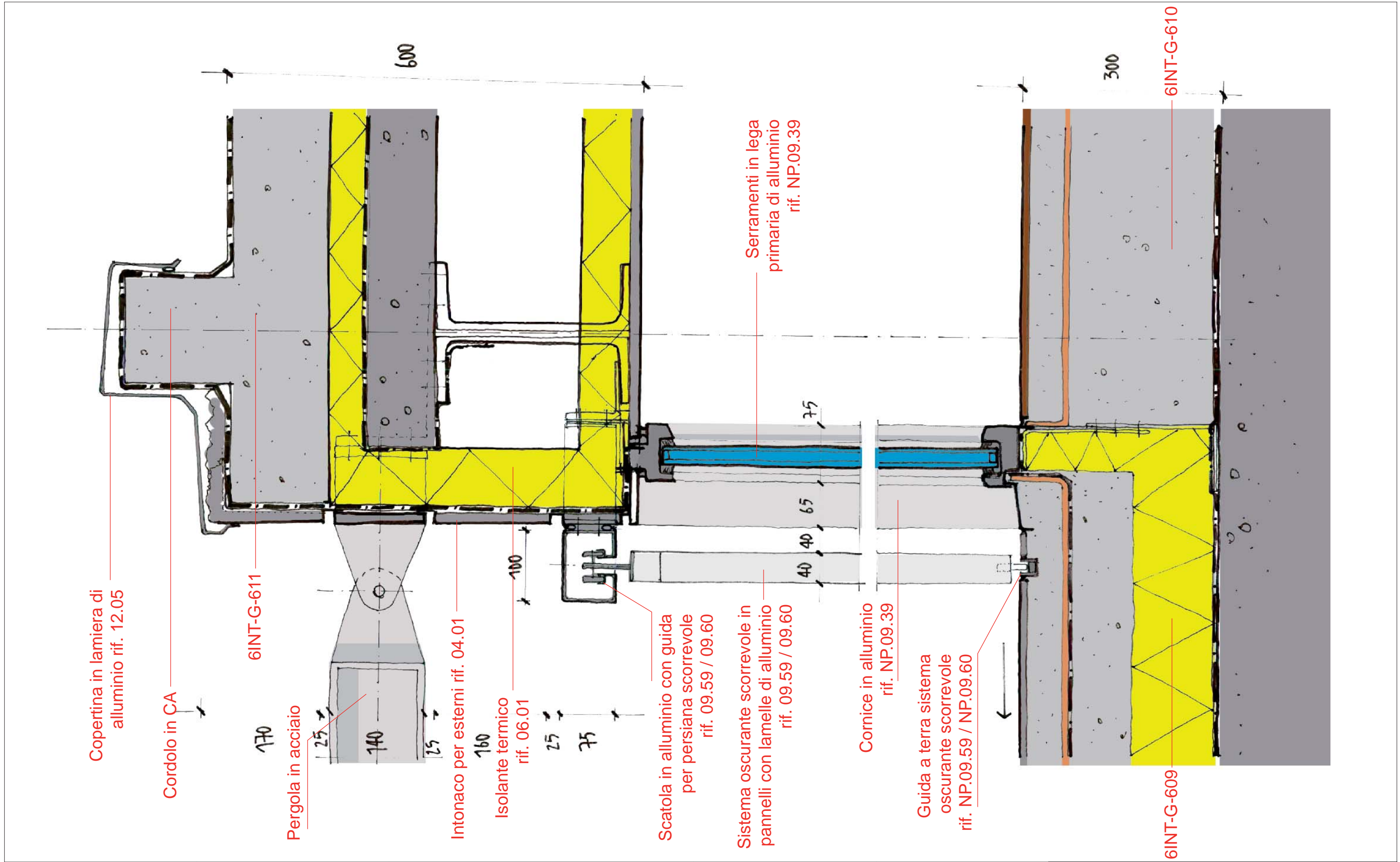
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	Edificio Residenziale	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Prospetti edificio residenziale	
Progettista	Scala @ A3	Numero disegno
Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: j3485@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	NO	3485-ESE-5INV-R-400_1
	Data	Data revisione
	31 - 07 - 09	10 - 12 - 09
		Revisione
		B

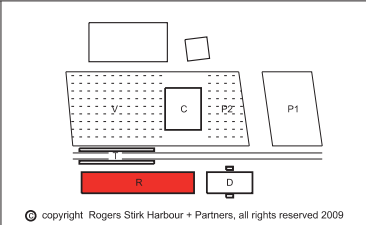


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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

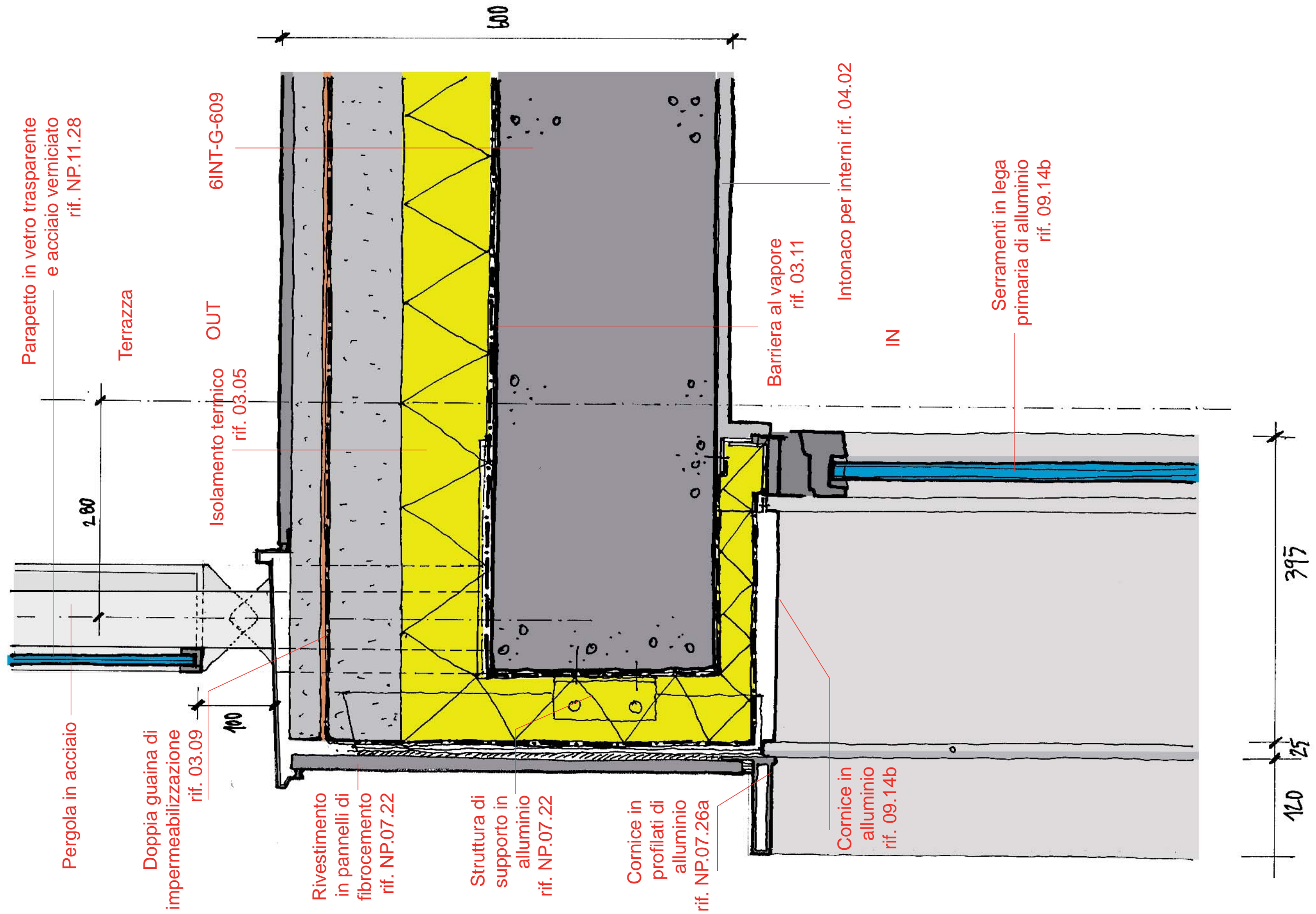


Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: rsh-p@rsh-p.com
W6 9HA www: rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

TITOLO		
Edificio Residenziale		
Dettaglio sezione copertura attico		
Scala @ A3	Numero disegno	
1:5	3485-ESE-5INV-R-401	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



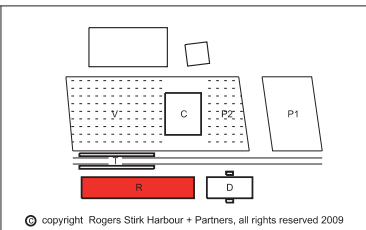
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

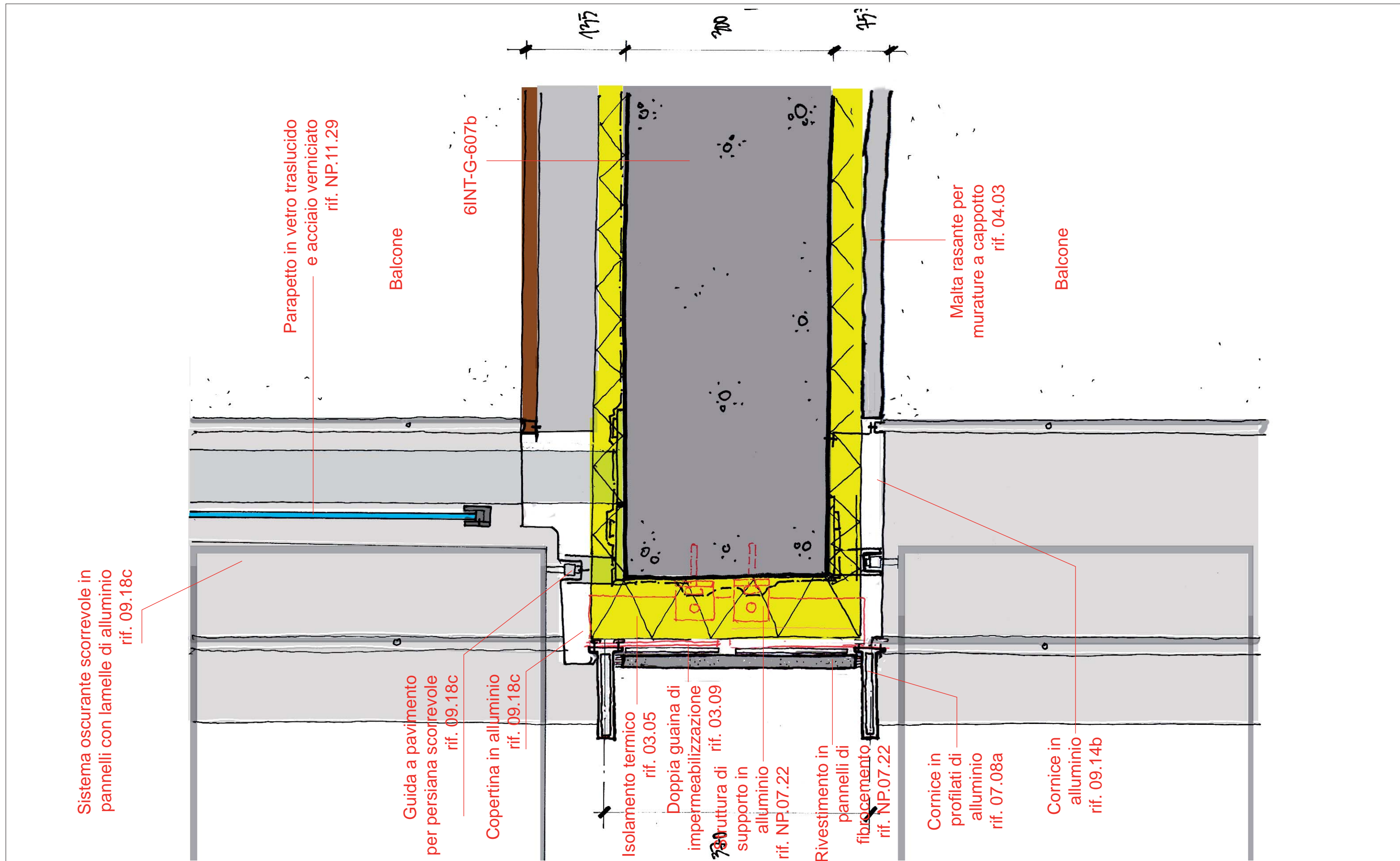
Scandicci Centro

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



Progetto		Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: rsh@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-402	Revisione B
Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09			

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



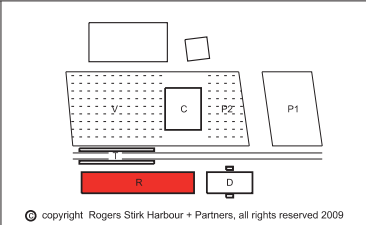
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

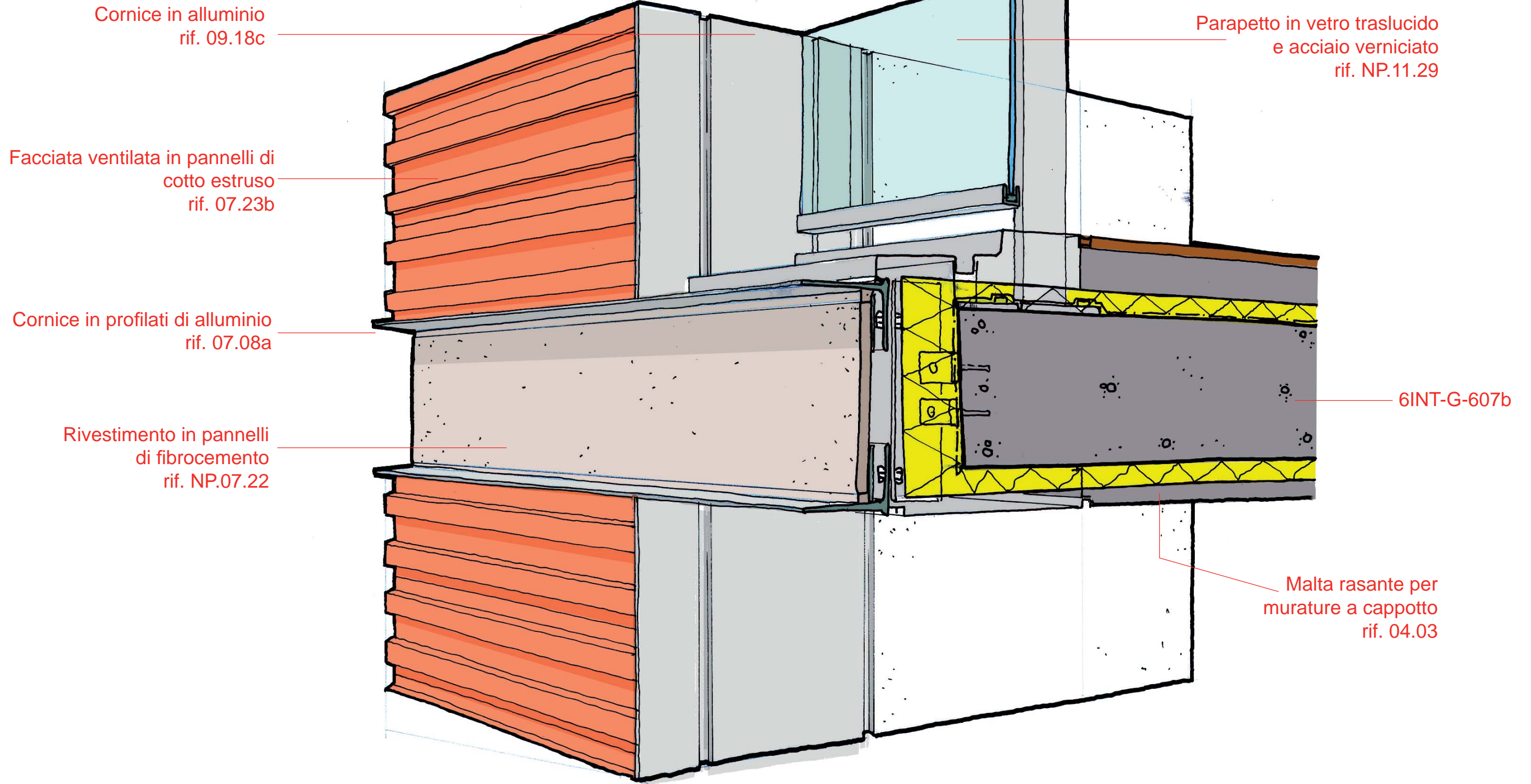
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: 33485@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo Edificio Residenziale Dettaglio sezione piano tipico - balcone		
Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-403	
Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

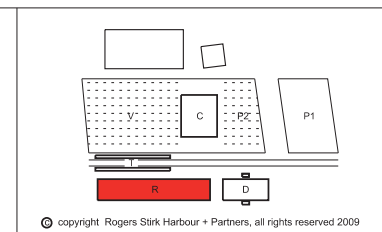


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

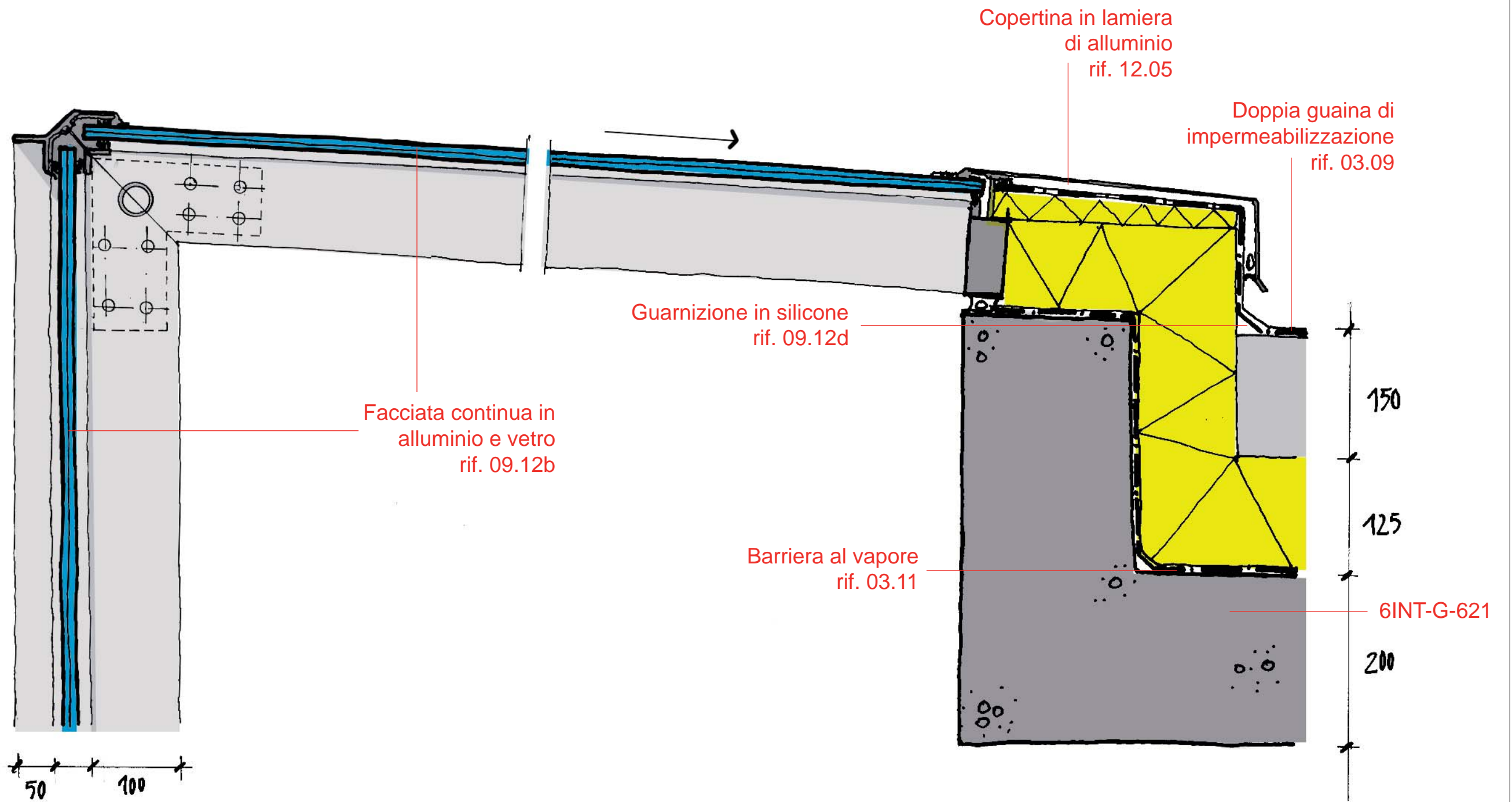
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Titolo Edificio Residenziale Vista prospettica - balcone		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 NO	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-403a	
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

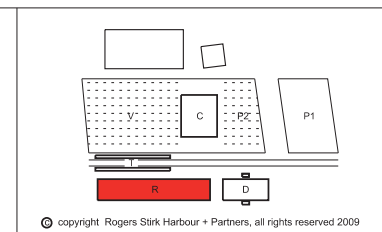


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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

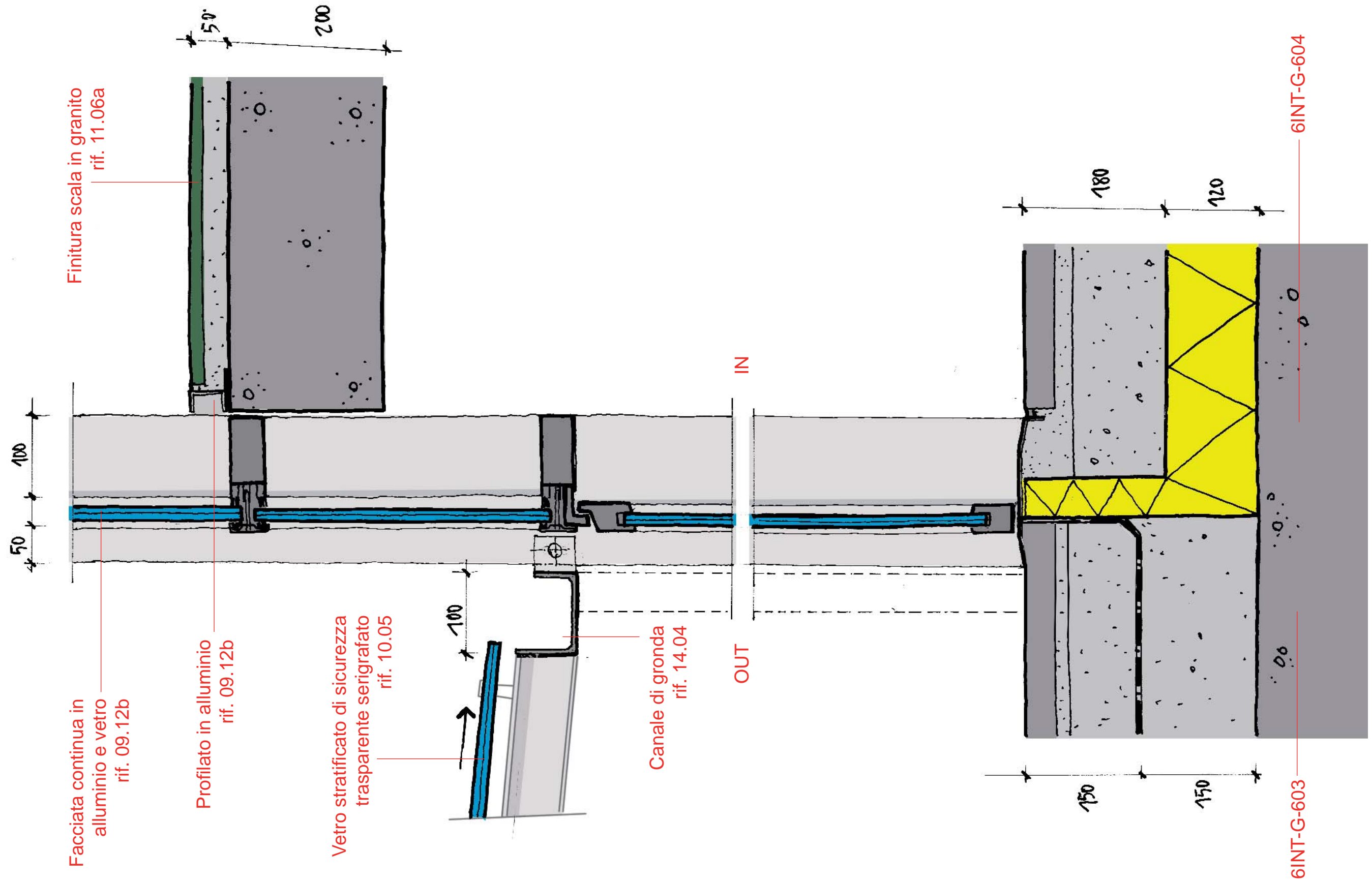


Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: j3485@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo		
Edificio Residenziale		
Dettaglio sezione sommita' - scala		
Scala @ A3	Numero disegno	
1:5	3485-ESE-5INV-R-405	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilita' per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

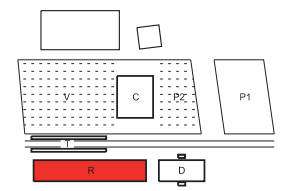
Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'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 S11



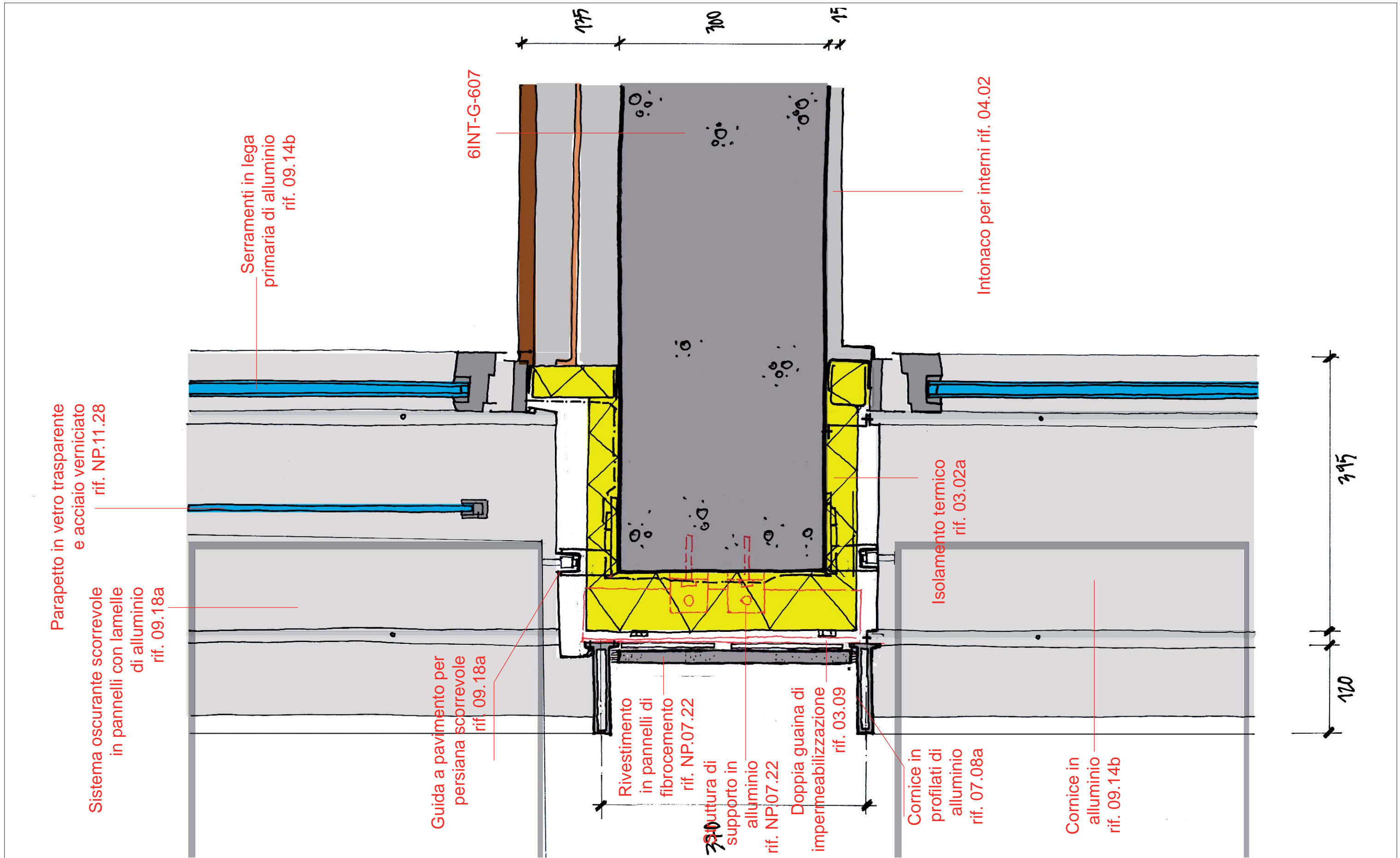
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



  copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: 33485@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo Edificio Residenziale		
Dettaglio sezione ingresso		
Scala @ A3	Numero disegno	
1:5	3485-ESE-5INV-R-406	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B



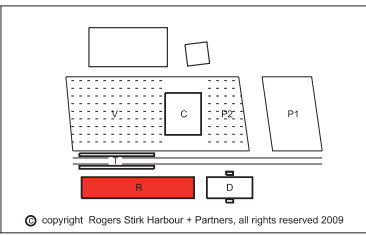
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
 SCANDICCI CENTRO S11

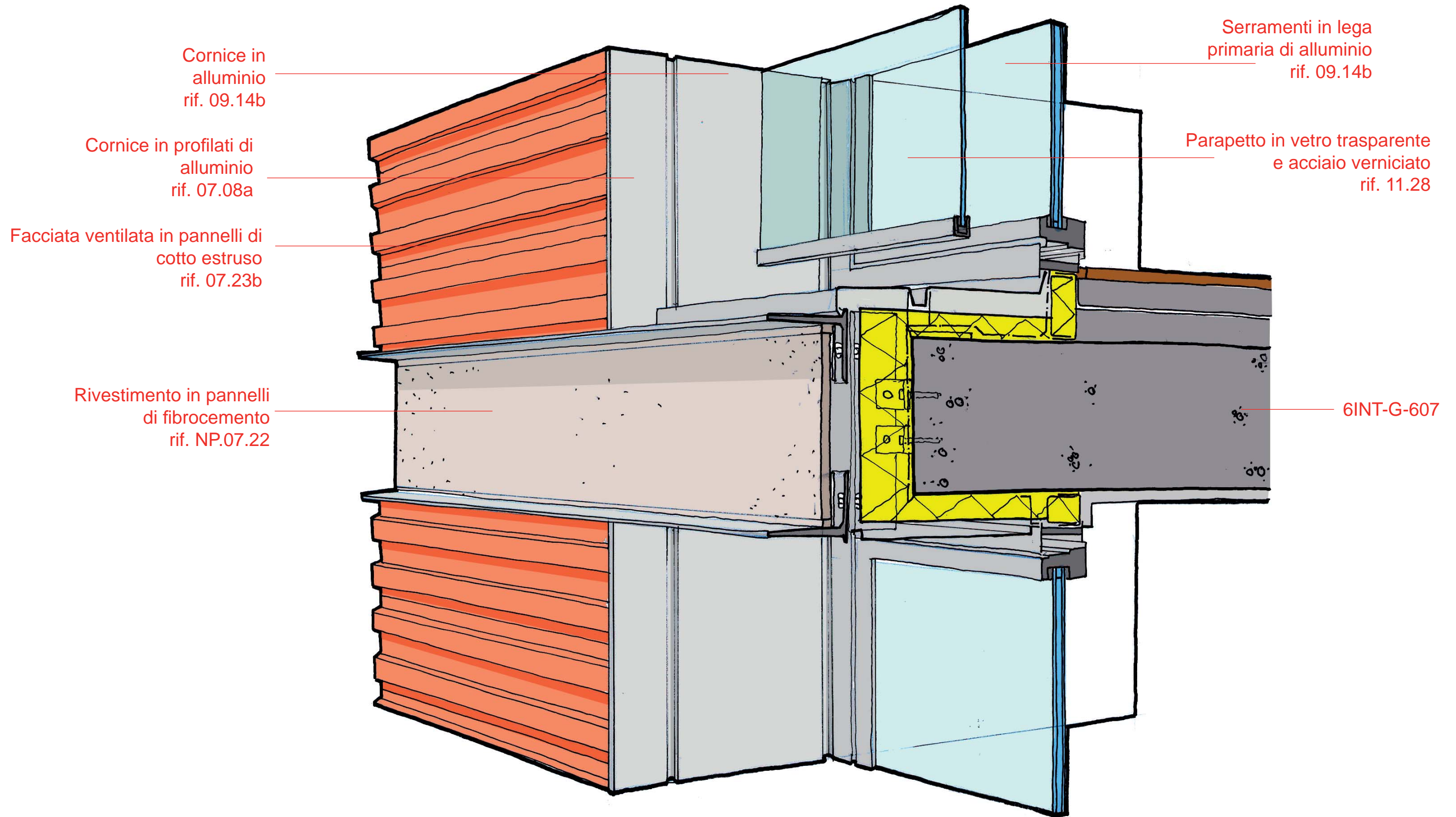
Scandicci Centro
 Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto
 PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
 Rogers Stirk Harbour + Partners
 Thames Wharf tel: 020 7385 1235
 Rainville Road fax: 020 7385 8409
 London email: rsh-p@rsh-p.com
 W6 9HA www.rsh-p.com
 Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo		
Edificio Residenziale		
Dettaglio sezione piano tipico - finestra		
Scala @ A3	Numero disegno	
1:5	3485-ESE-5INV-R-408	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B



Cornice in alluminio
rif. 09.14b

Cornice in profilati di alluminio
rif. 07.08a

Facciata ventilata in pannelli di cotto estruso
rif. 07.23b

Rivestimento in pannelli di fibrocemento
rif. NP.07.22

Serramenti in lega primaria di alluminio
rif. 09.14b

Parapetto in vetro trasparente e acciaio verniciato
rif. 11.28

6INT-G-607

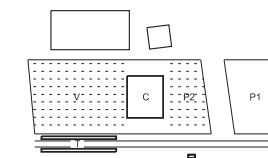
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11



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



© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

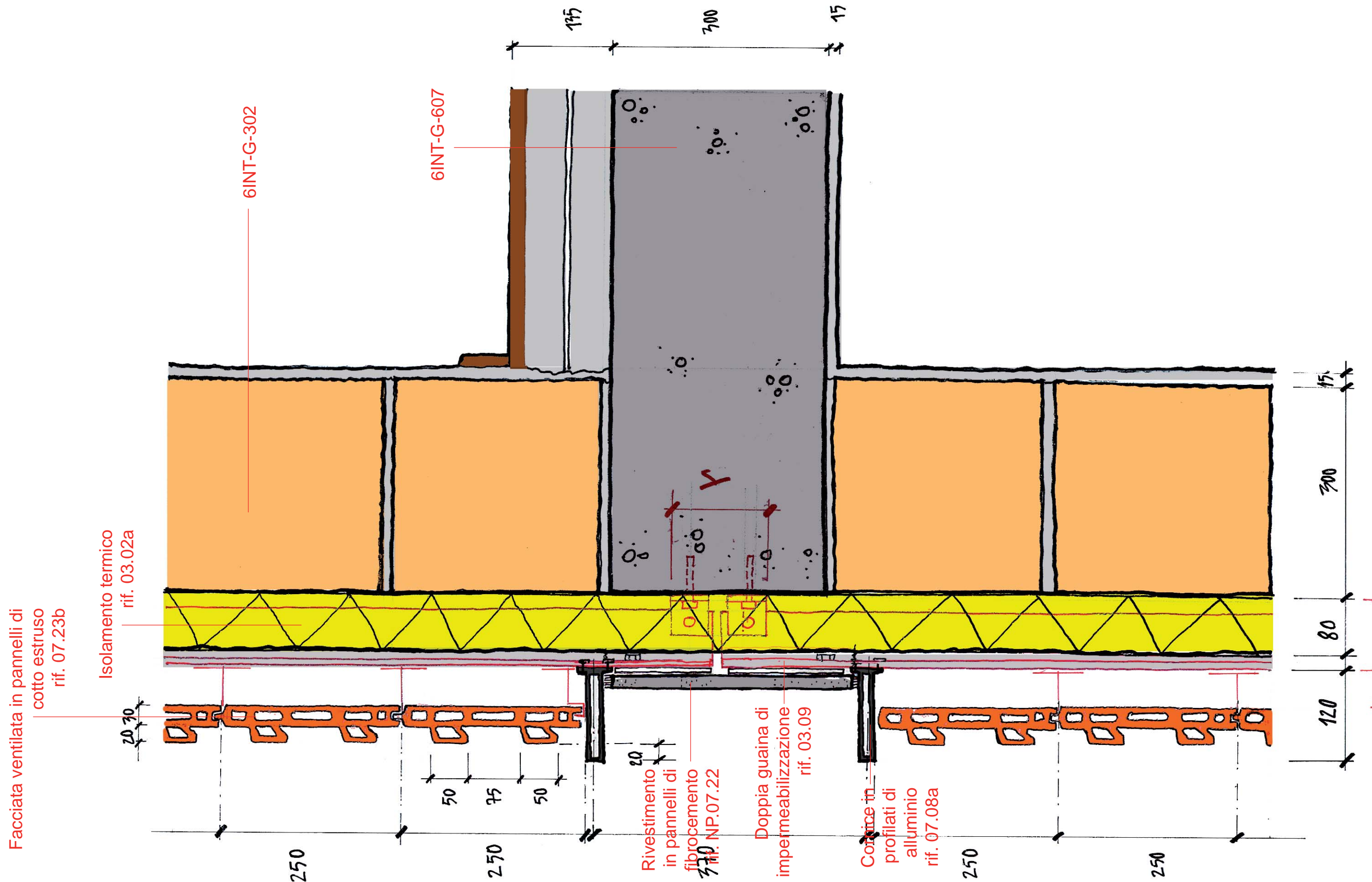
Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: 33485@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo Edificio Residenziale
Vista prospettica finestra

Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-408a
Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09
	Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



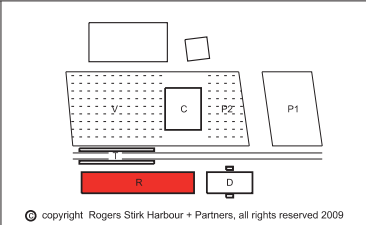
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

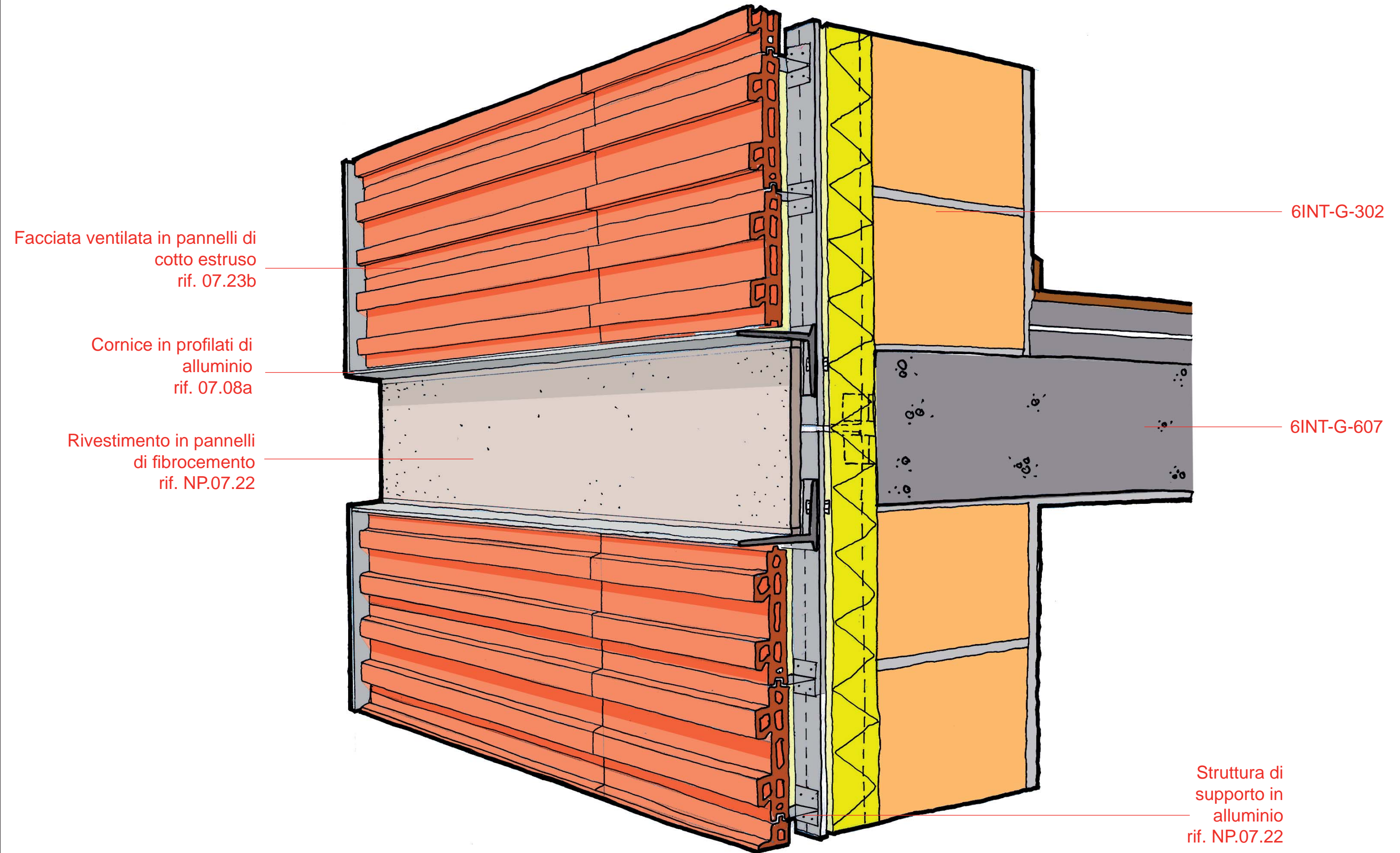
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale Dettaglio sezione piano tipico - muro		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: 33485@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-409	
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

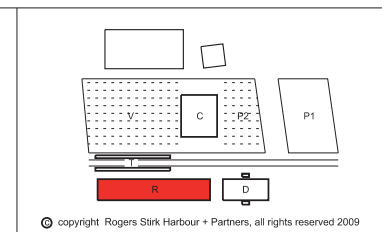


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

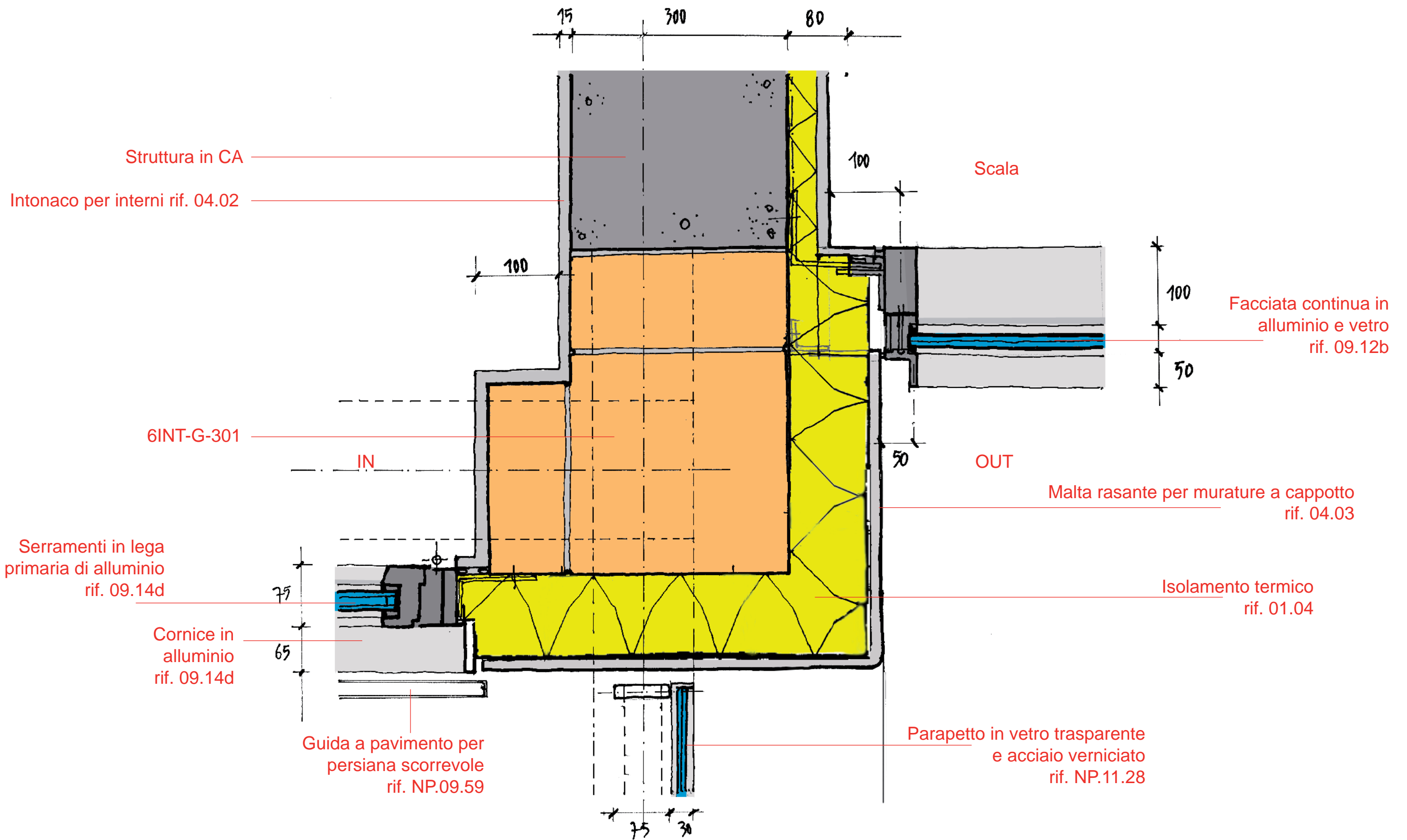
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: 33485@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo Edificio Residenziale		
Vista prospettica muro		
Scala @ A3	Numero disegno	
1:5	3485-ESE-5INV-R-409a	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B

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 compito del ricevente di accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



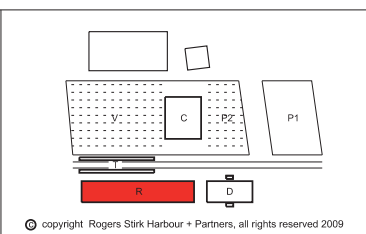
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

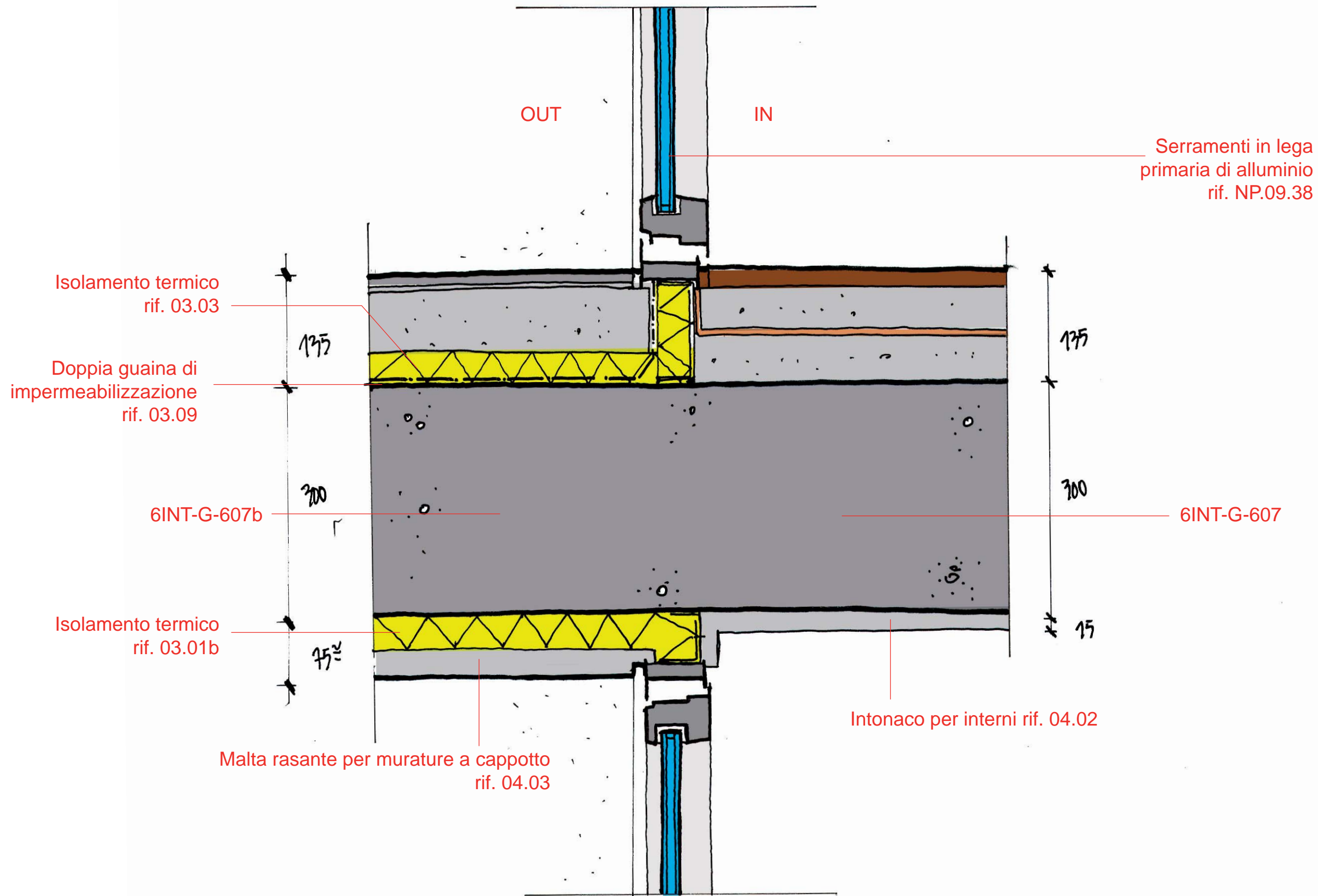
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Dettaglio pianta attico		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: rsh@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-410	
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

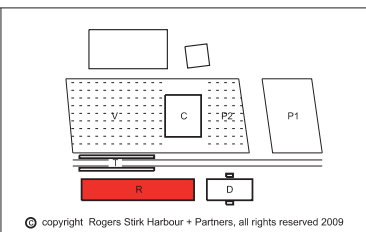


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda	

COMUNE DI SCANDICCI
 SCANDICCI CENTRO S11

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



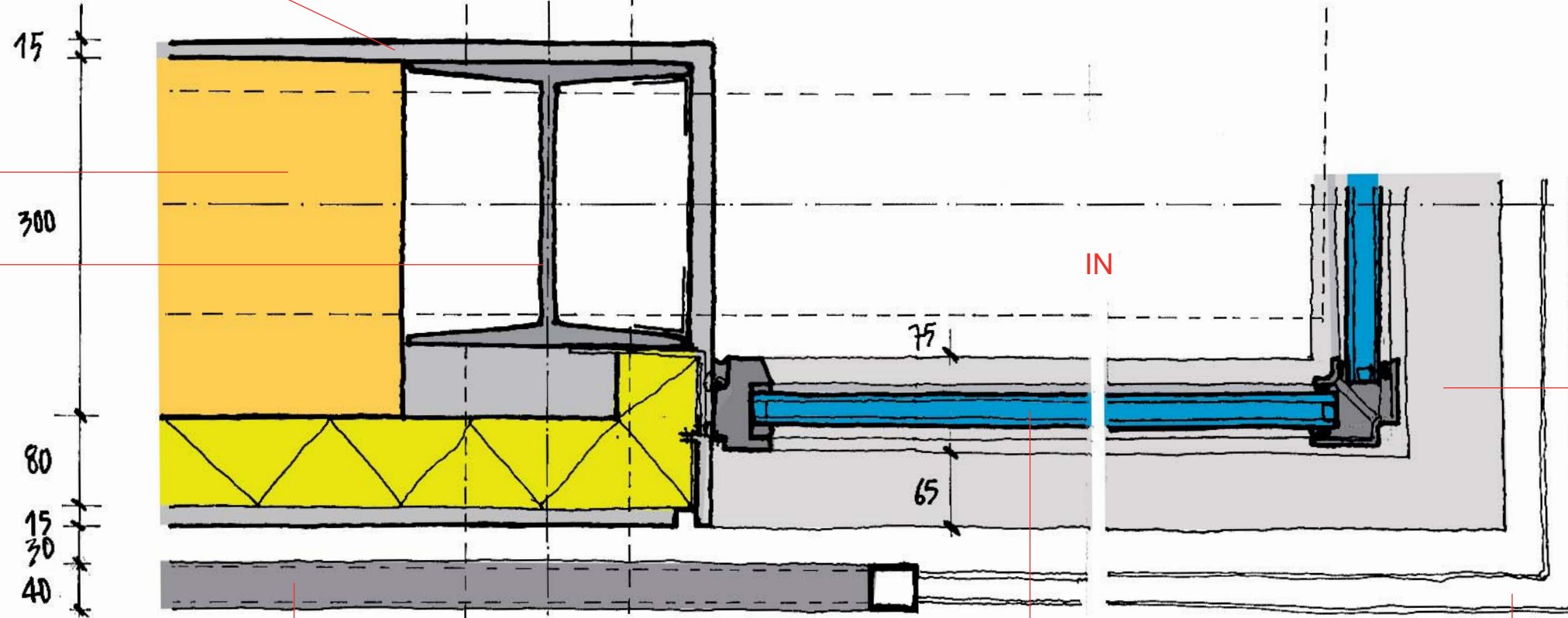
Progetto		Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Dettaglio sezione piano tipico finestra balcone		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: rsh-p@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-411	
		Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Intonaco per interni rif. 04.02

6INT-G-301

Struttura in acciaio



Cornice in alluminio
rif. NP.09.39

Sistema oscurante scorrevole in pannelli
con lamelle di alluminio
rif. NP.09.59 / NP.09.60

Serramenti in lega
primaria di alluminio
rif. NP.09.39

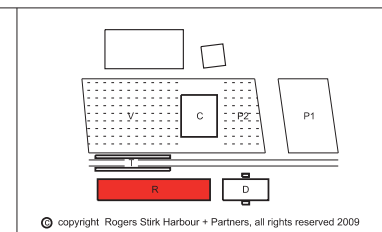
Guida a pavimento per
persiana scorrevole
rif. NP.09.59 / NP.09.60

Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

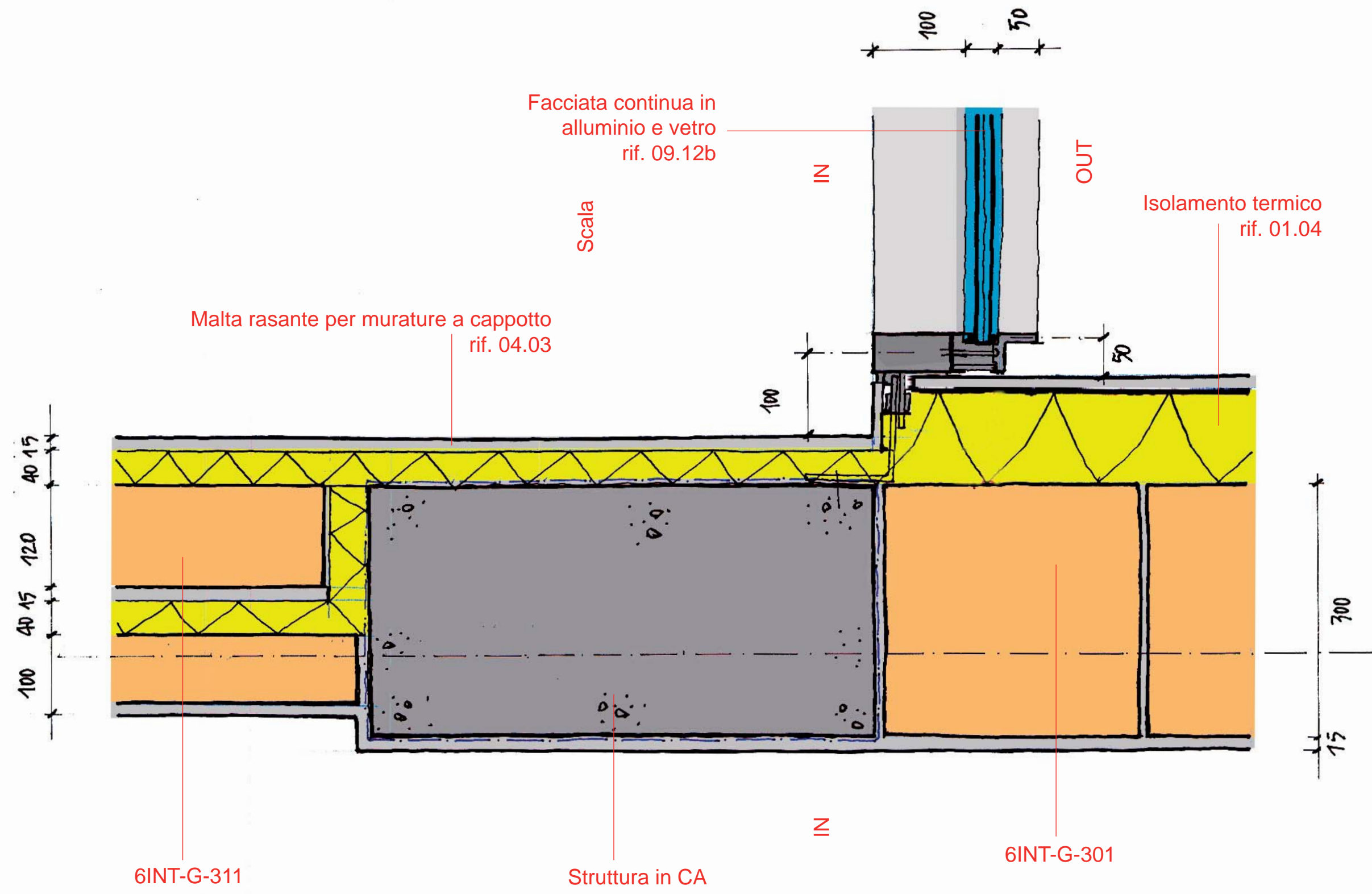
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e
Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: j3485@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo			Edificio Residenziale		
Dettaglio pianta attico					
Scala @ A3	1:5	Numero disegno	3485-ESE-5INV-R-412		
Data	31 - 07 - 09	Data revisione	10 - 12 - 09	Revisione	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



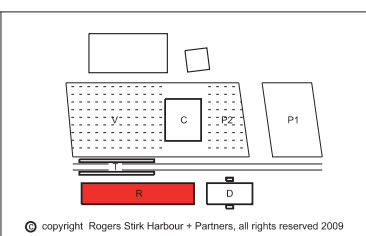
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

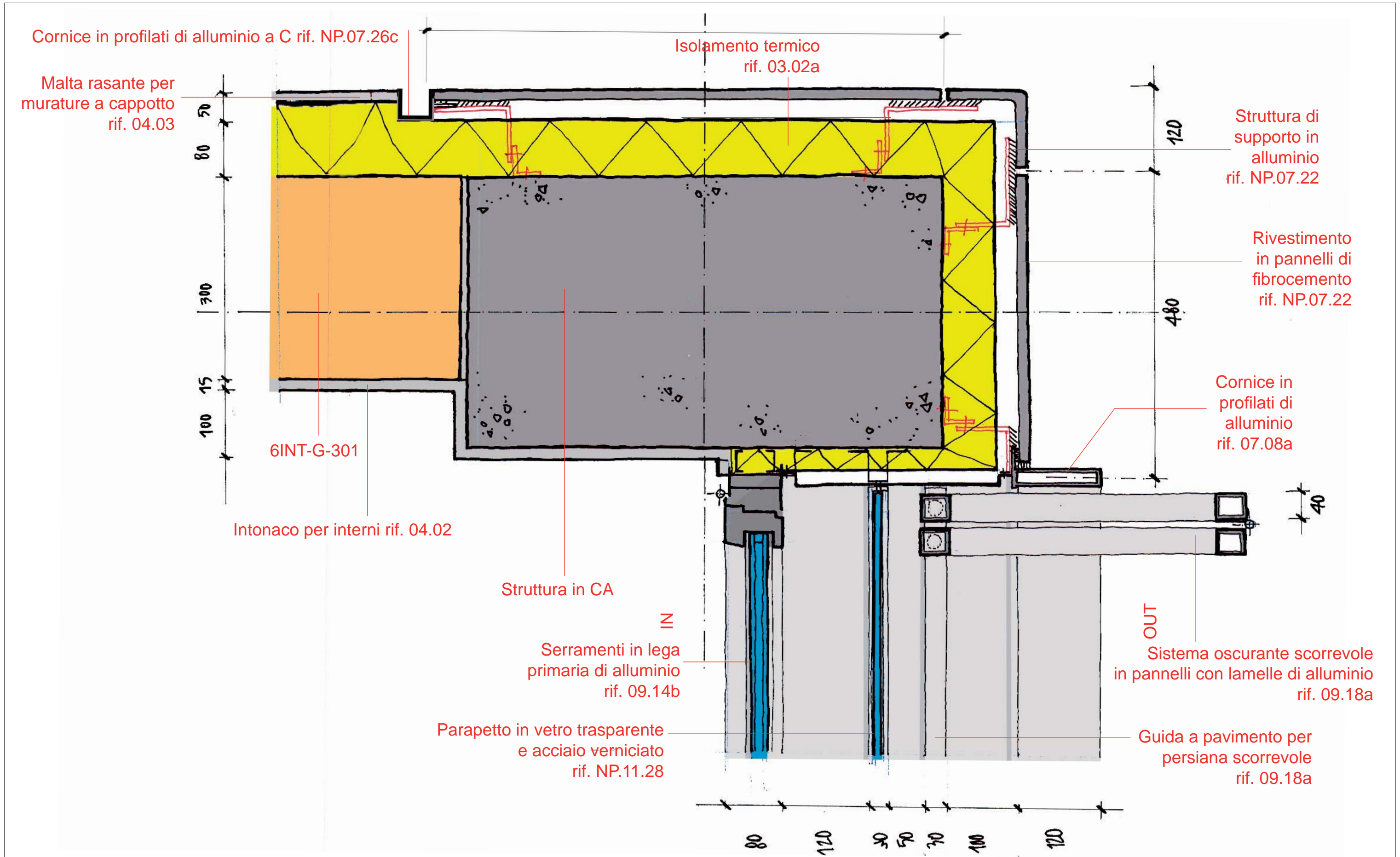
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: rsh-p@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo		
Edificio Residenziale		
Dettaglio pianta piano tipico - scala		
Scala @ A3	Numero disegno	
1:5	3485-ESE-5INV-R-413	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B



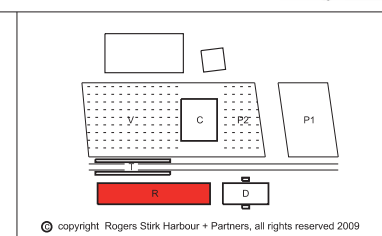
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

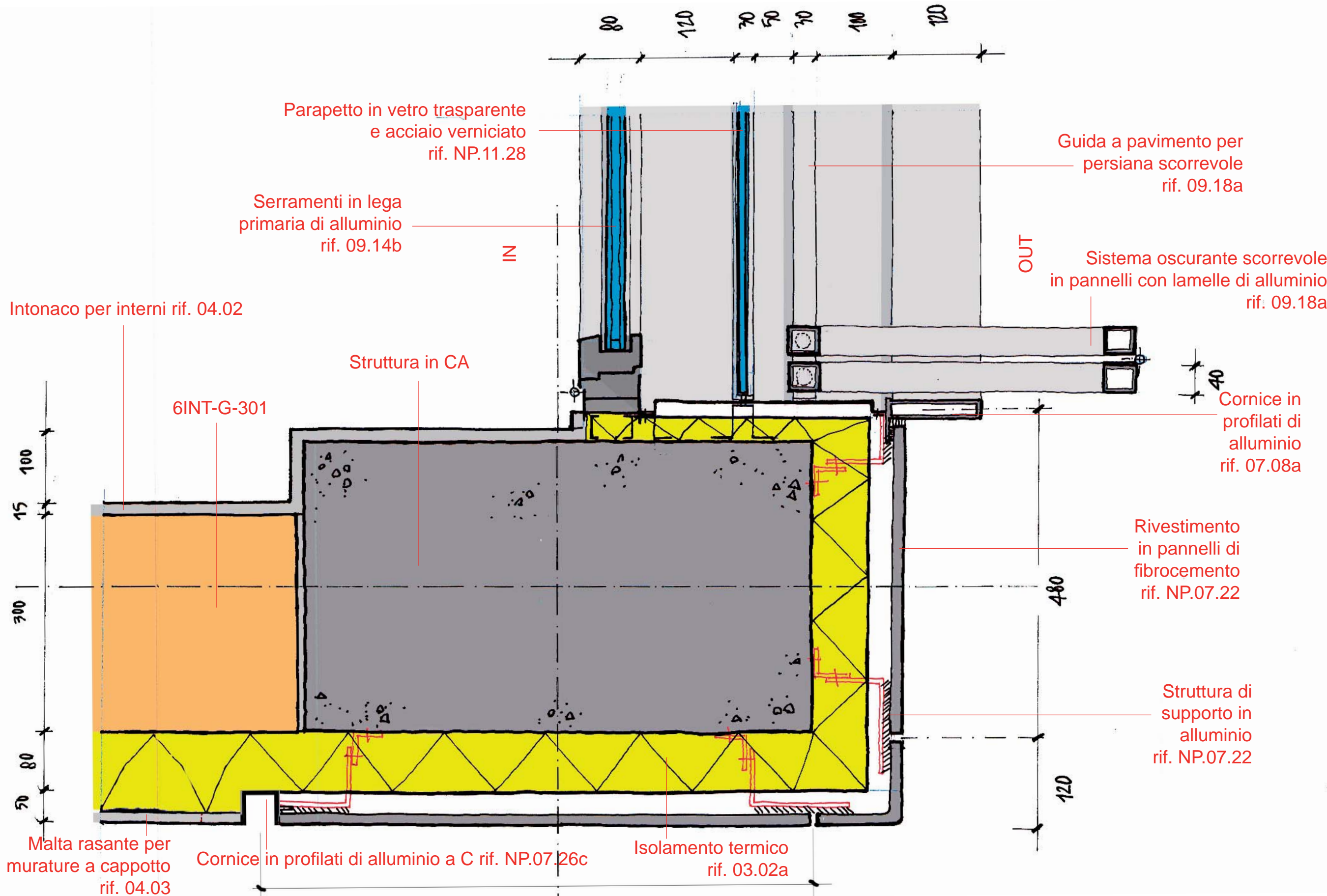
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: rsh@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo		
Edificio Residenziale		
Dettaglio pianta piano tipico - finestra		
Scala @ A3	Numero disegno	
1:5	3485-ESE-5INV-R-414	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B

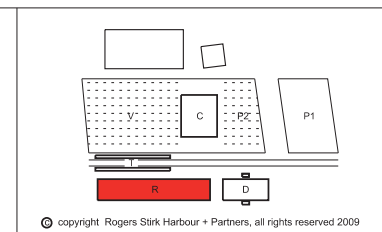


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

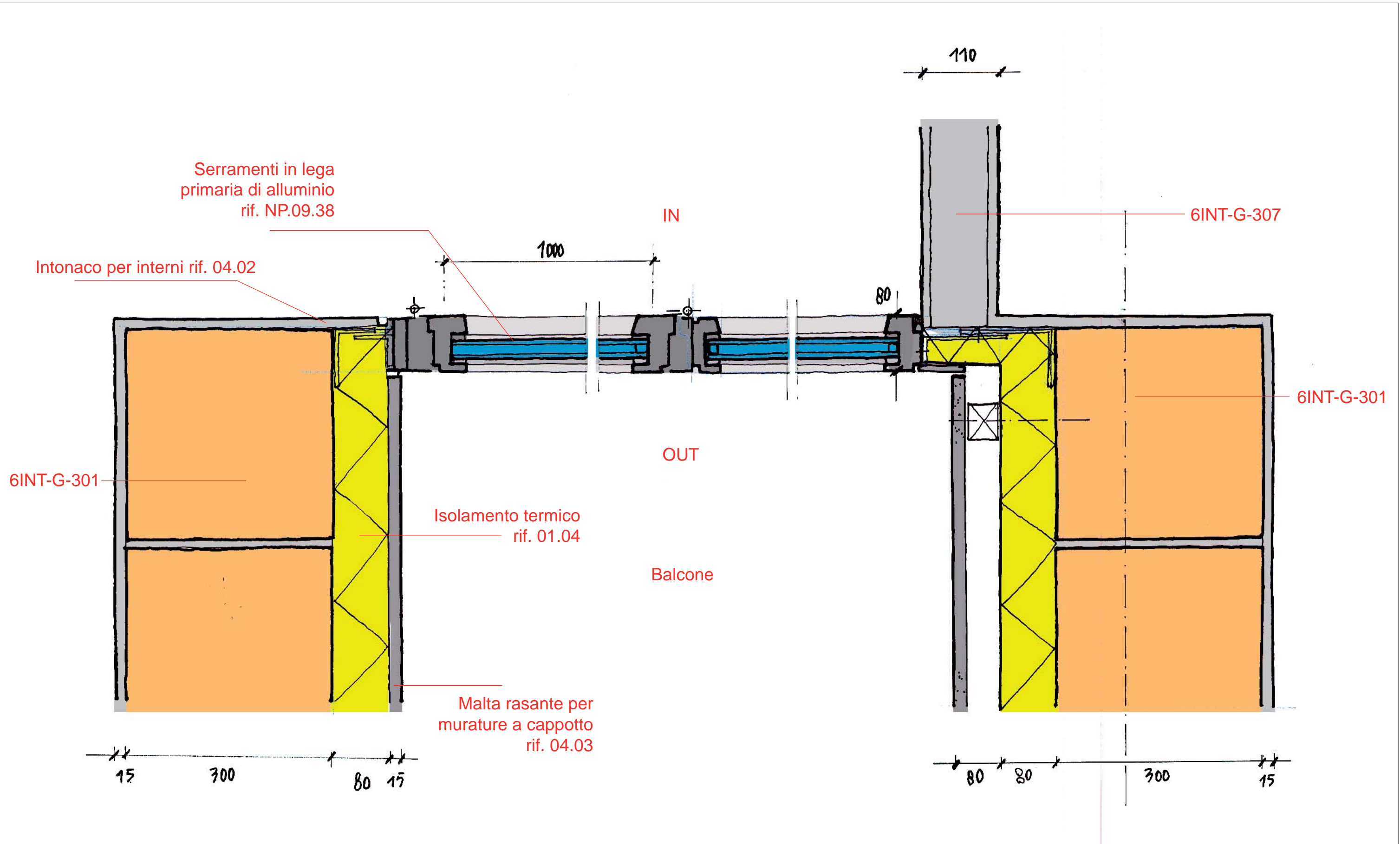
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Titolo Edificio Residenziale Dettaglio pianta piano tipico - finestra angolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-415
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09
		Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



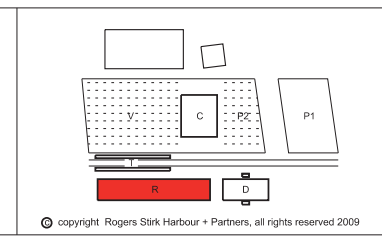
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

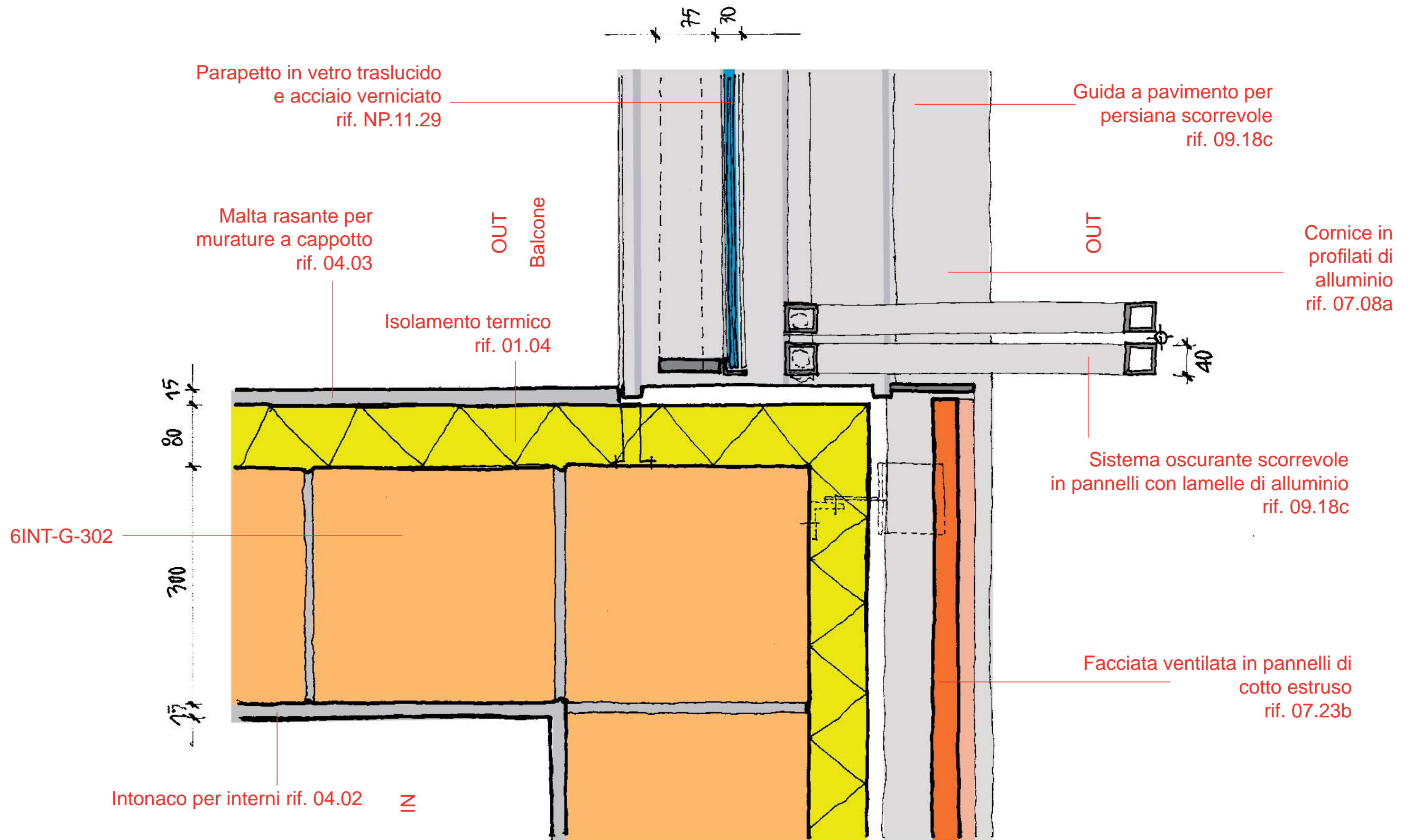
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Dettaglio pianta piano tipico finestra balcone		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-416	
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

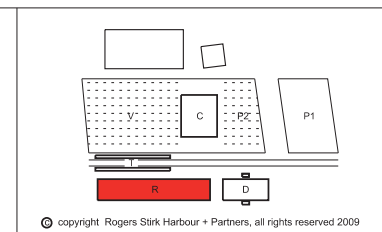


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

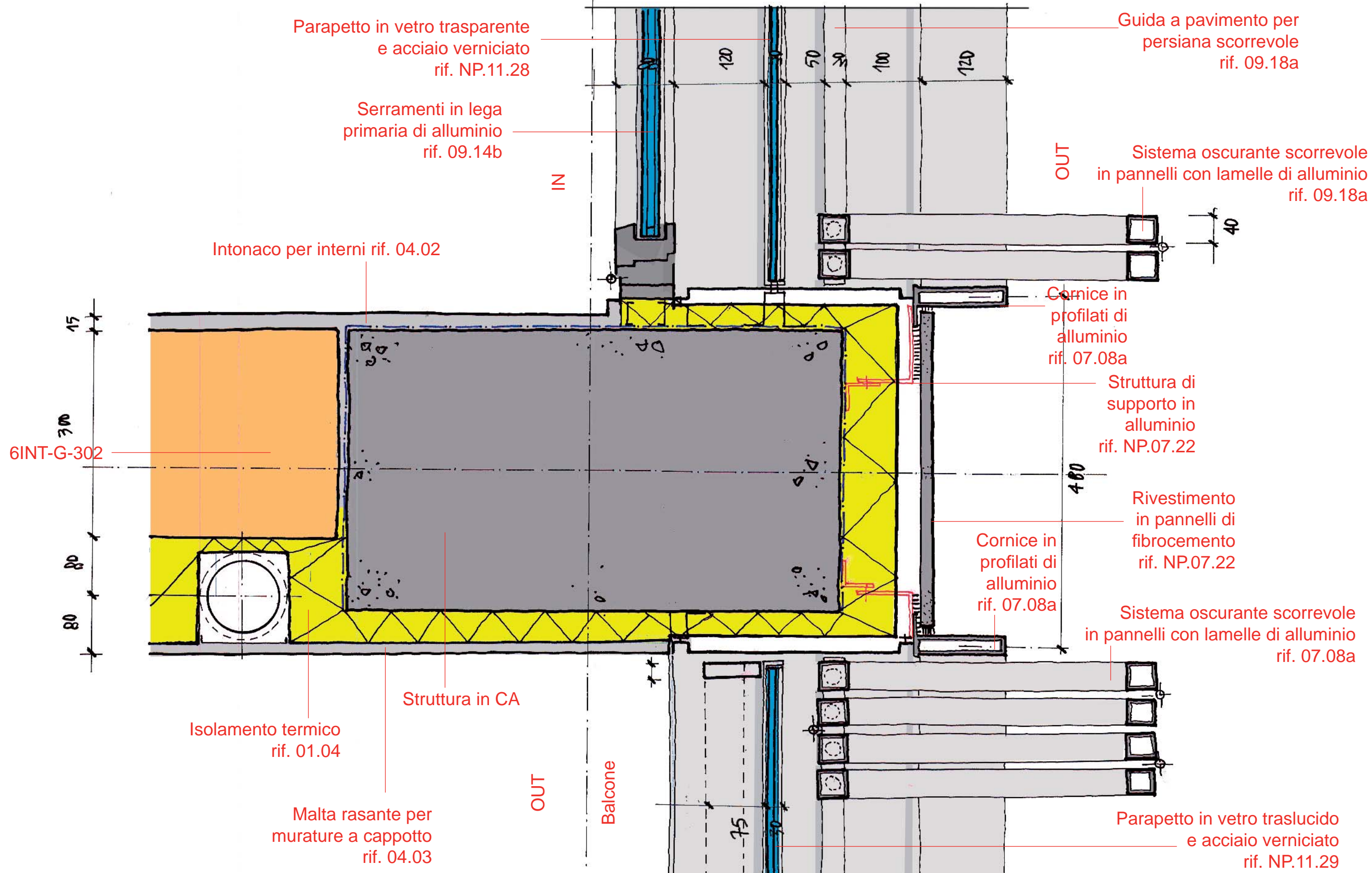
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Dettaglio pianta piano tipico - balcone		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-417	
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	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 compito del ricevente di accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

Scandicci Centro

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

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

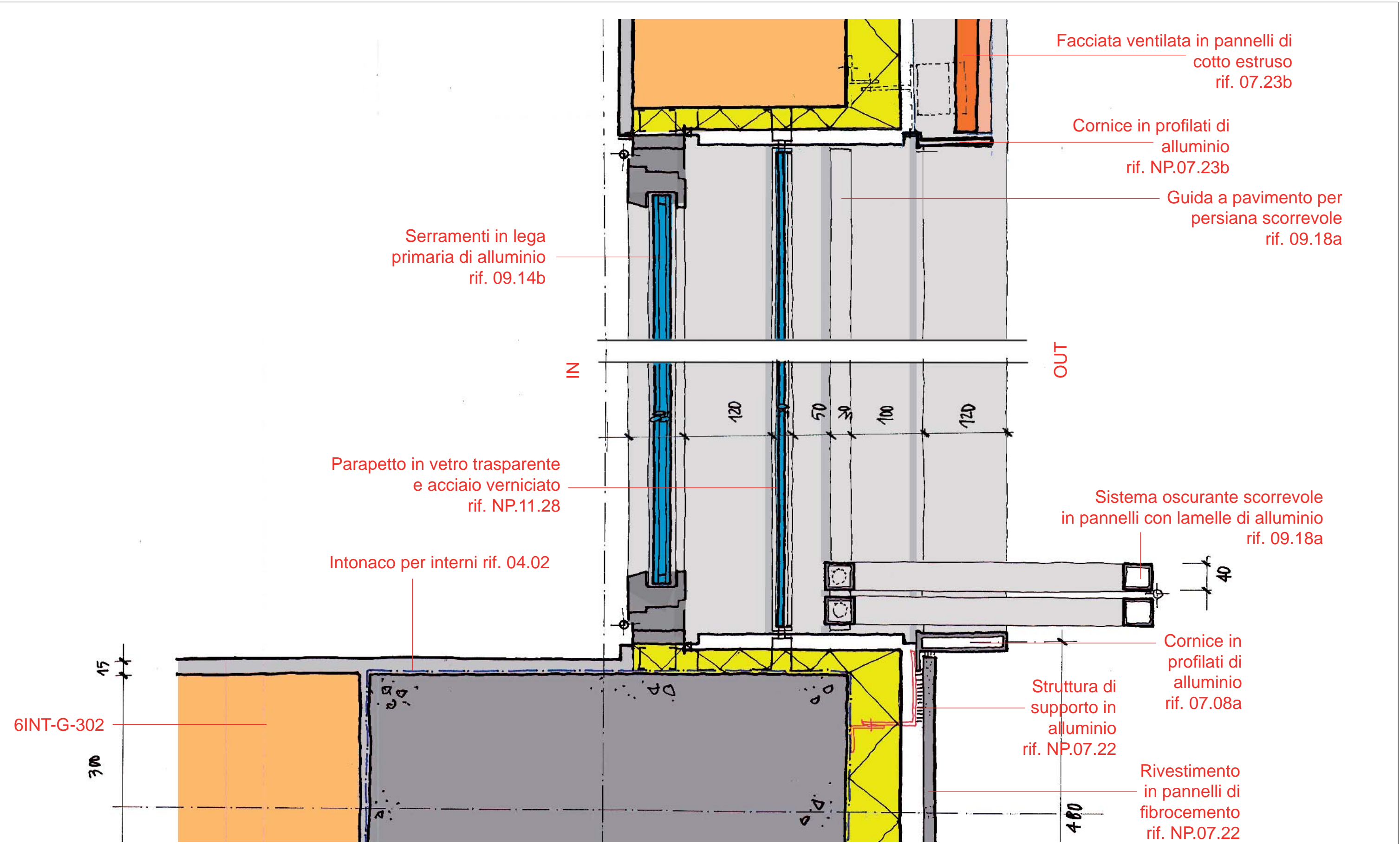
Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf
Rainville Road
London
W6 9HA
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo
Edificio Residenziale
Dettaglio pianta piano tipico
finestra - balcone

Scala @ A3
1:5

Numero disegno
3485-ESE-5INV-R-418

Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B

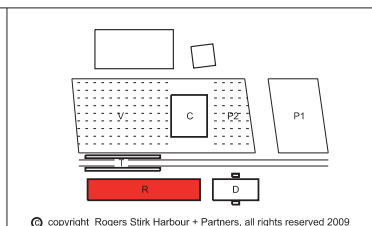


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

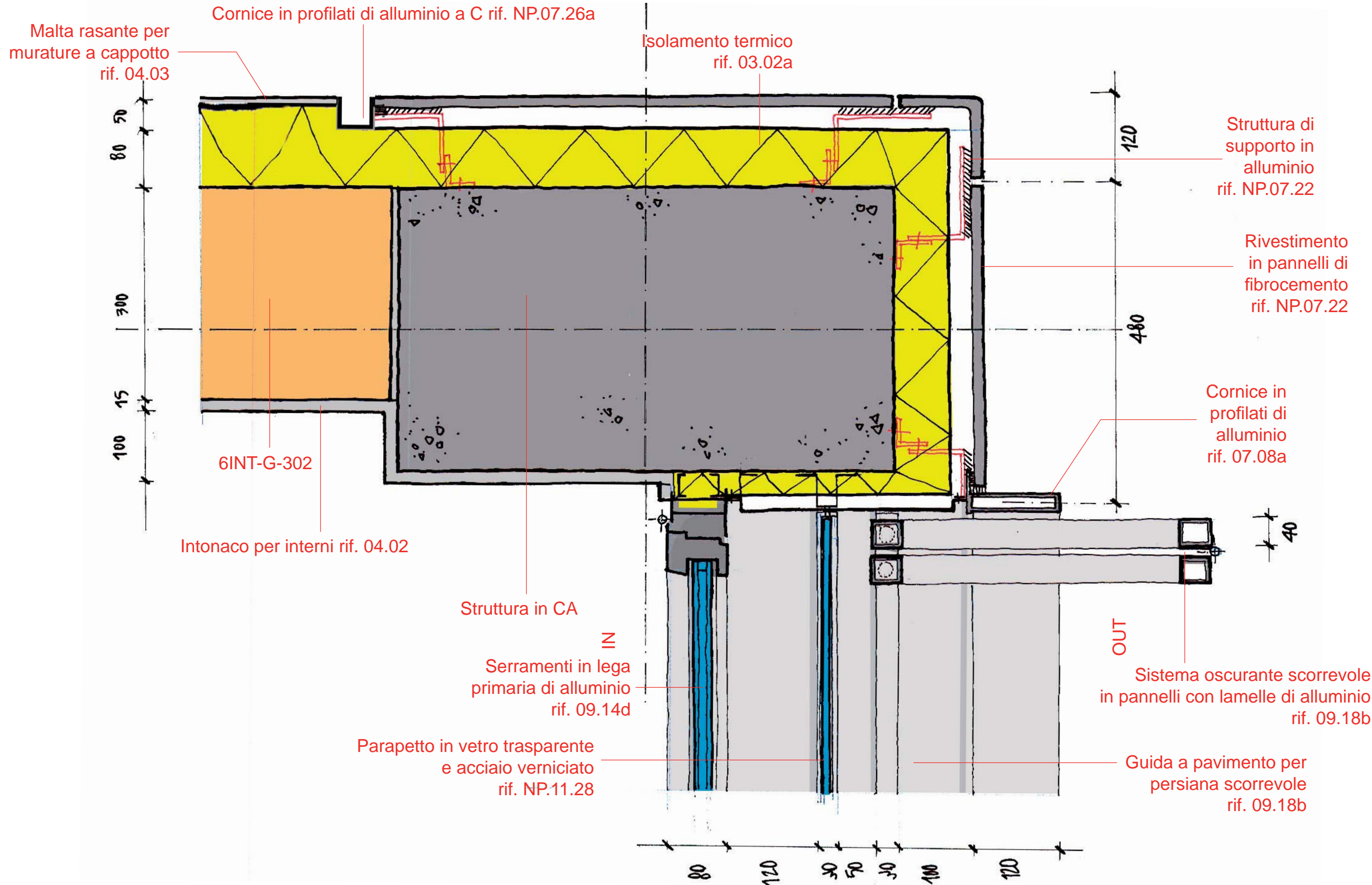
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Dettaglio pianta piano tipico - finestra		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-418_1	
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

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 compito del ricevente di accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

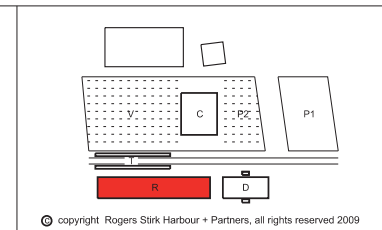


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



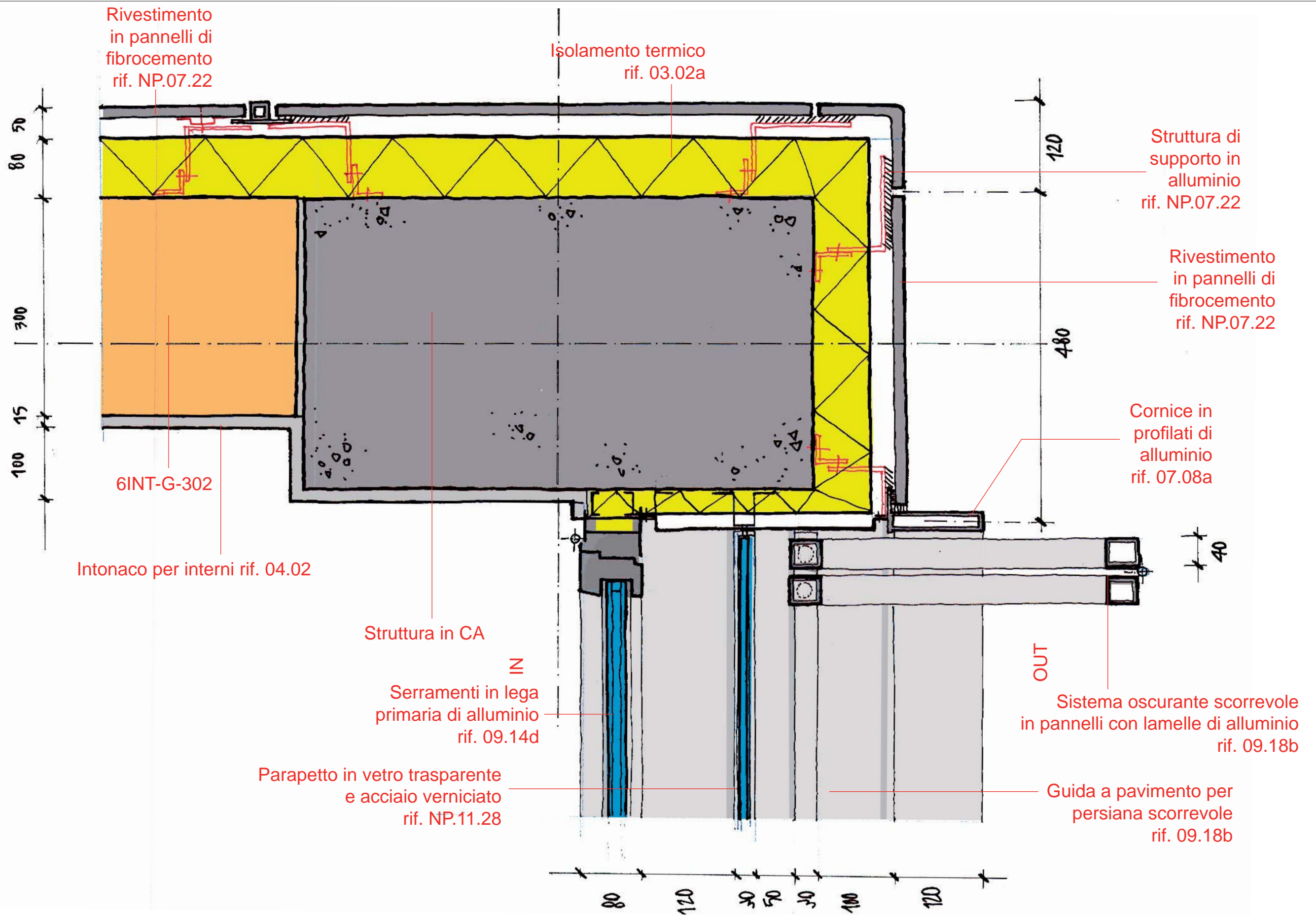
Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: rsh@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo		
Edificio Residenziale		
Dettaglio pianta piano tipico - finestra angolo		
Scala @ A3	Numero disegno	
1:5	3485-ESE-5INV-R-419	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilita' per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009



Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

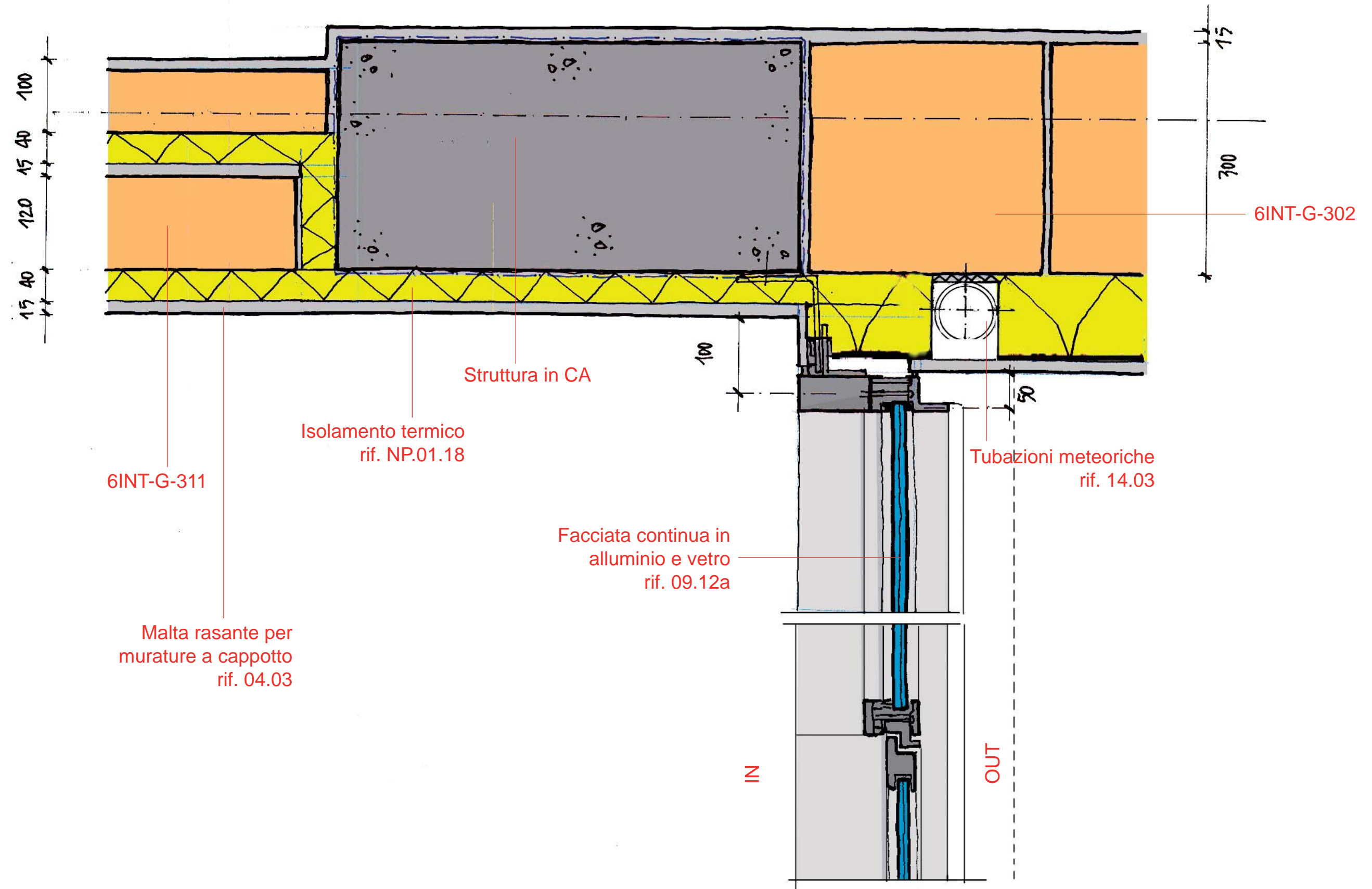
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale Dettaglio pianta piano tipico - finestra angolo sezione del marcapiano		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: rsh@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-419_1	Revisione B
Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B	



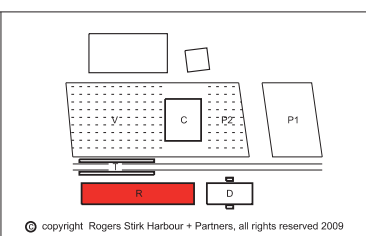
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

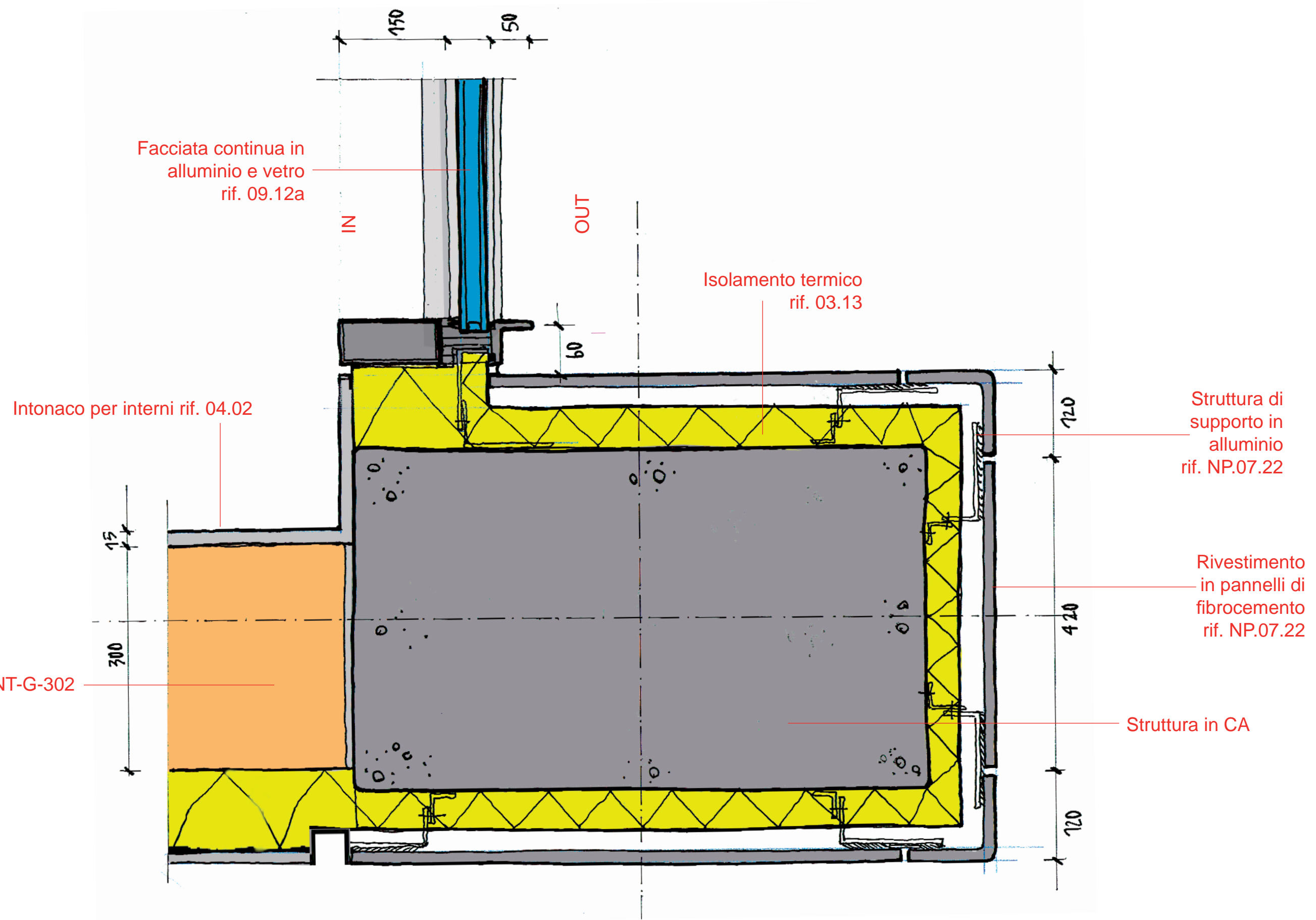
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: 33485@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

TITOLO		
Edificio Residenziale		
Dettaglio pianta piano terra - ingresso		
Scala @ A3	Numero disegno	
1:5	3485-ESE-5INV-R-420	
Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B



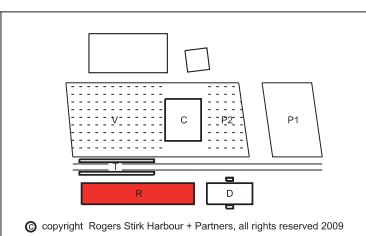
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

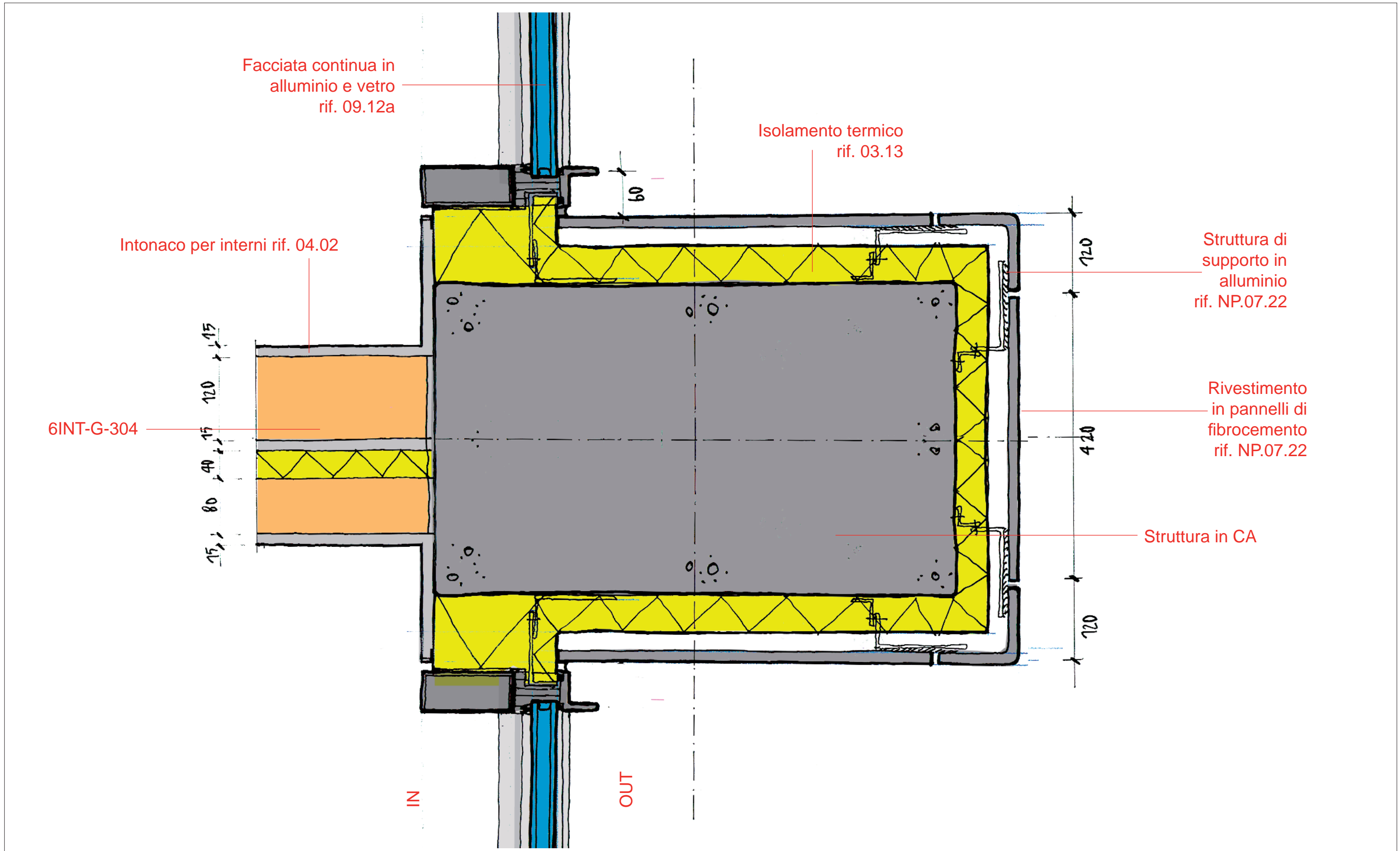
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Dettaglio pianta piano terra - commerciale		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-421	
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B



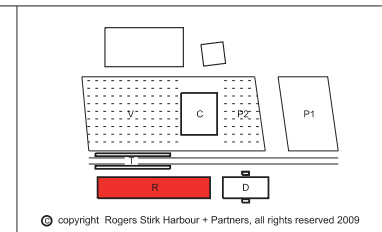
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

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, e' compito del ricevente di accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

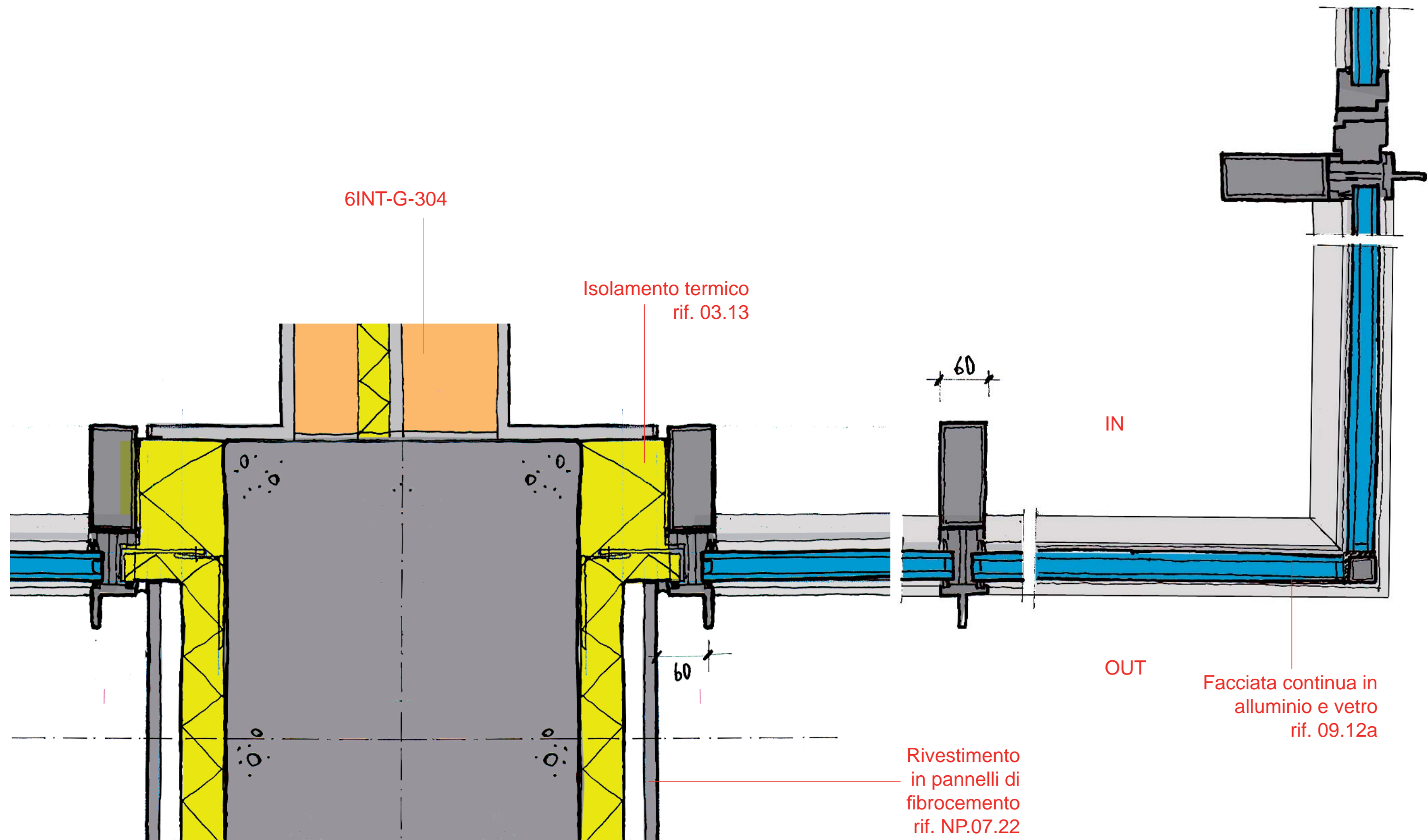
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Dettaglio pianta piano terra - commerciale		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: rsh-p@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-422	
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B



Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

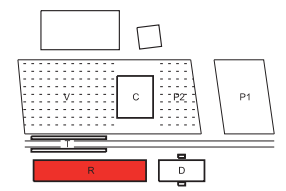
Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' 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 S11



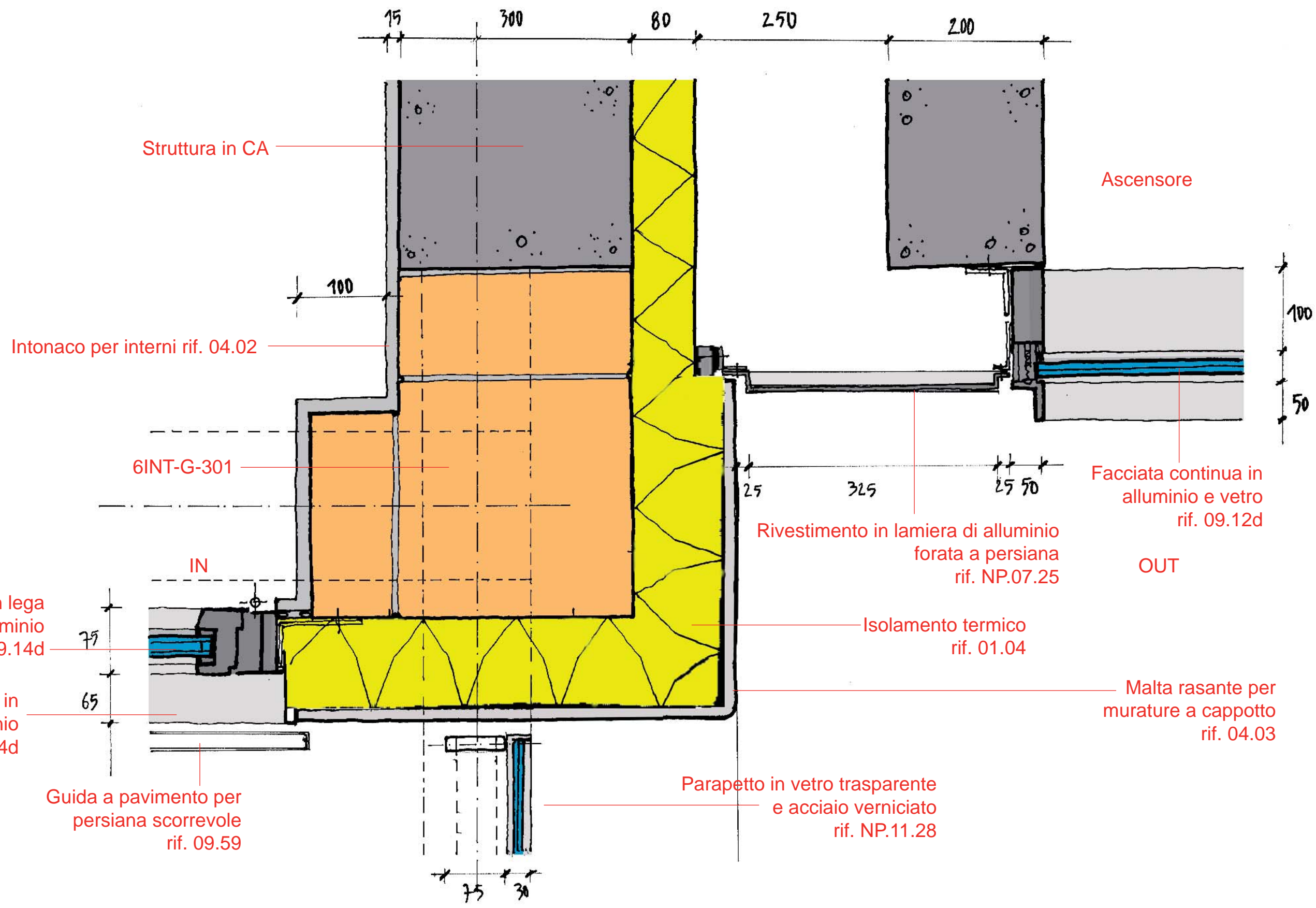
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



  copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: 33485@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo			Edificio Residenziale		
Dettaglio pianta piano terra - commerciale					
Scala @ A3	1:5	Numero disegno	3485-ESE-5INV-R-423		
Data	31 - 07 - 09	Data revisione	10 - 12 - 09	Revisione	B



Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

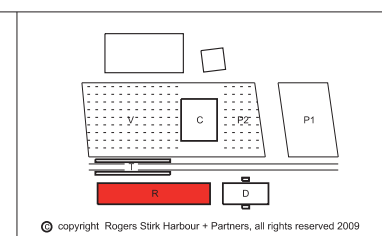
Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilità per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, è compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

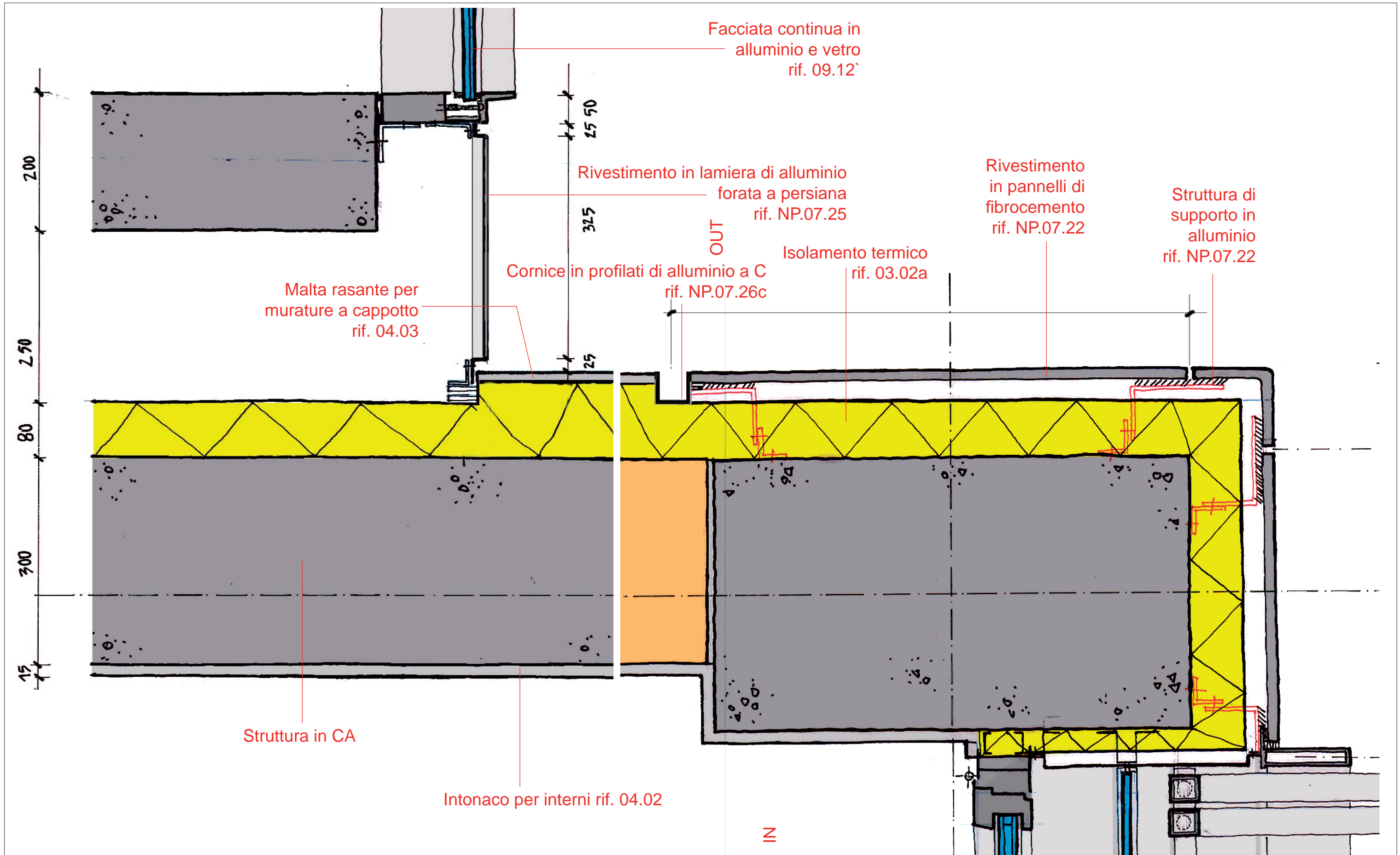
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

Scandicci Centro

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



Progetto		Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale		
Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: rsh-p@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-424	
Date	31 - 07 - 09	Data revisione	10 - 12 - 09	Revisione B



Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda	

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: rsh-p@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Titolo
Edificio Residenziale
Dettaglio pianta piano tipico - ascensore

Scala @ A3
1:5

Numero disegno
3485-ESE-5INV-R-425

Data	Data revisione	Revisione
31 - 07 - 09	10 - 12 - 09	B

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 compito del ricevente di accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

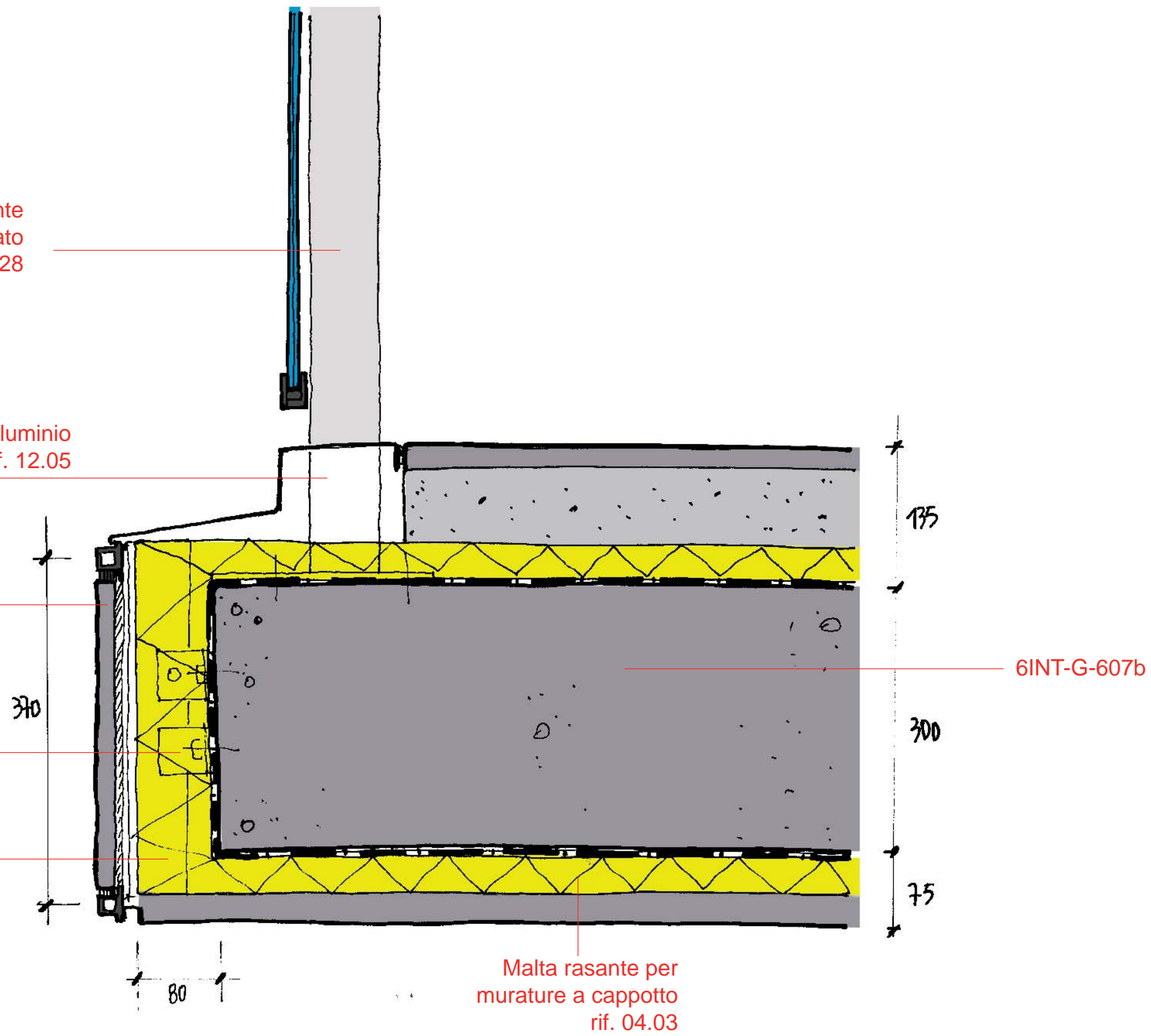
Parapetto in vetro trasparente
e acciaio verniciato
rif. NP.11.28

Copertina in lamiera di alluminio
rif. 12.05

Rivestimento
in pannelli di
fibrocemento
rif. NP.07.22

Struttura di
supporto in
alluminio
rif. NP.07.22

Isolamento termico
rif. 03.02a



Malta rasante per
murature a cappotto
rif. 04.03

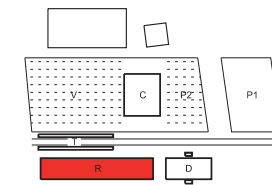
Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11



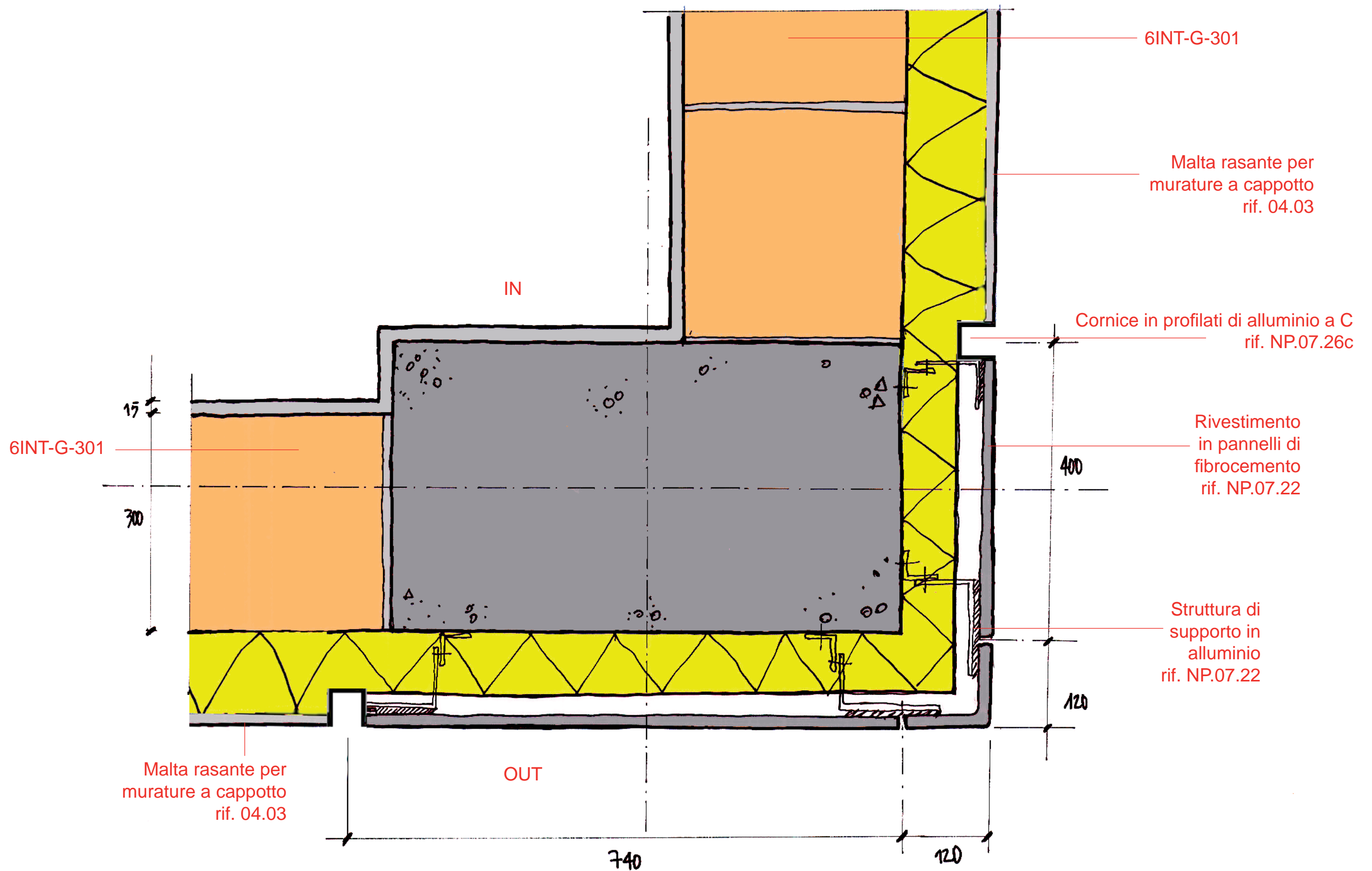
Project Financing "Nuovo Centro Civico e
Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale Dettaglio sezione piano tipico		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: rsh@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-427	
Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B		

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

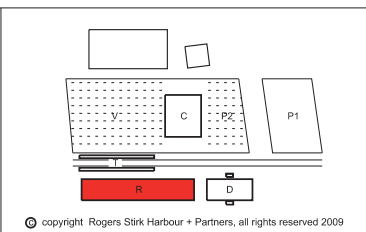


Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

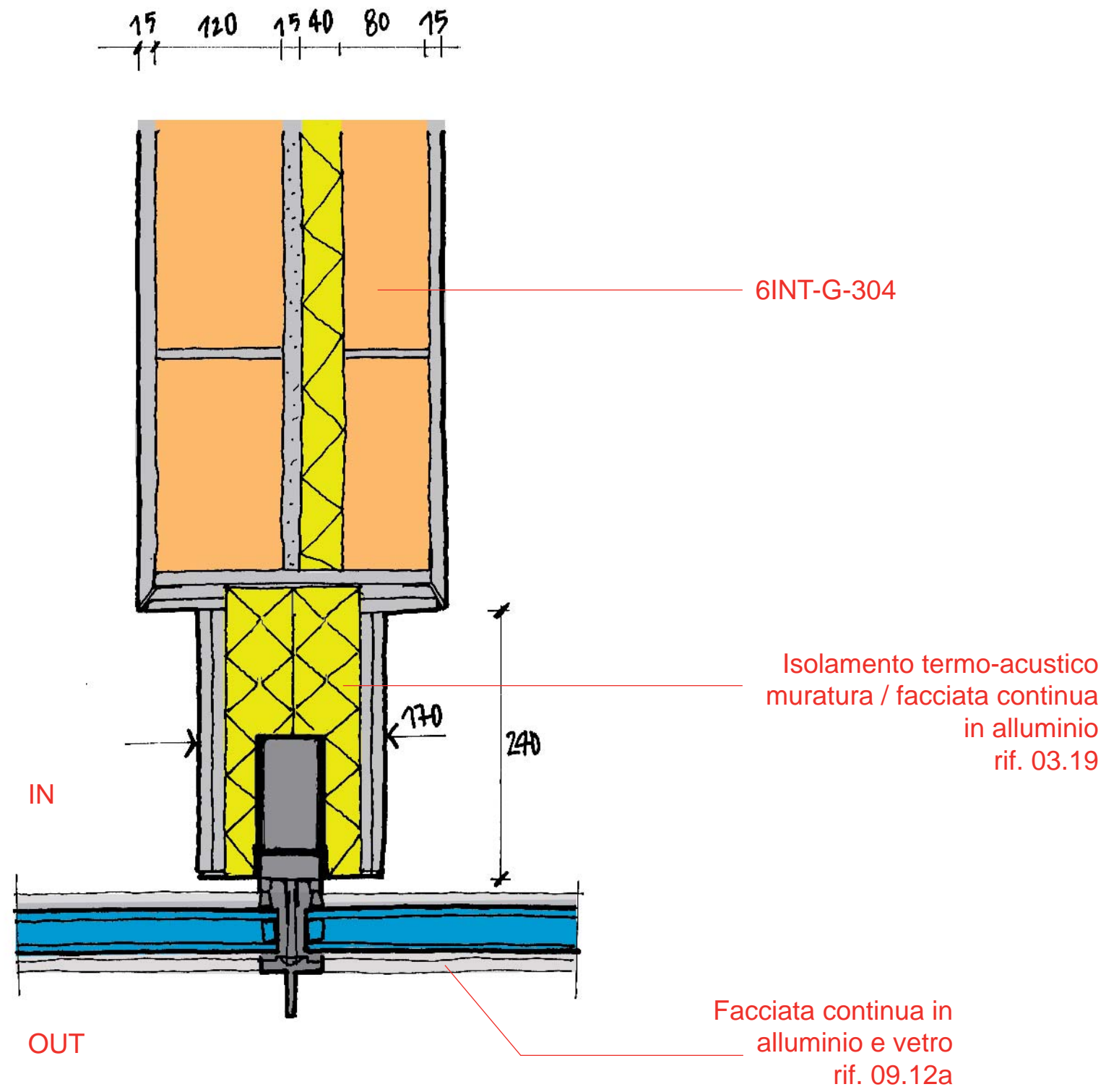
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Dettaglio pianta piano tipico - muro		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf tel: 020 7385 1235 Rainville Road fax: 020 7385 8409 London email: rsh-p@rsh-p.com W6 9HA www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-428	
	Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



Data	Revisione	Descrizione
31 - 07 - 09	-	Progetto esecutivo
22 - 09 - 09	A	Progetto esecutivo (RC)
10 - 12 - 09	B	Progetto esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

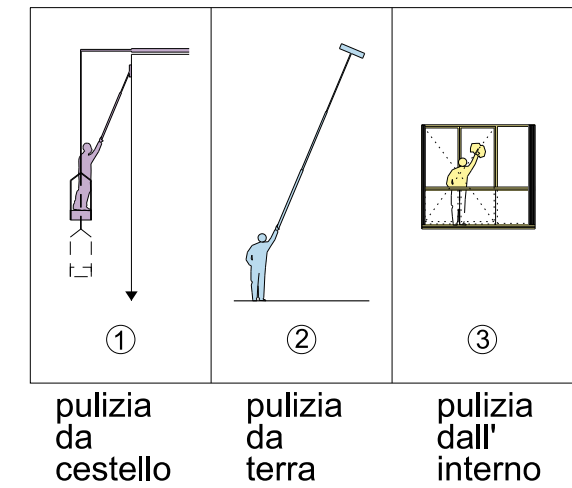
Progetto
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO

Progettista
Rogers Stirk Harbour + Partners
Thames Wharf tel: 020 7385 1235
Rainville Road fax: 020 7385 8409
London email: rsh@rsh-p.com
W6 9HA www.rsh-p.com
Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini

Edificio Residenziale		
Dettaglio pianta piano terra - commerciale		
Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-5INV-R-429	
Data 31 - 07 - 09	Data revisione 10 - 12 - 09	Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

INVOLUCRO
Schemi pulizie facciate



Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

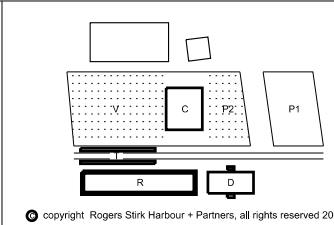
Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni 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 puo'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 S11

Scandicci Centro

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

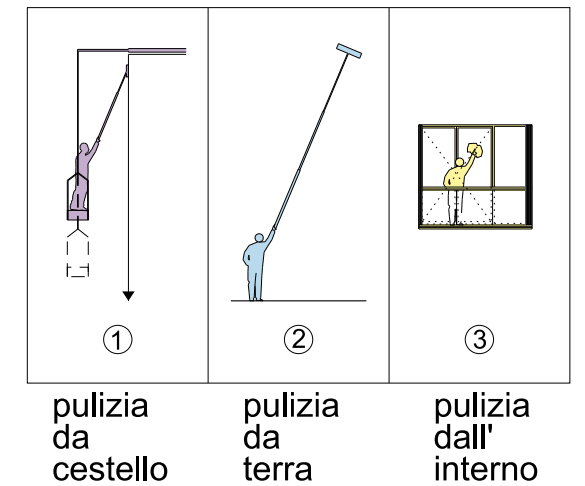


Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO			Edificio Residenziale	
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini			Schema pulizia delle facciate Prospetto BB	
Scala	@ A3	Numero disegno	NIS 3485-ESE-6INT-R-PR-BB-PU		
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009	Revisione	B



Prospetto EE

Prospetto FF



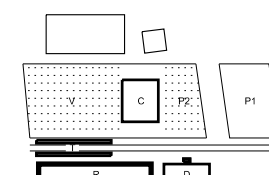
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda	

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11



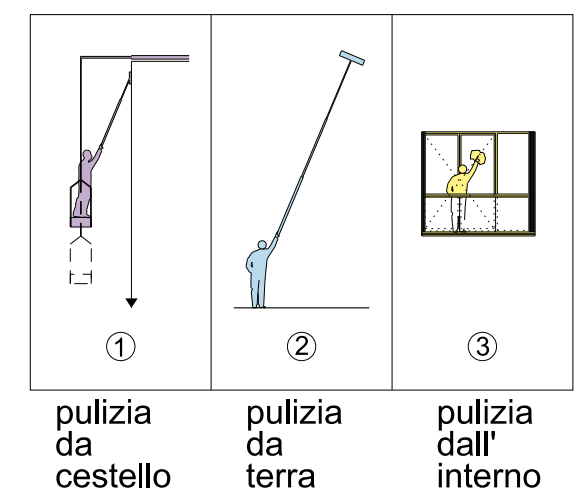
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Schema pulizia delle facciate Prospetti EE e FF		
Scala @ A3		Numero disegno		
NIS		3485-ESE-5INV-R-PR-EE-FF-PU		
Data		Data revisione		Revisione
31.07.2009		10.12.2009		B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



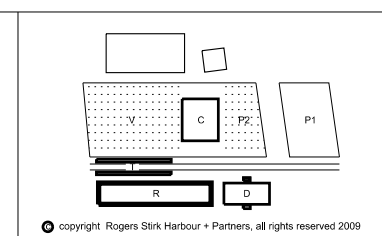
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Schema pulizia delle facciate		
	Prospetto CC		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3	Numero disegno NIS 3485-ESE-5INV-R-PR-CC-PU	
	Data 31.072.009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B

INVOLUCRO
Schemi drenaggi e pluviali

- Pluviale
- Tombino
- × Proiezione posizione pluviale
- Verso pendenze
- - - Linea di impluvio
- - - Pluviale
- Pluviale orizzontale non visibile
- Pluviale visibile in acciaio inox



• 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 co-proietta di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificate 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

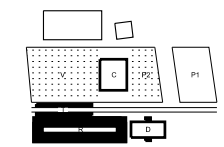
SCANDICCI CENTRO Srl



Scandicci Centro

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

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ARCHITETTONICO		Titolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners		Edificio Residenziale Schema drenaggio edifici Pianta piano copertura	
Thames Wharf Ramville Road London W8 9HA		Scala @ A0 NIS	Numero disegno 3485-ESE-SINV-R-PI-CO-DR
Il rappresentante Arch. Ernesto Bertoldi		Data 31,07,2009	Data Revisione 10,12,2009
		Revisione B	

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

- Pluviale
- Tombino
- × Proiezione posizione pluviale
- Verso pendenze
- - - Linea di impluvio
- - - Pluviale
- Pluviale orizzontale non visibile
- Pluviale visibile in acciaio inox

• 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).

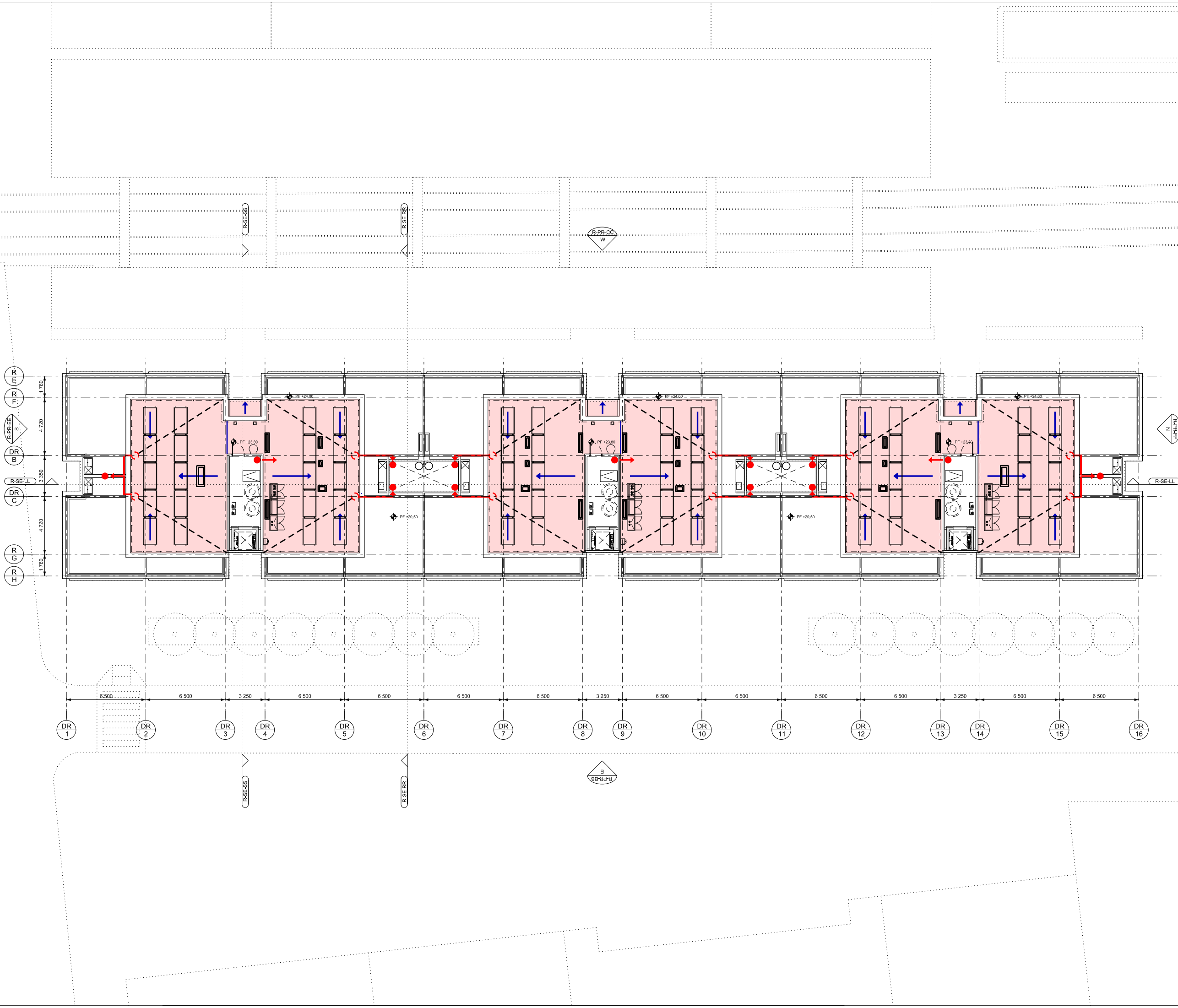
• Gli elaborati grafici del progetto architettonico devono essere letti congiuntamente ai particolari costruttivi, agli abachi ed alle specifiche tecniche dei componenti.

• 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 coevevnte di accertarsi dell'attore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificate 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.



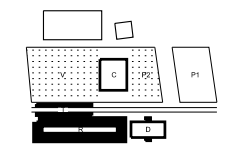
COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO Srl



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

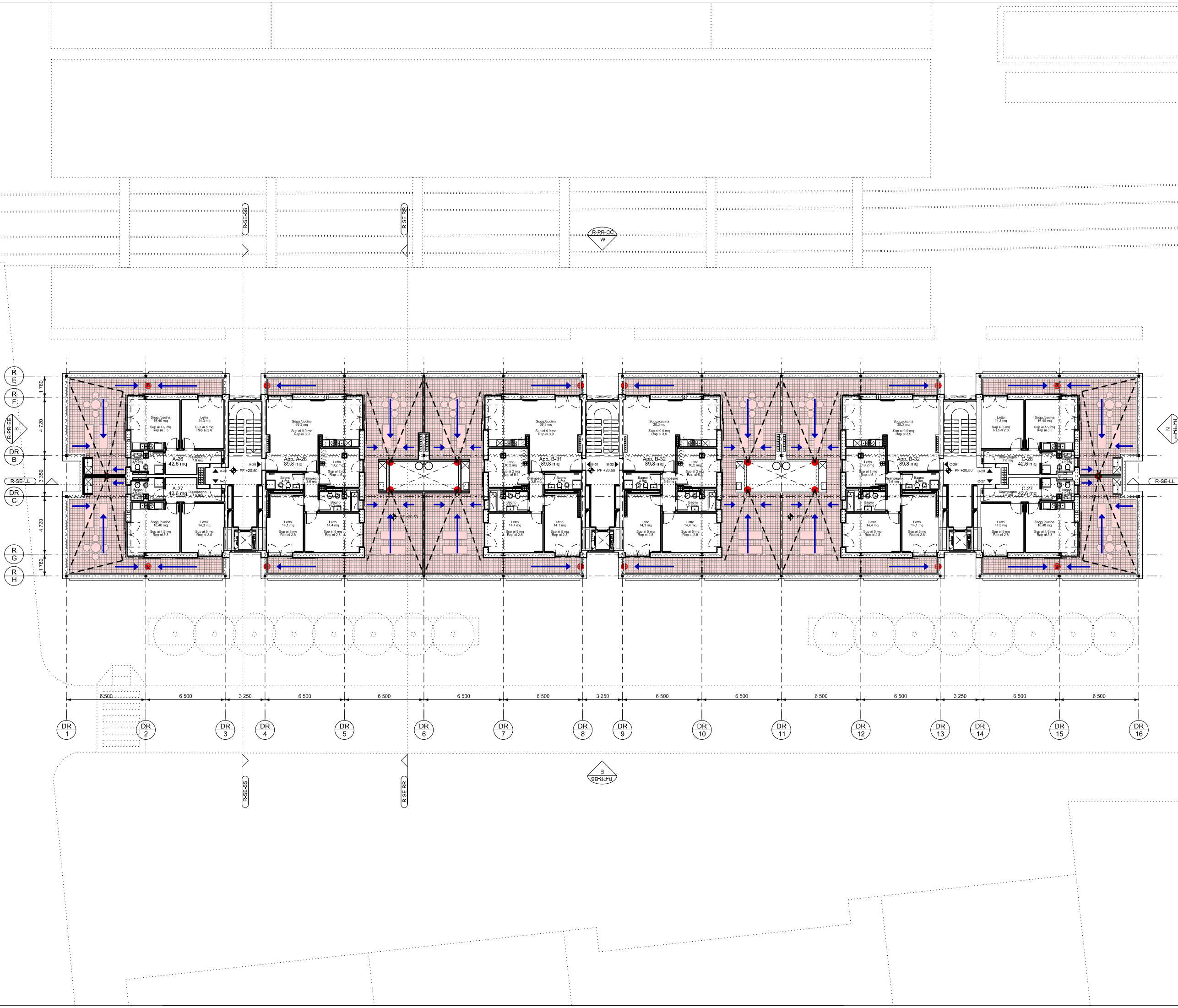
PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ARCHITETTONICO		Titolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners		Edificio Residenziale Schema drenaggio edifici Pianta piano settimo	
Thames Wharf Rampville Road London W8 9HA		Scala @ A0 NIS	Numero disegno 3485-ESE-SINV-R-PI-07-DR
Il rappresentante Arch. Ernesto Bertolini		Data 31.07.2009	Data Revisione 22.09.2009
		Revisione	B

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

- Pluviale
- Tombino
- × Proiezione posizione pluviale
- Verso pendenze
- - - Linea di impluvio
- - - Pluviale
- Pluviale orizzontale non visibile
- Pluviale visibile in acciaio inox



• 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 coevecente di accertare dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificate 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.

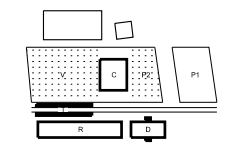
COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO Srl



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

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ARCHITETTONICO		Titolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners		Edificio Residenziale Schema drenaggio edifici Pianta piano sesto	
Thames Wharf Ramville Road London W8 9HA	Int 020 7395 1235 fax 020 7395 8409 email: rsh@rsh.com www.rsh.com	Scala @ A0 NIS	Numero disegno 3485-ESE-SIN-R-PI-06-DR
Il rappresentante Arch. Ernesto Bardini		Data 31,07,2009	Data Revisione 10,12,2009
			Revisione B

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



- Pluviale
- Tombino
- × Proiezione posizione pluviale
- Verso pendenze
- - - Linea di impluvio
- - - Pluviale
- Pluviale orizzontale non visibile
- Pluviale visibile in acciaio inox

• 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 coevevnte di accertare dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificate 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 li conceda con autorizzazione scritta.

COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO Srl



Scandicci Centro

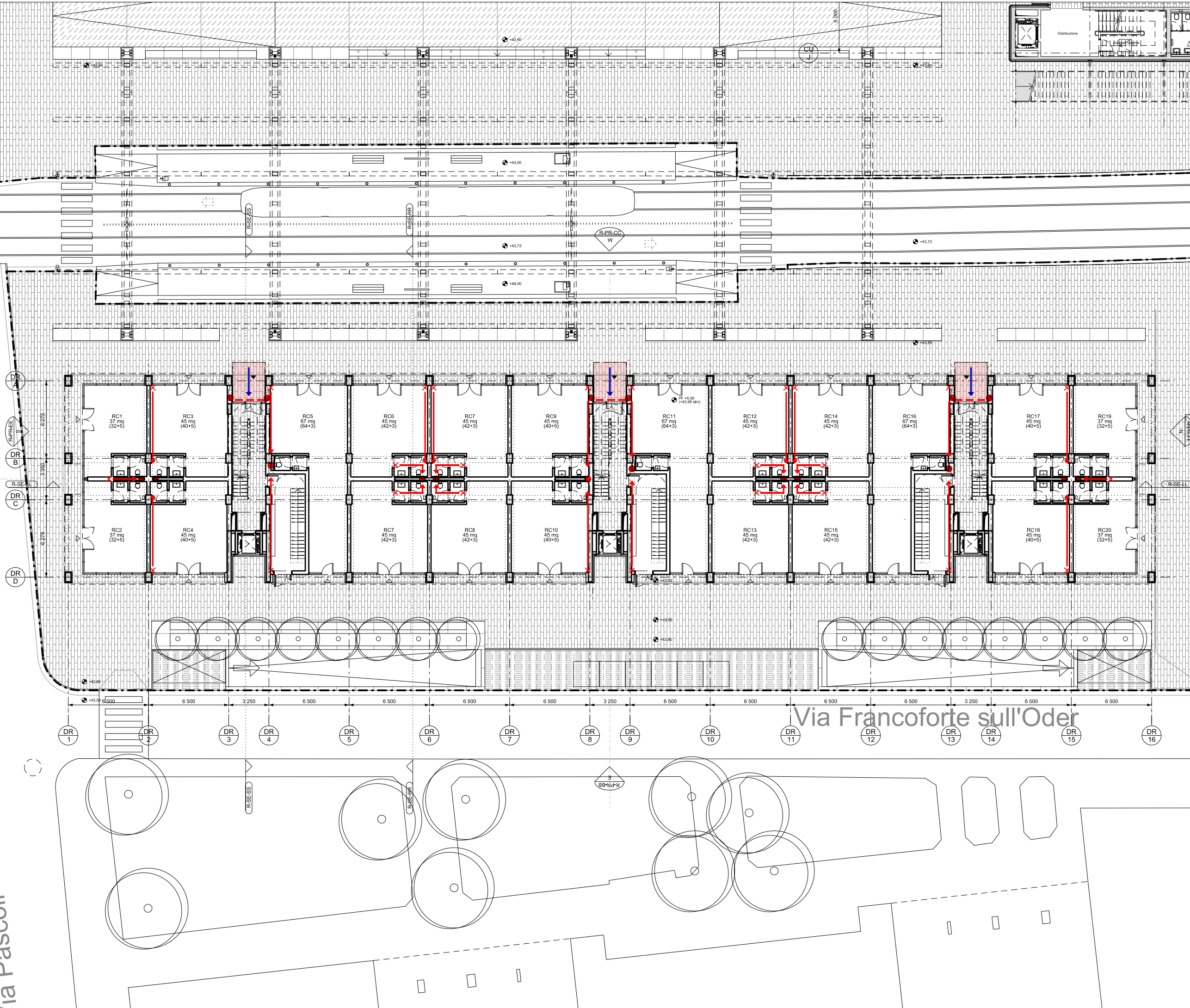
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ARCHITETTONICO		Titolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners		Edificio Residenziale Schema drenaggio edifici Pianta piano primo	
Thames Wharf Rainville Road London W8 9HA		Numero disegno 3485-ESE-SINV-R-P1-01-DR	
Il rappresentante Arch. Ernesto Bertoldi		Scala @ A0 NIS	
Data 27.07.2009		Data Revisione 10.12.2009	
		Revisione B	

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



- Pluviale
- Tombino
- × Proiezione posizione pluviale
- Verso pendenze
- - - Linea di imprevio
- - - Pluviale
- Pluviale orizzontale non visibile
- Pluviale visibile in acciaio inox

• 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 operata direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, è compito del co-proietta di accertare l'effettiva e direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificate 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 li conceda con autorizzazione scritta.

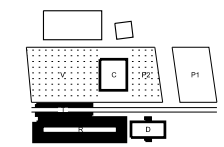
COMUNE DI SCANDICCI

SCANDICCI CENTRO Srl



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

PROGETTO ESECUTIVO



PROGETTO ARCHITETTONICO		Titolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners		Edificio Residenziale Schema drenaggio edifici Pianta piano terra	
Thames Wharf Ramville Road London W8 9HA	Int 020 7385 1235 fax: 020 7385 8400 email: rsh@rsh.com www.rsh.com	Scala @ A0 NIS	Numero disegno 3485-ESE-SINV-R-PI-00-DR
Il rappresentante Arch. Ernesto Bardini		Data 31,07,2009	Data Revisione 10,12,2009
			Revisione B

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

- Pluviale
- Tombino
- × Proiezione posizione pluviale

- Verso pendenze
- - - Linea di imprevio

- - - Pluviale
- Pluviale orizzontale non visibile
- Pluviale visibile in acciaio inox

- 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 coevevnti di accertarsi dell'unità e dell'ordine in cui viene. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificate 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

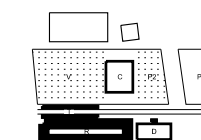
SCANDICCI CENTRO Srl



Scandicci Centro

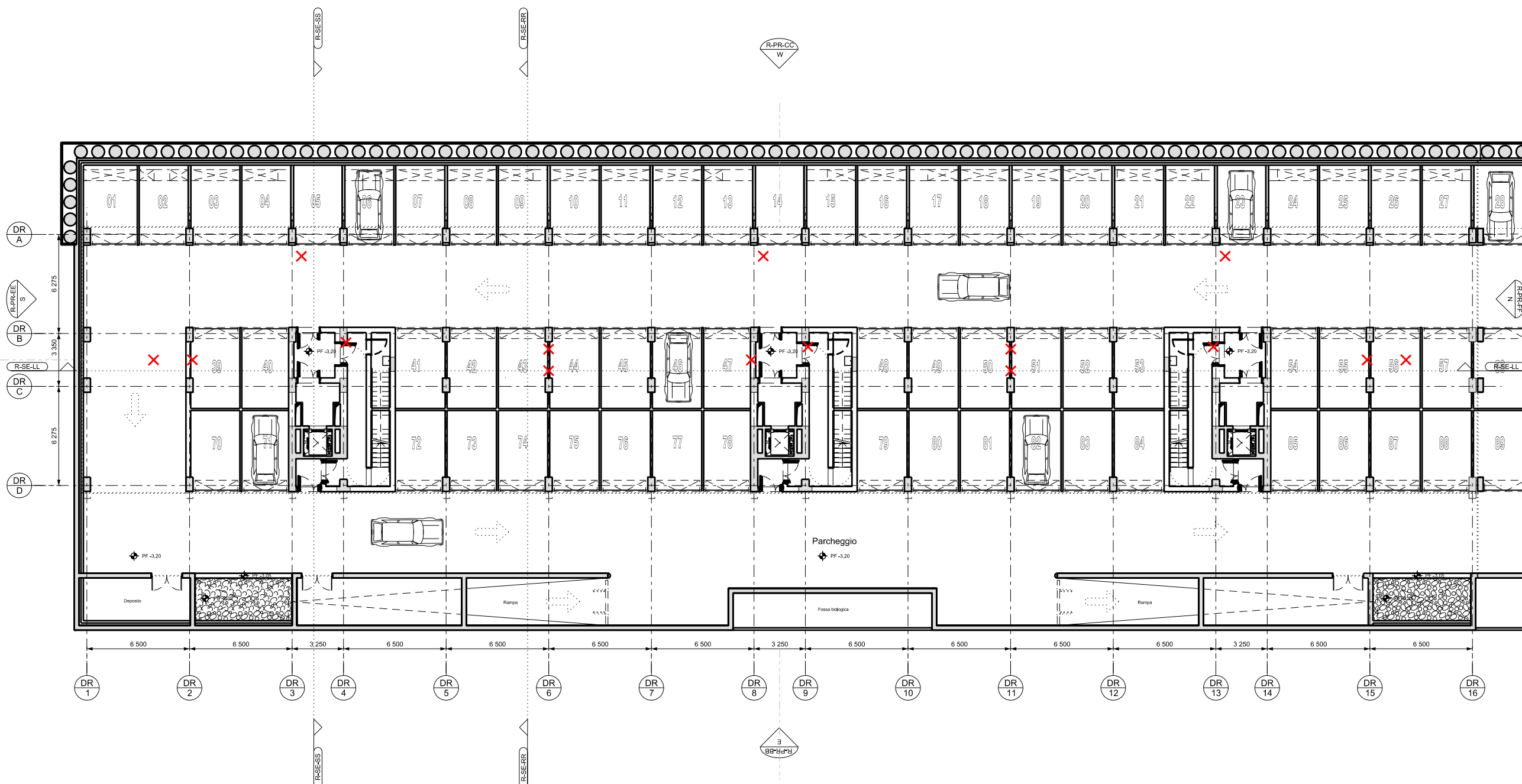
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N.- Scandicci

PROGETTO ESECUTIVO



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

PROGETTO ARCHITETTONICO		Titolo	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Ramville Road London W8 9HA		Edificio Residenziale Schema drenaggio edifici Pianta piano interrato	
Numero disegno 3485-ESE-SINV-R-PI-N-DR		Scala @ A0 NIS	
Il rappresentante Arch. Ernesto Bertolini		Data 31.07.2009	Revisione 10.12.2009
			Revisione B



INTERNI
Stratigrafie verticali



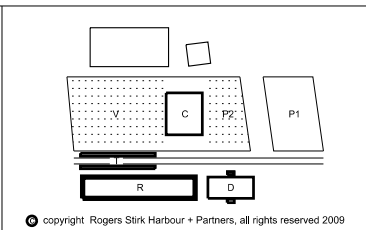
1 PIANTA PARTIZIONI - PIANO INTERRATO 1:150

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

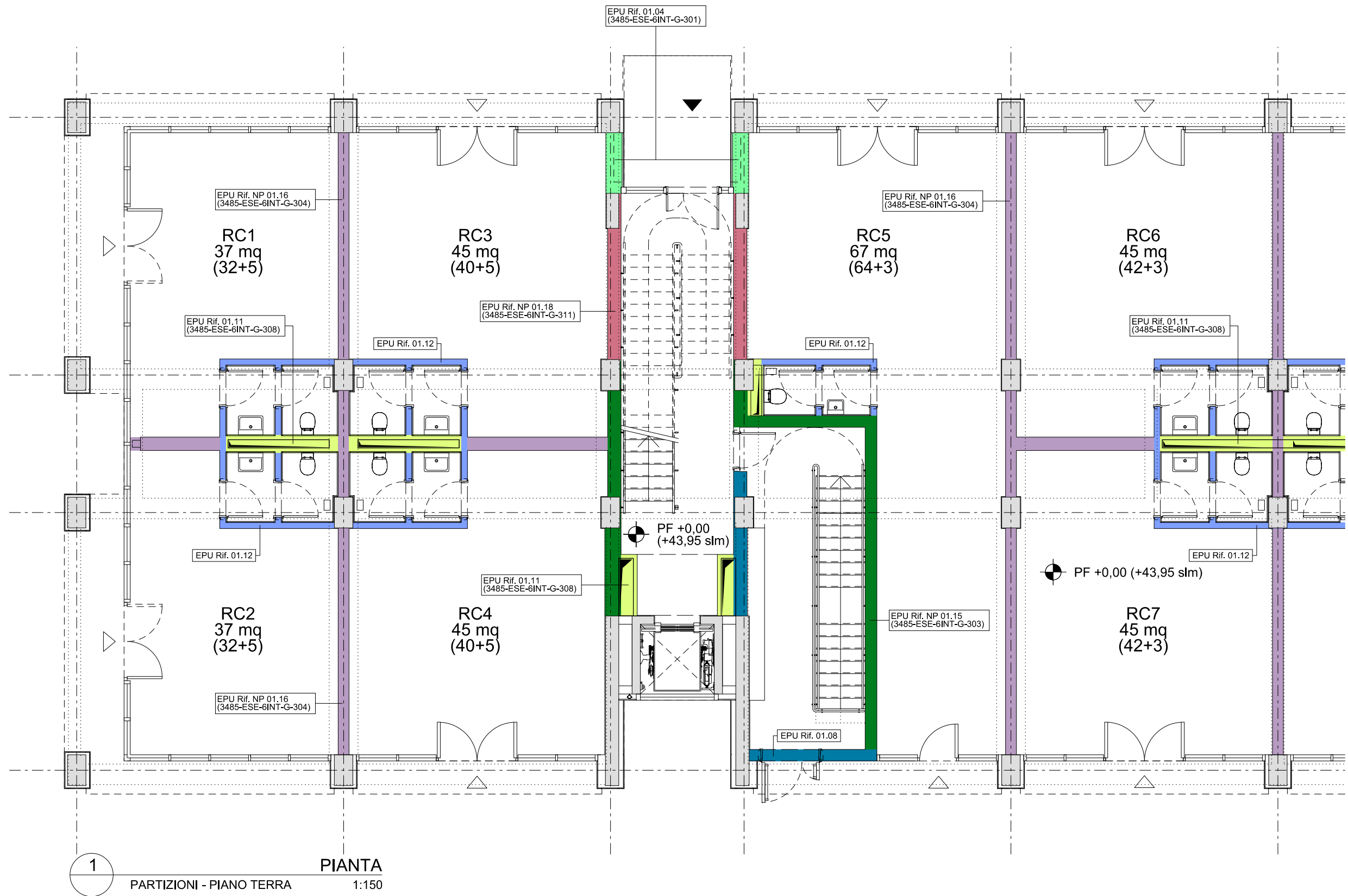
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:150	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-301
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificate sui disegni specifici. Il Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

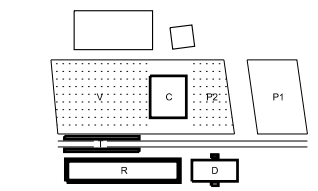
Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilità per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, è compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli 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 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 S1

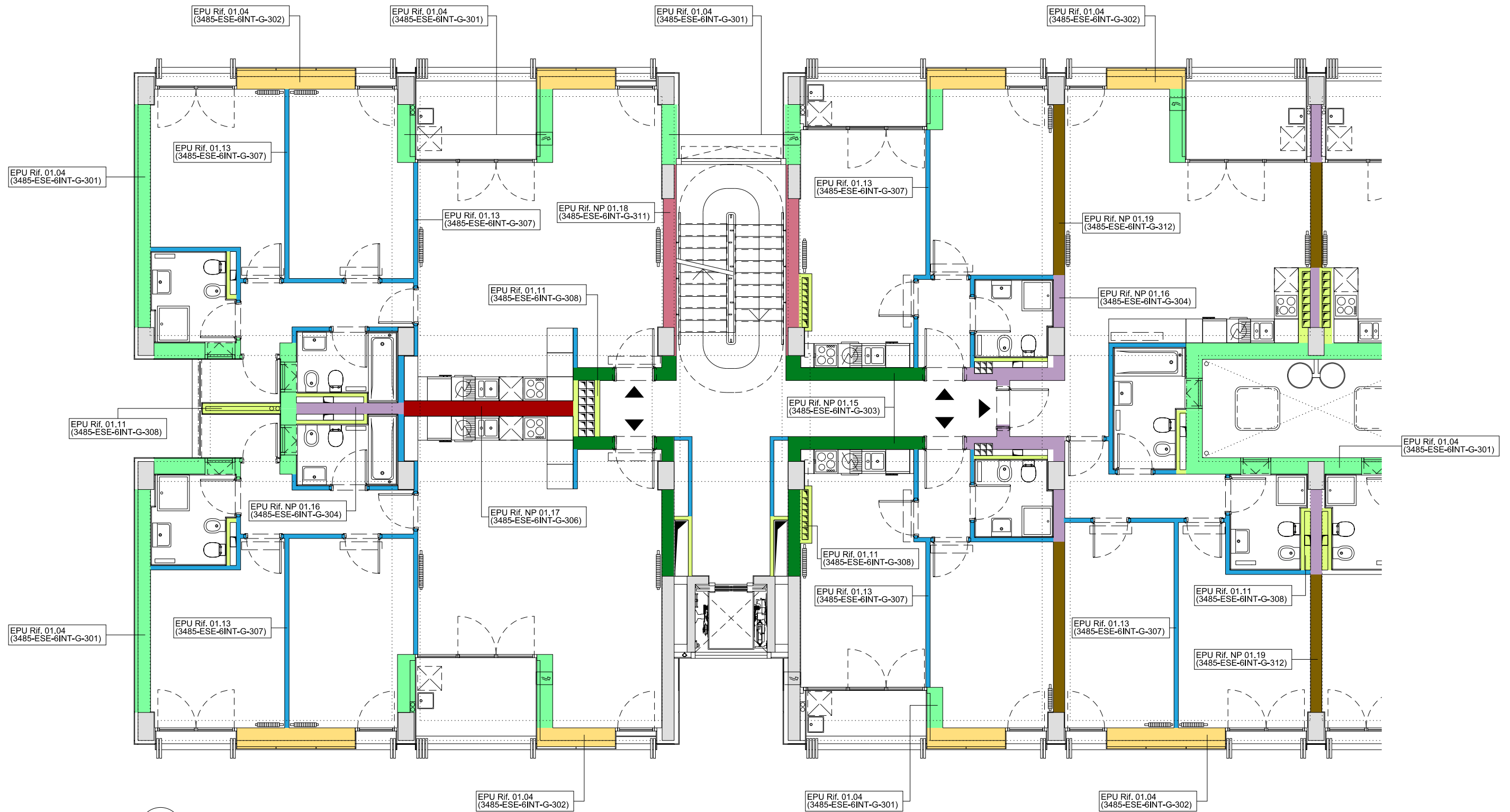


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Schema riferimenti EPU - Partizioni verticali Piano Terra	
Scala @ A3 1:150	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-302	Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009
		Revisione B	



1

PIANTA
PARTIZIONI - PIANO TIPO
1:150

Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

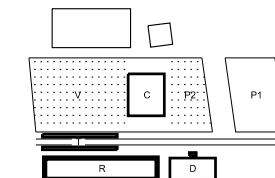
Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' 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 S1



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



copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Schema riferimenti EPU - Partizioni verticali Piano Tipo	
Scala @ A3 1:150	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-303	Data 26.03.2009	Data revisione 10.12.2009
		Revisione B	



1
PIANTA
 PARTIZIONI - PIANO SESTO 1:150

Data	Revisione	Descrizione
31.07.09	-	Progetto Esecutivo
22.09.09	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

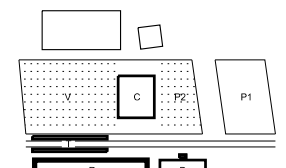
Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici.
   Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo'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 S1

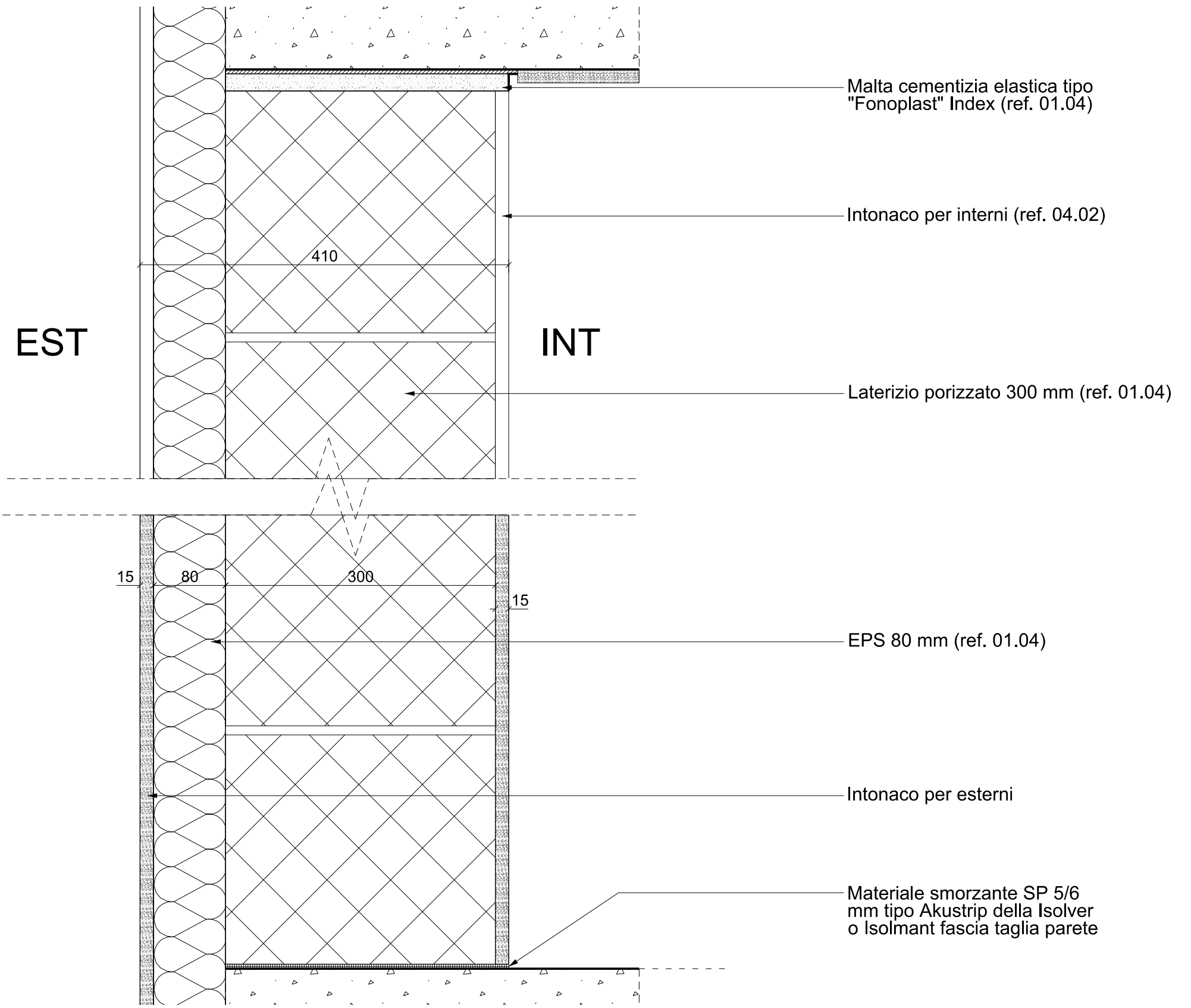


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



  copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Schema riferimenti EPU - Partizioni verticali Piano Sesto	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-304
Scala @ A3	1:150	Data	Data revisione
31.07.2009	10.12.2009	Revisione	B



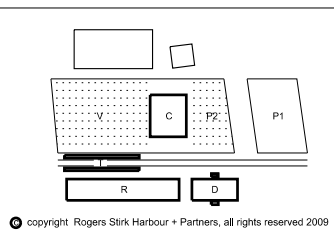
1 **STRATIGRAFIA**
FACCIATA ESTERNA SECONDARIA 1:5

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

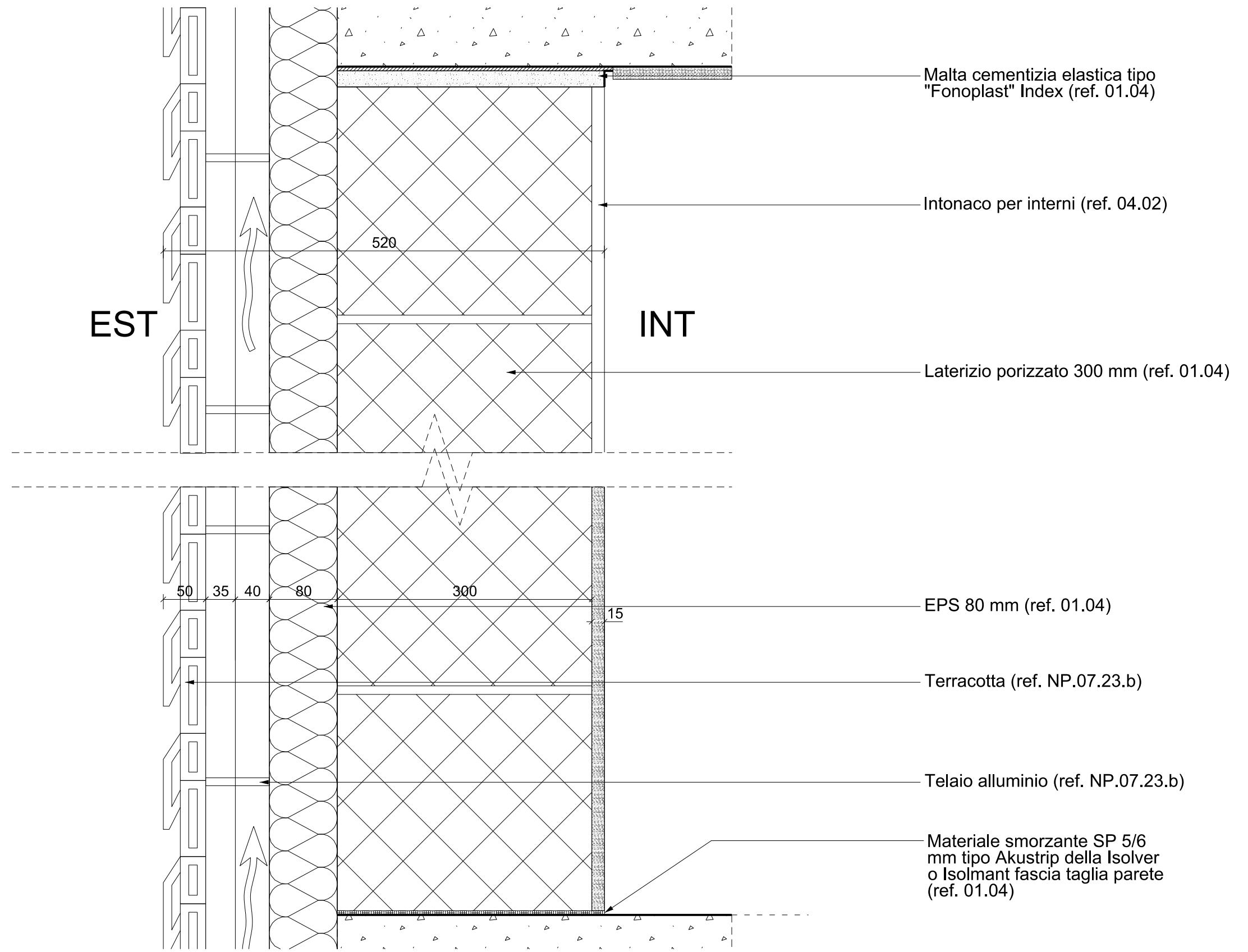
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO			Titolo Edificio Residenziale	
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini			Stratigrafia Facciata esterna secondaria	
Scala	@ A3	Numero disegno	1:5	3485-ESE-6INT-G-301	
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009	Revisione	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



1 **STRATIGRAFIA**
FACCIATA ESTERNA VENTILATA 1:5

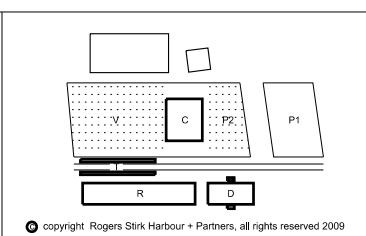
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

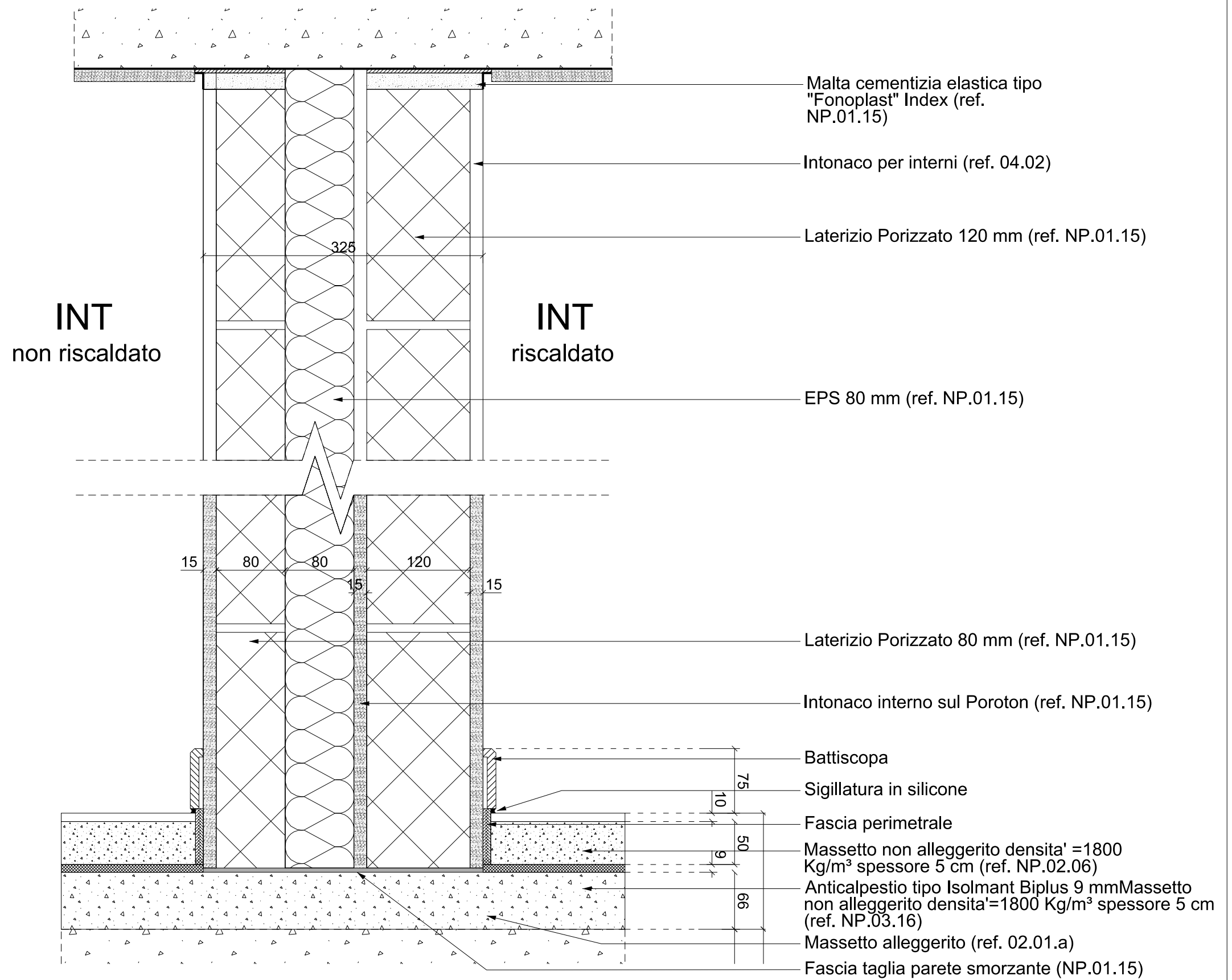
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: j3485@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		
Titolo	Edificio Direzionale Edificio Residenziale		
	Stratigrafia Facciata esterna ventilata		
Scala @ A3	1:5	Numero disegno	3485-ESE-6INT-G-302
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009
		Revisione	B



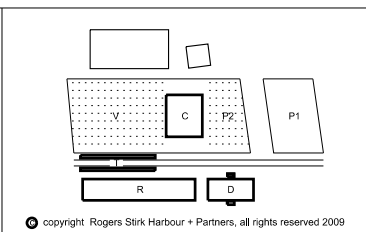
1 **STRATIGRAFIA**
PART. RISCALDATO/NON RISCALDATO 1:5

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

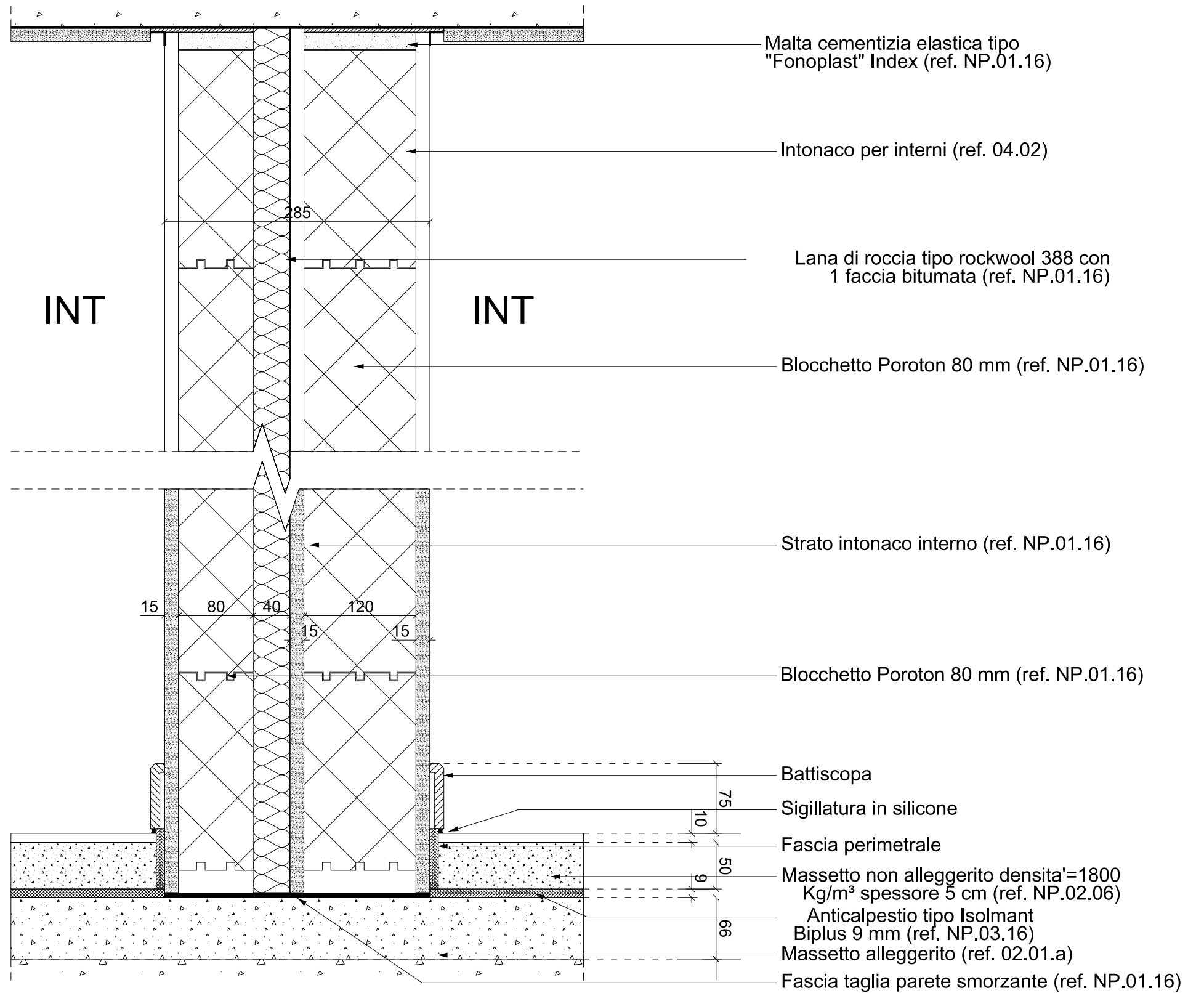
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO Srl

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



Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Direzionale Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-303
Data 31.07.2009		Data revisione 10.12.2009	Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilita' per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



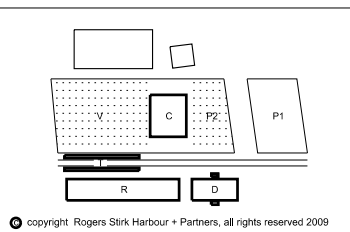
1 **STRATIGRAFIA**
PARTIZIONE TRA UNITA' 1:5

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda	

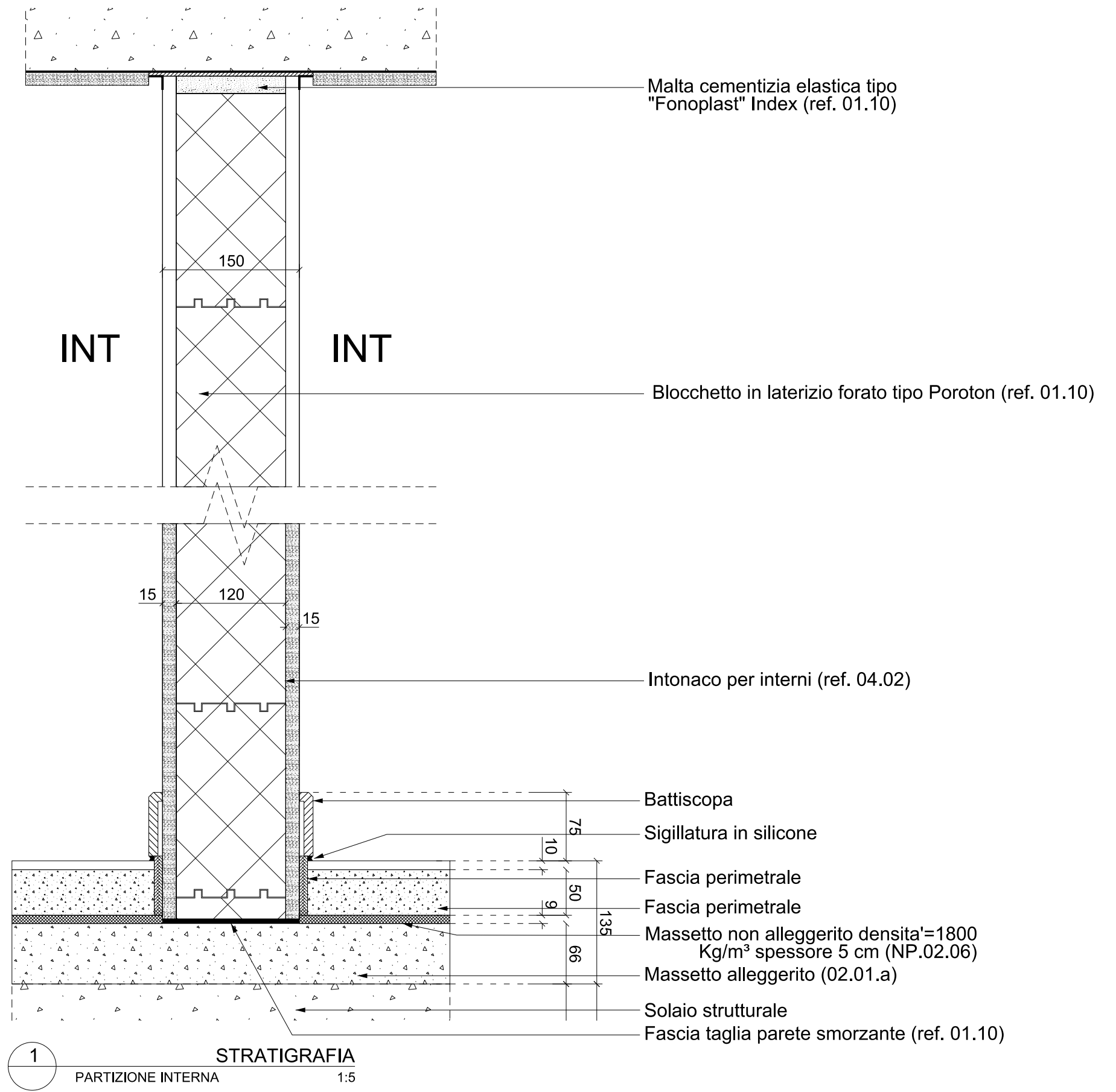
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Titolo Edificio Residenziale Edificio Direzionale		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-304	Data 31.07.2009
Data revisione 10.12.2009	Revisione B		

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilita' per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



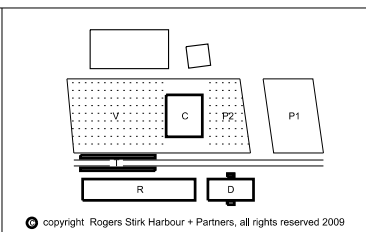
1 STRATIGRAFIA
PARTIZIONE INTERNA 1:5

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

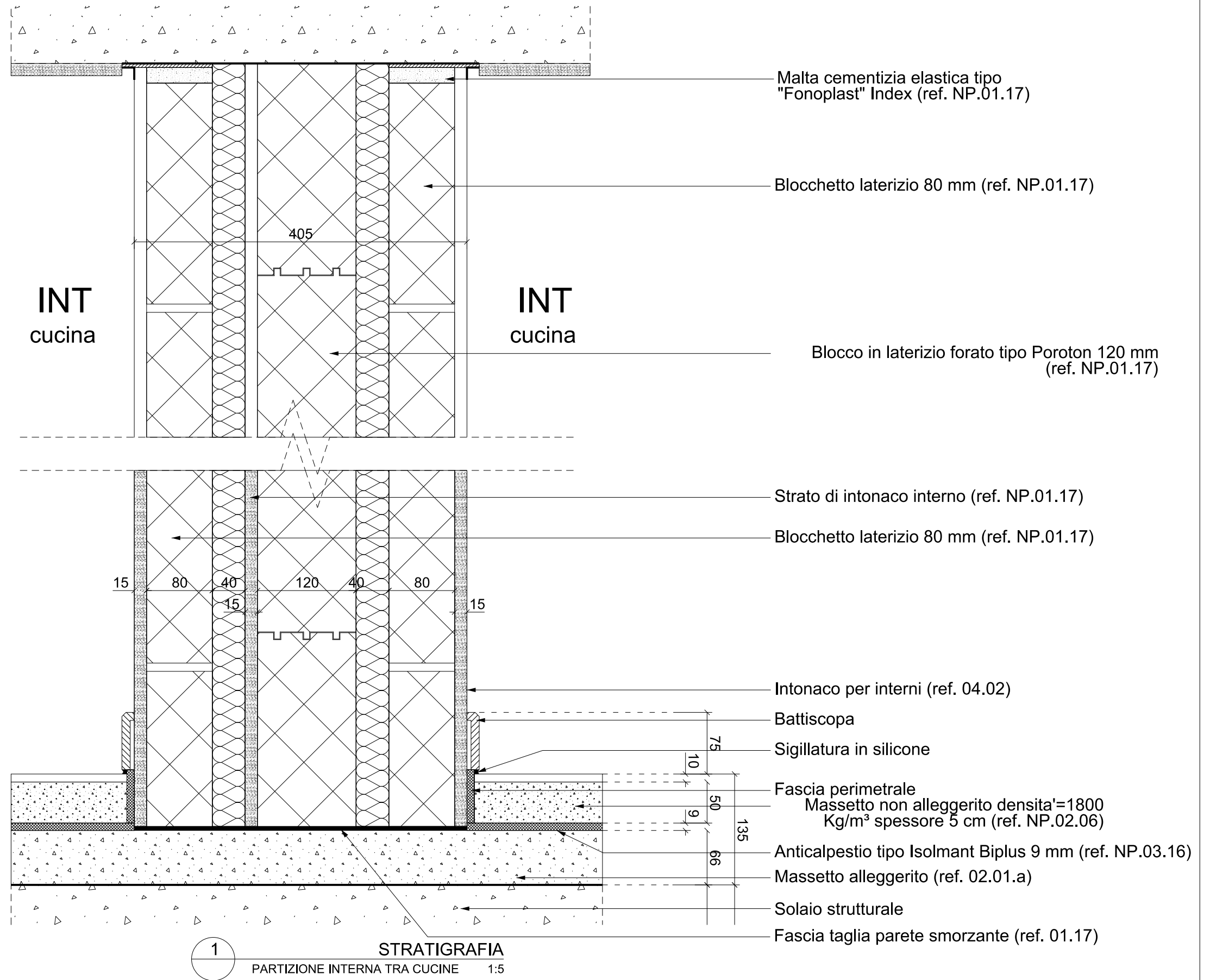
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo		Edificio Residenziale Edificio Direzionale Edificio Culturale
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3	Numero disegno	1:5 3485-ESE-6INT-G-305
Data	24.03.2009	Data revisione	10.12.2009	Revisione	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



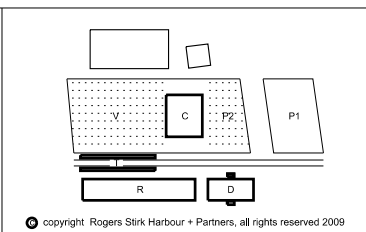
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1

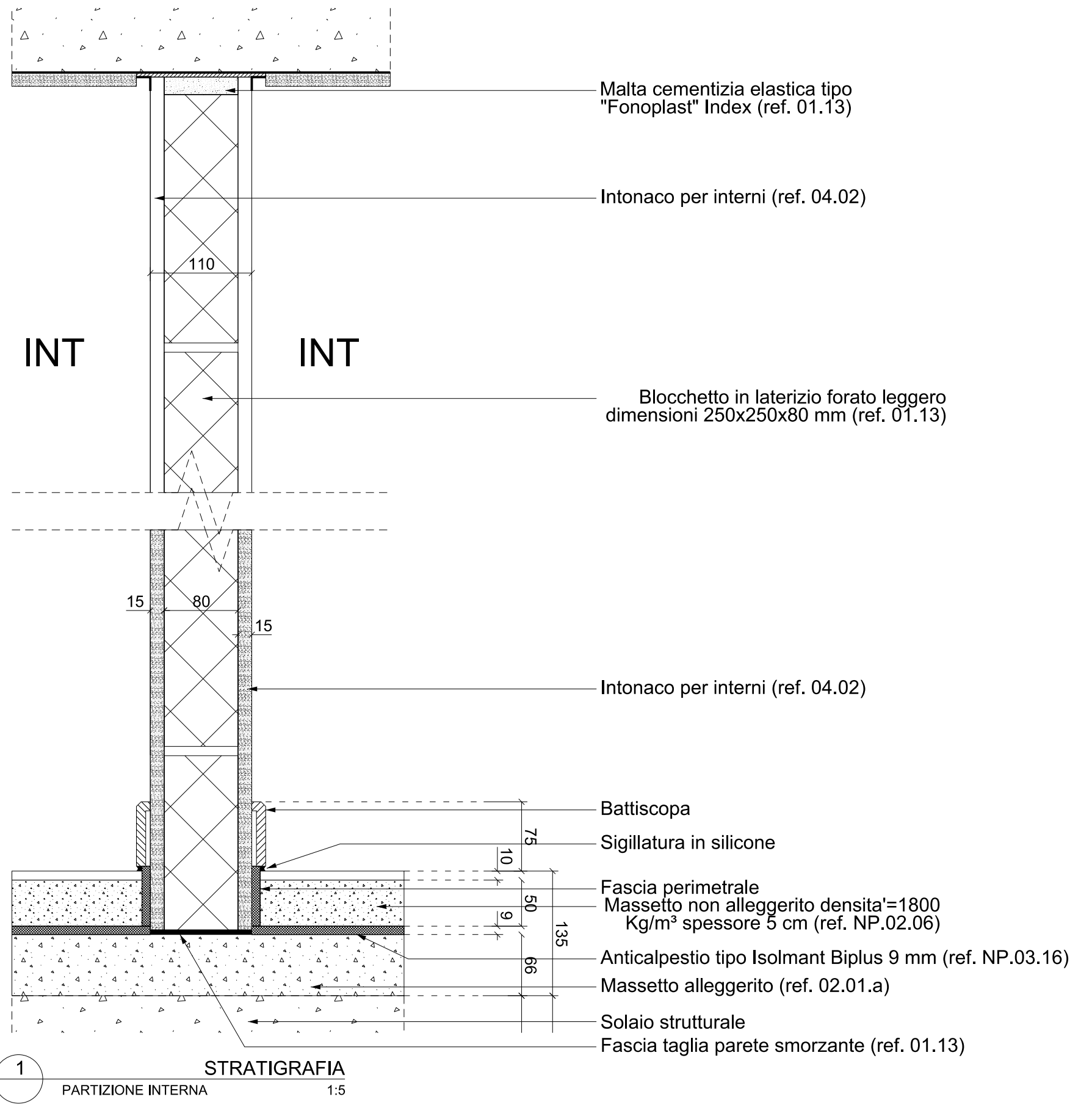
Scandicci Centro

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Stratigrafia		
	Partizione interna tra cucine		
Progettista	Scala @ A3	Numero disegno	
Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	1:5	3485-ESE-6INT-G-306	
	Data	Data revisione	Revisione
	31.07.2009	10.12.2009	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo' essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



1 STRATIGRAFIA PARTIZIONE INTERNA 1:5

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda	

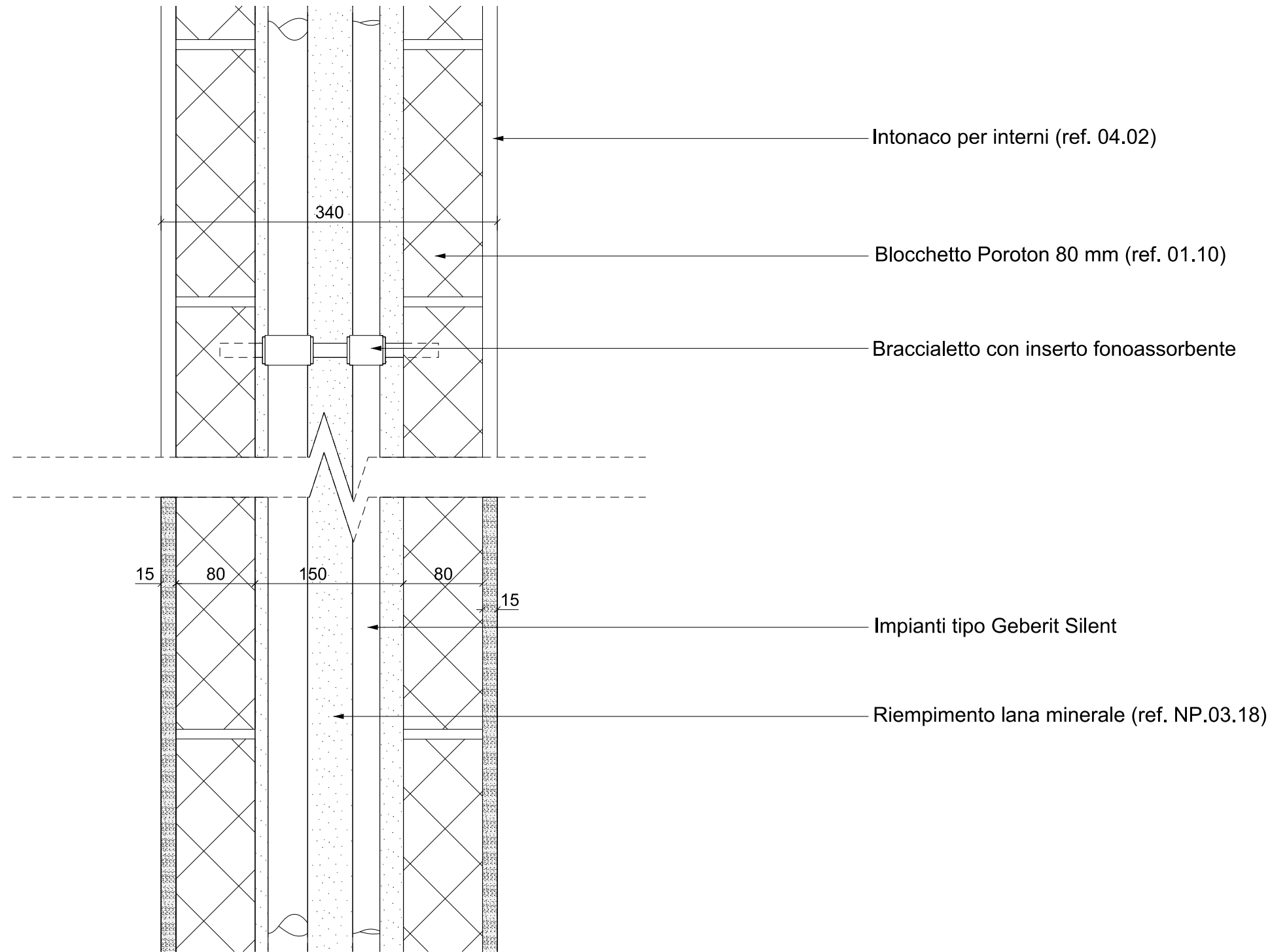
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Stratigrafia Partizione interna	
Scala @ A3 1:5		Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-307	
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



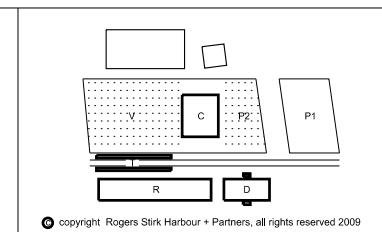
1 **STRATIGRAFIA**
PARTIZIONE CAVEDI 1:50

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

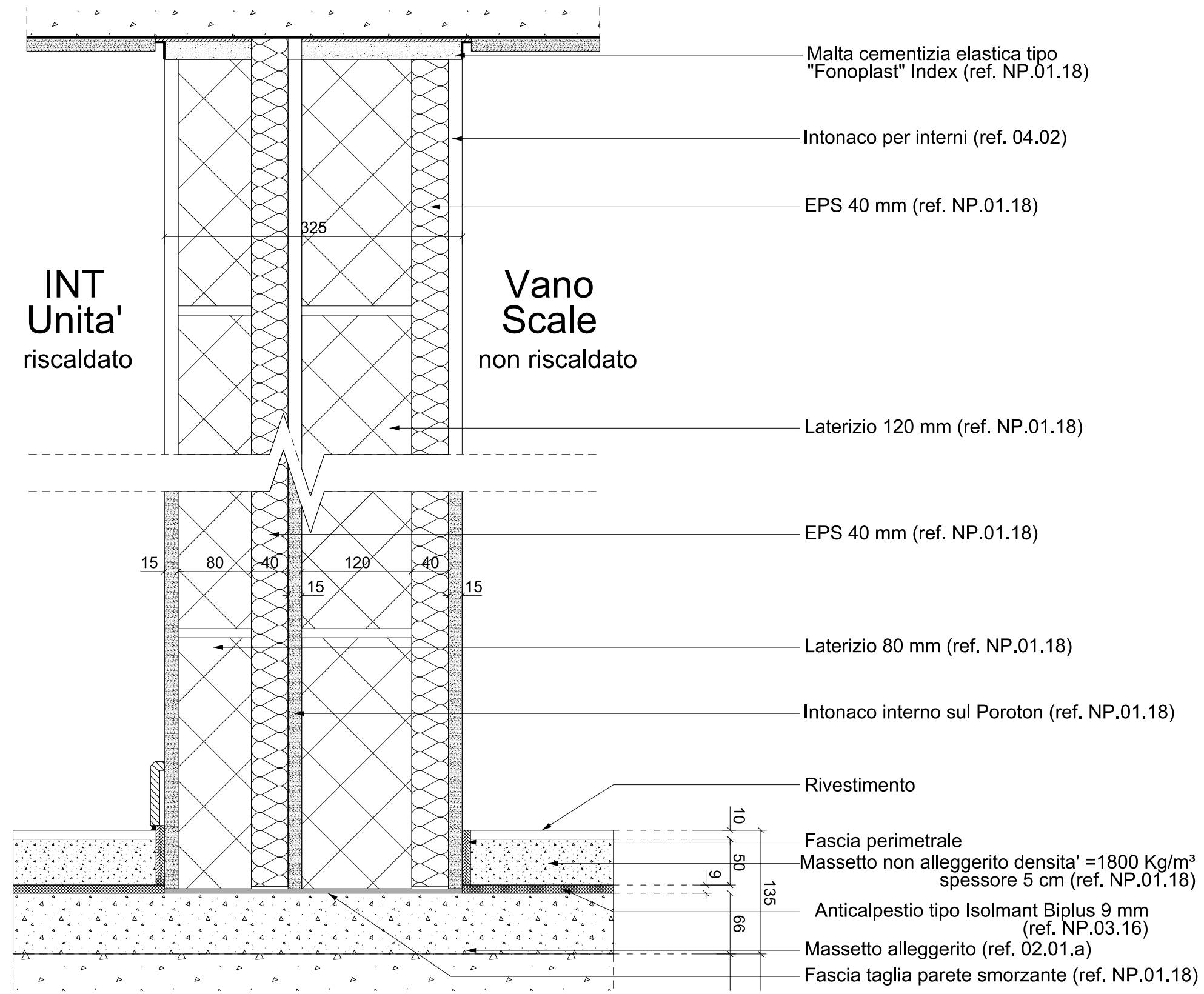
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: j3485@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		
Titolo	Edificio Residenziale Edificio Direzionale Edificio Culturale		
Scala @ A3	1:5	Numero disegno	3485-ESE-6INT-G-308
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009
Revisione			B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



1 **STRATIGRAFIA**
PART. RISCALDATO/NON RISCALDATO 1:5

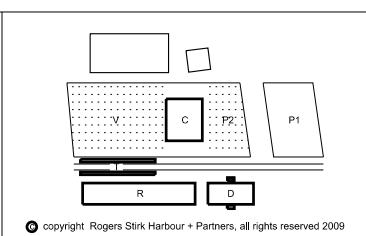
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilita' per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

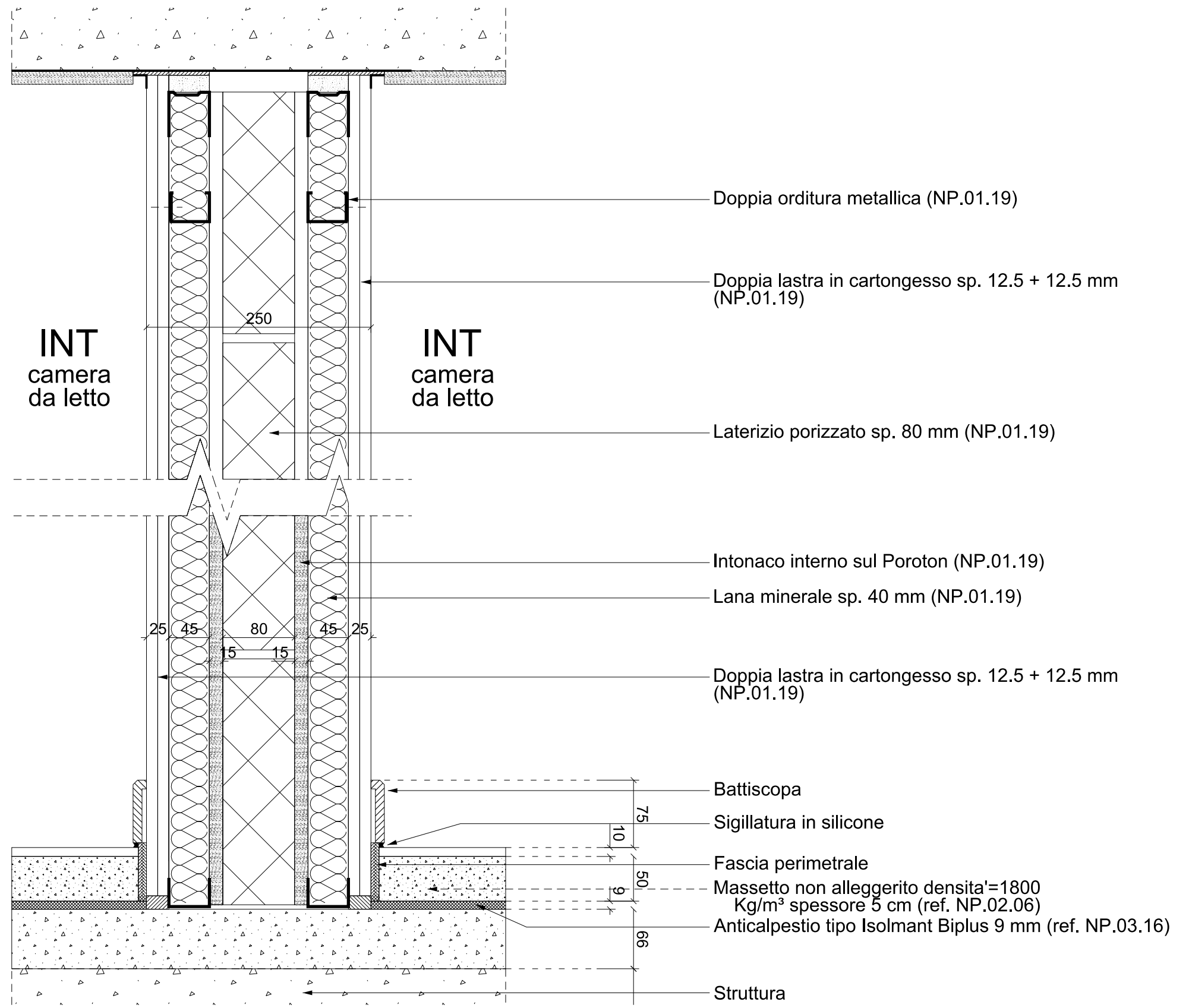
Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-311
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



- Doppia orditura metallica (NP.01.19)
- Doppia lastra in cartongesso sp. 12.5 + 12.5 mm (NP.01.19)
- Laterizio porizzato sp. 80 mm (NP.01.19)
- Intonaco interno sul Poroton (NP.01.19)
- Lana minerale sp. 40 mm (NP.01.19)
- Doppia lastra in cartongesso sp. 12.5 + 12.5 mm (NP.01.19)
- Battiscopa
- Sigillatura in silicone
- Fascia perimetrale
- Massetto non alleggerito densità=1800 Kg/m³ spessore 5 cm (ref. NP.02.06)
- Anticalpestio tipo Isolmant Biplus 9 mm (ref. NP.03.16)
- Struttura

1 **STRATIGRAFIA**
CARTONGESSO TIPO KNAUFF W115 1:5

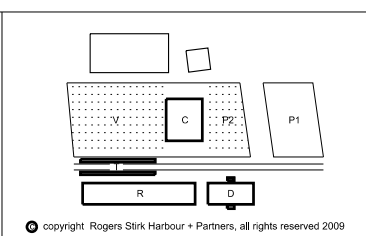
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

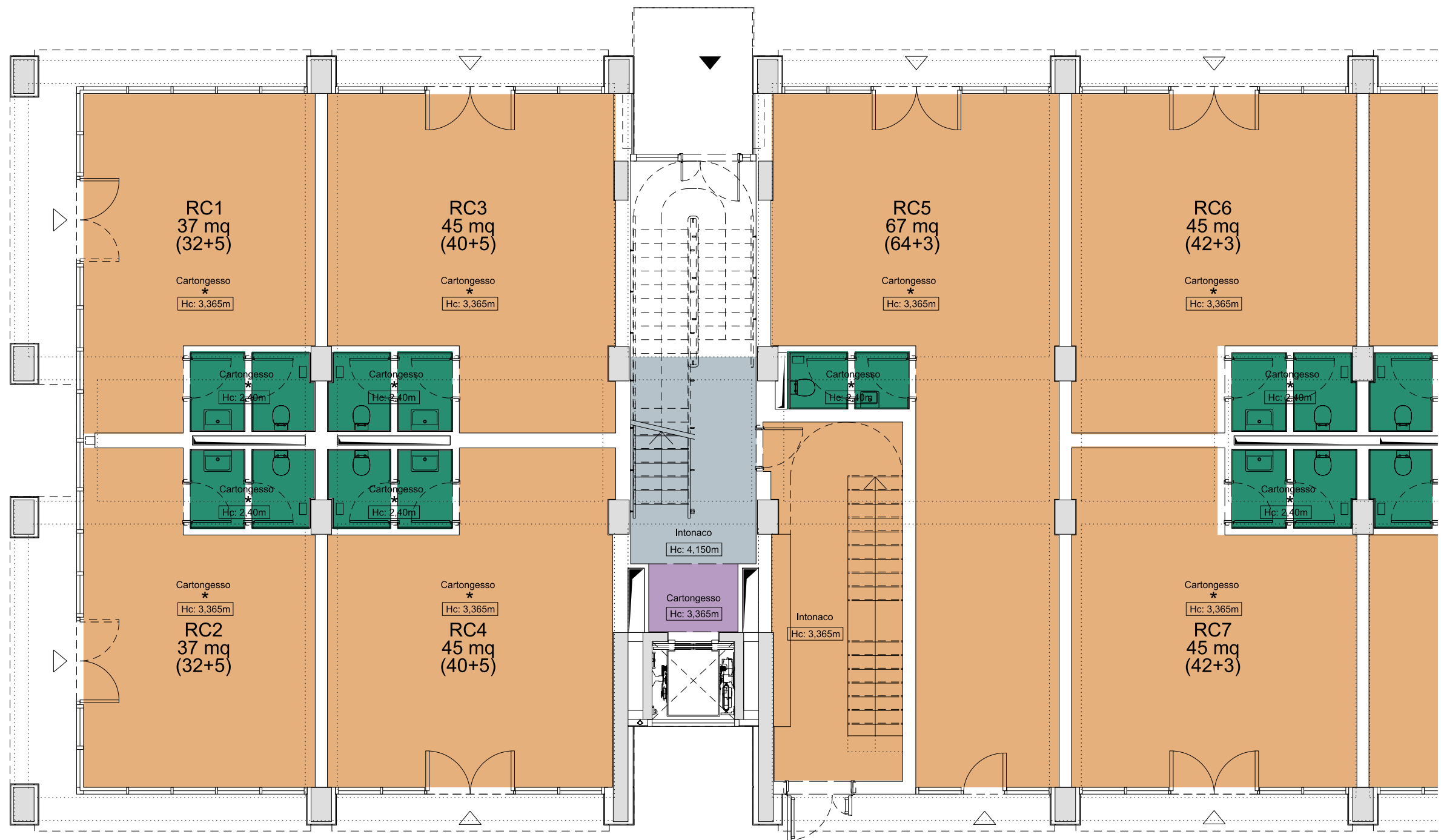
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Progettista		Scala @ A3	
Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Numero disegno 1:5 3485-ESE-6INT-G-312	
Data	Data revisione	Revisione	
31.07.2009	10.12.2009	B	

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

INTERNI
Soffitti e controsoffitti



1 PIANO TERRA
CONTROSOFFITTI 1:100

* Finitura a carico del gestore

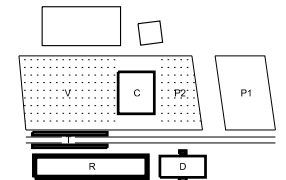
Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11



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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Controsoffitti Piano Terra (parte)		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:100	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-501	
	Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



1 PIANO TIPO
CONTROSOFFITTI 1:100

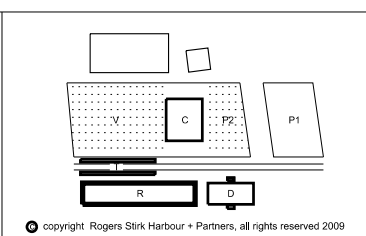
Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

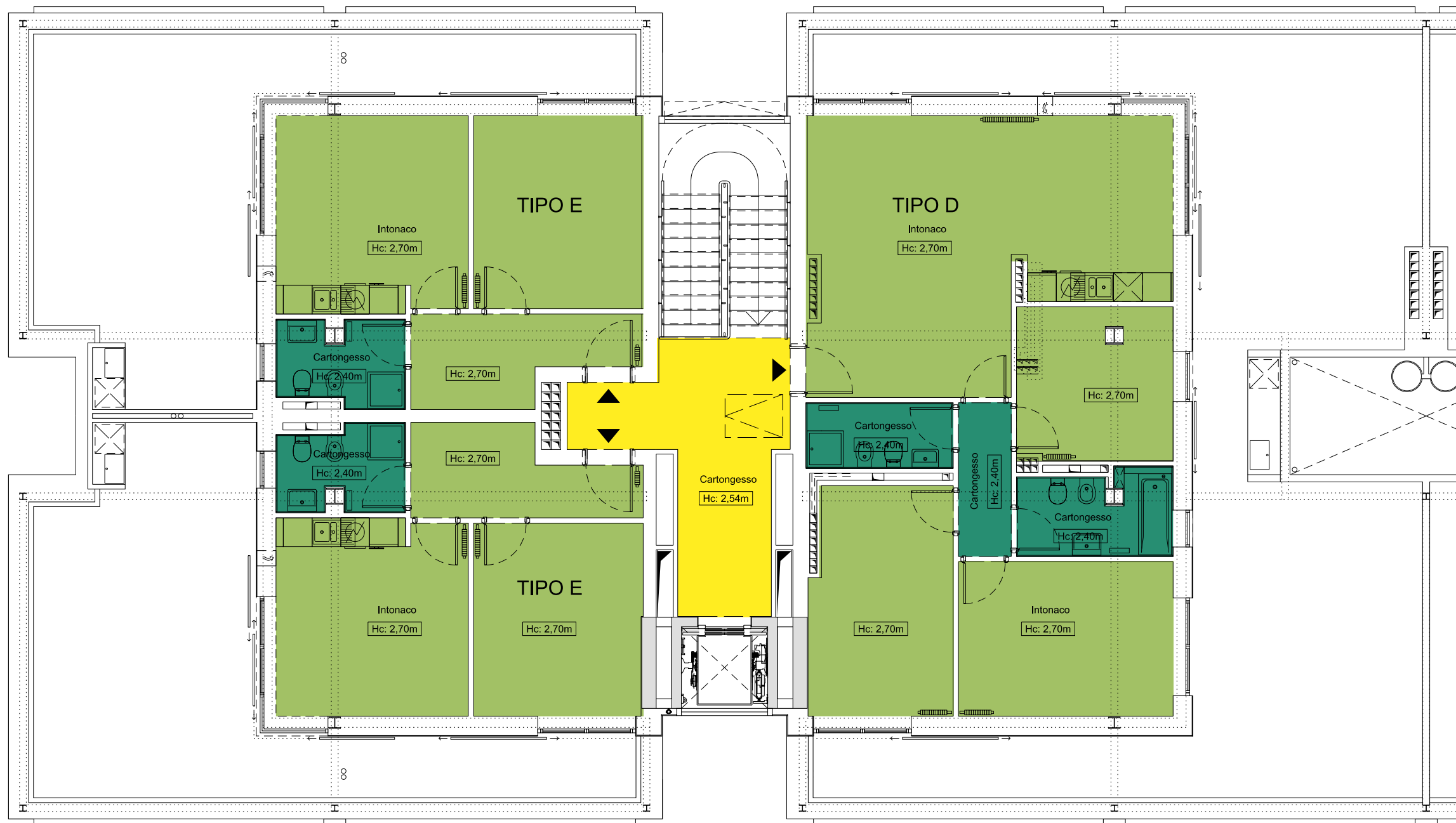
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Controsoffitti Piano Tipo (parte)	
Scala @ A3	1:100	Numero disegno	3485-ESE-6INT-R-502	
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009	Revisione B

© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009



1

PIANO SESTO

CONTROSOFFITTI

1:100

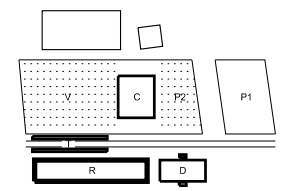
Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1



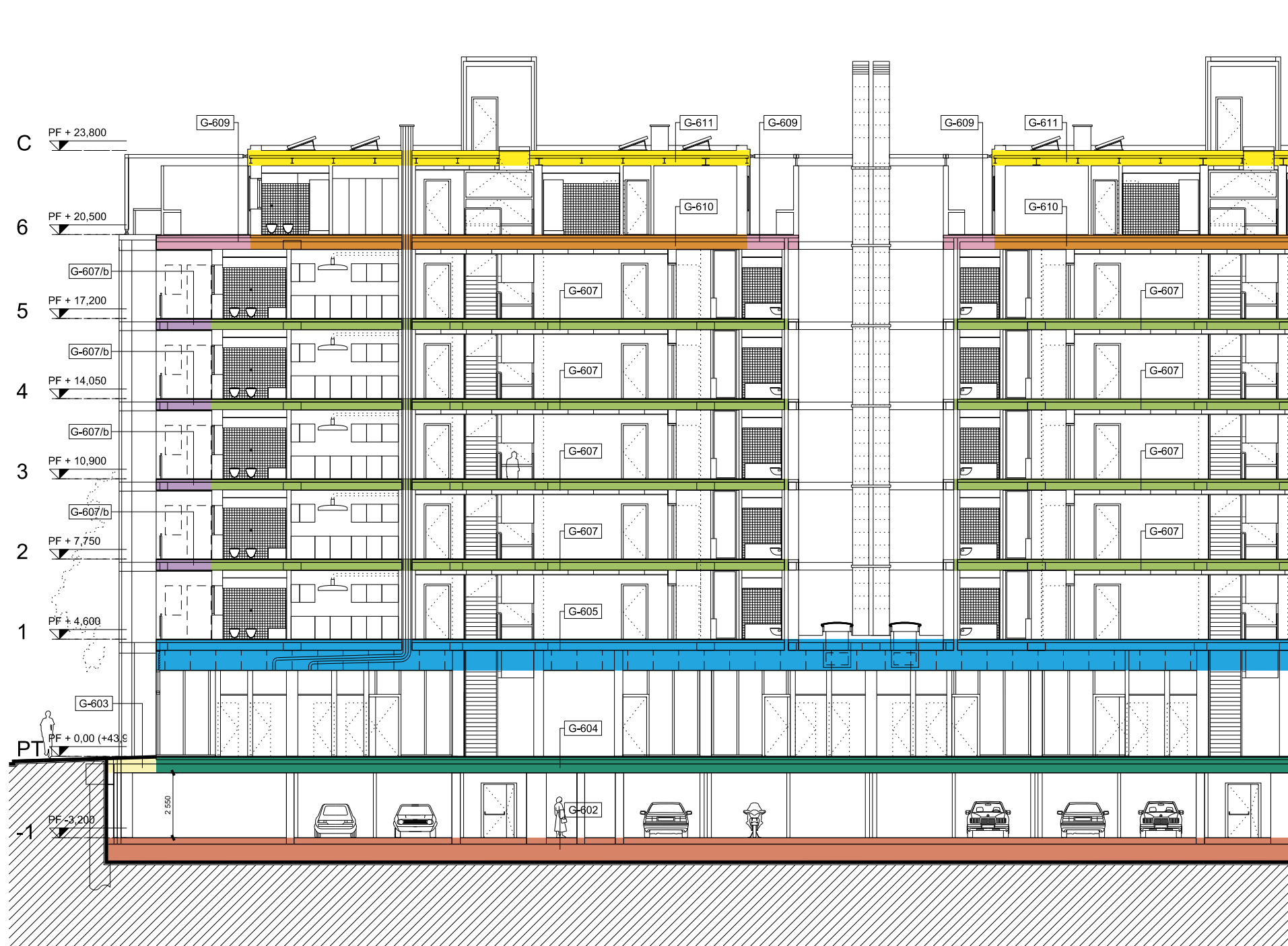
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



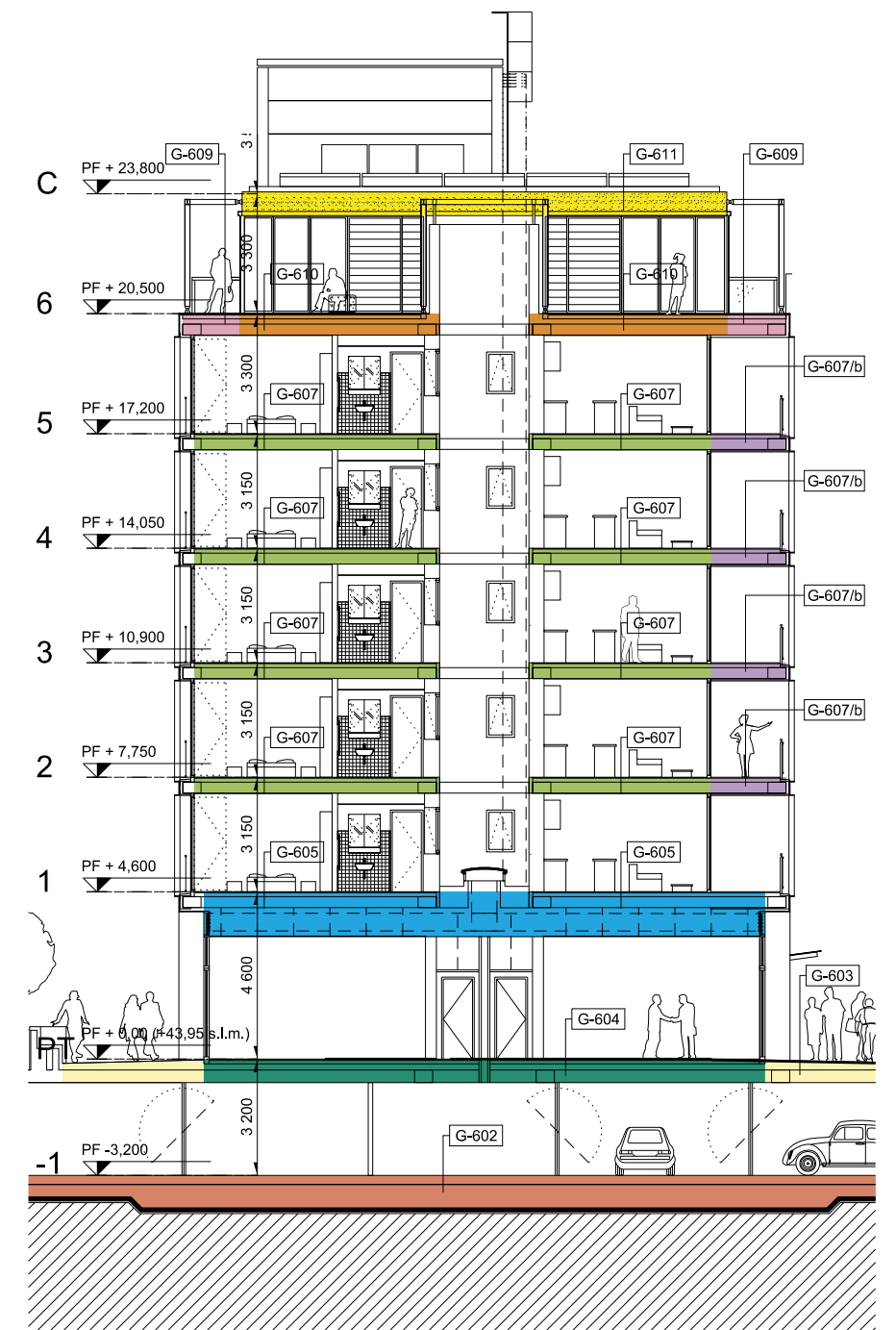
Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:100	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-503
Data 31.07.2009		Data revisione 10.12.2009	Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

INTERNI
Stratigrafie orizzontali



1 SEZIONE LL (parte)
SOLAI - RESIDENZIALE 1:200



2 SEZIONE RR
SOLAI - RESIDENZIALE 1:200

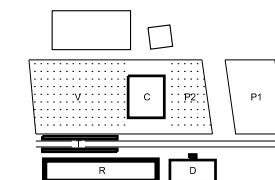
Data	Revisione	Descrizione	Legenda
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)	
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)	

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 compito del ricevente di accertarsi 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 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 S1

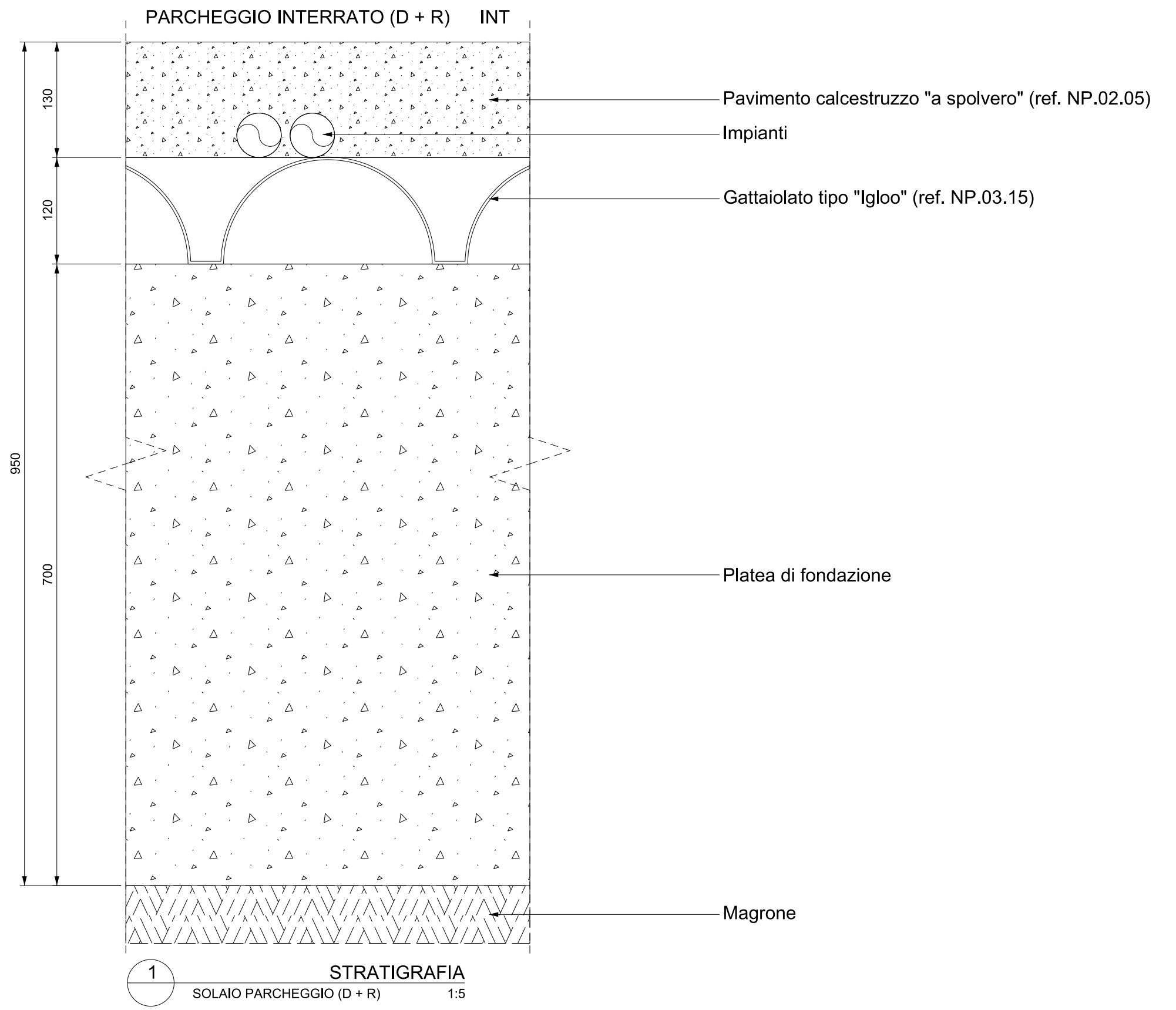


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
	Schema riferimenti EPU		
	Stratigrafie orizzontali		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:200	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-601	
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



1 STRATIGRAFIA
SOLAIO PARCHEGGIO (D + R) 1:5

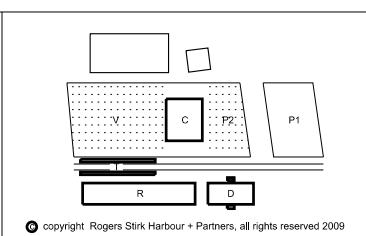
Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici.
   Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

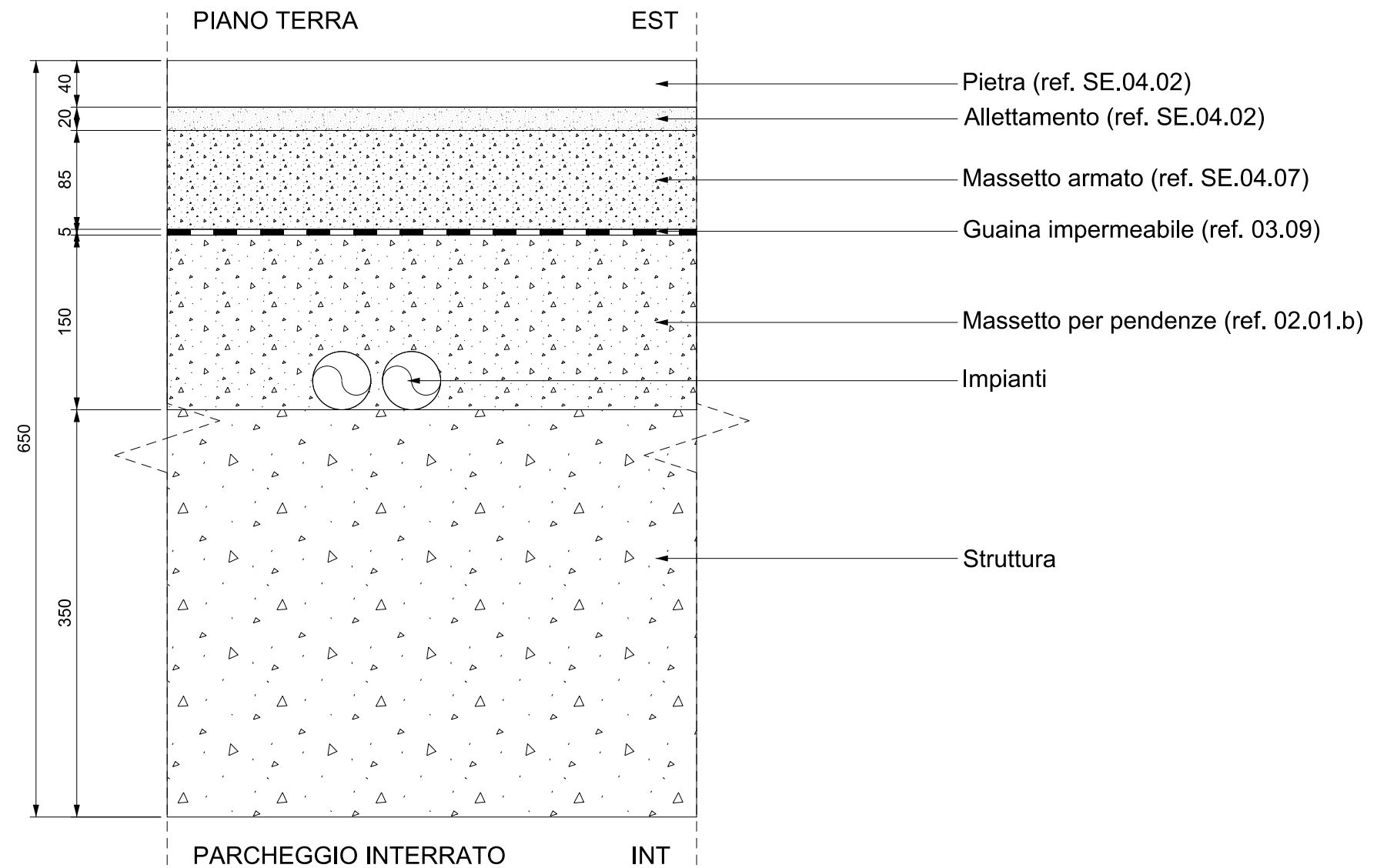
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: rsh@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		
Titolo	Edificio Residenziale Edificio Direzionale		
	Stratigrafia Solai parcheggio		
Scala @ A3	1:5	Numero disegno	3485-ESE-6INT-G-602
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009
		Revisione	B

  copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009



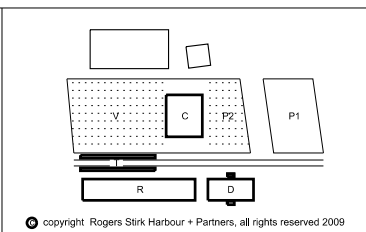
1 STRATIGRAFIA
SOLAIO ESTERNO PIANO TERRA 1:5

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

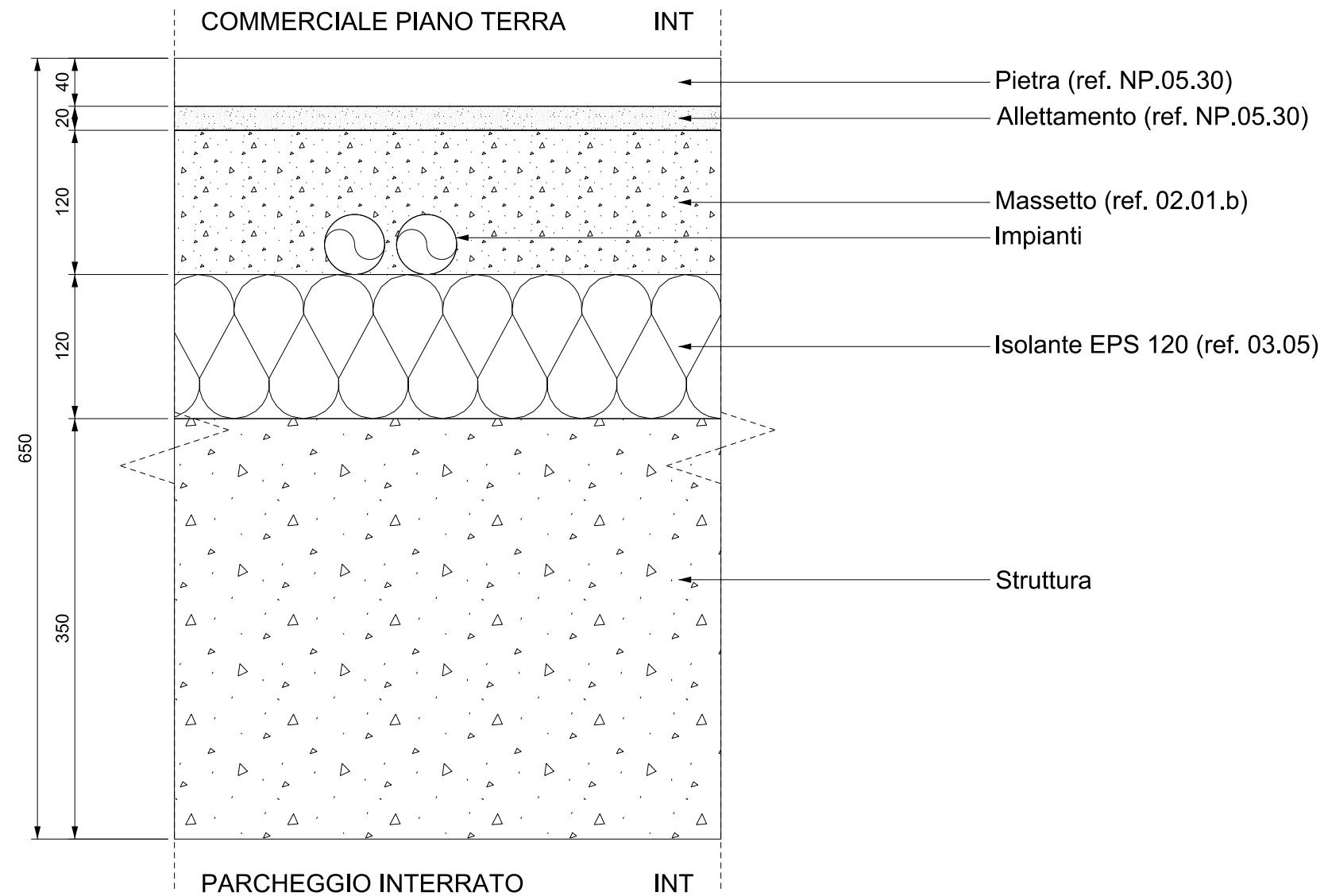
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO			Titolo		Edificio Residenziale Edificio Direzionale	
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: rsh@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini			Scala @ A3	1:5	Numero disegno	3485-ESE-6INT-G-603
Data	31.07.2009		Data revisione	10.12.2009		Revisione	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni degli elementi strutturali e degli impianti devono essere verificati sui disegni specifici.
  Copyright di questo disegno appartiene a Rogers Stirk Harbour + Partners. Il materiale di questo disegno non puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



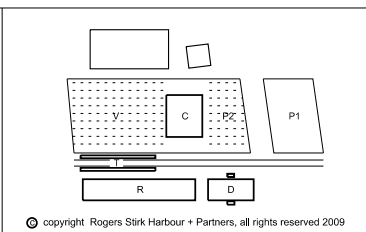
1 STRATIGRAFIA
SOLAIO INTERNO PIANO TERRA 1:5

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda	

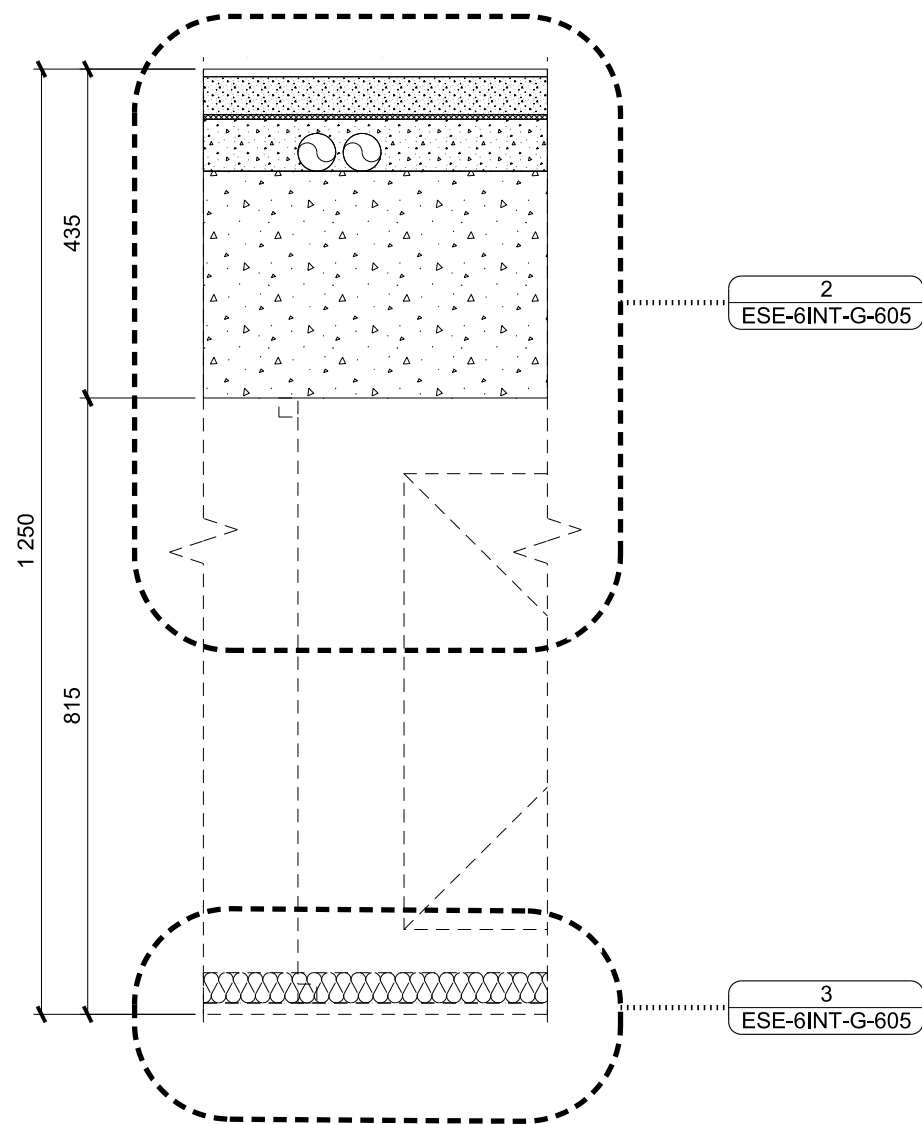
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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

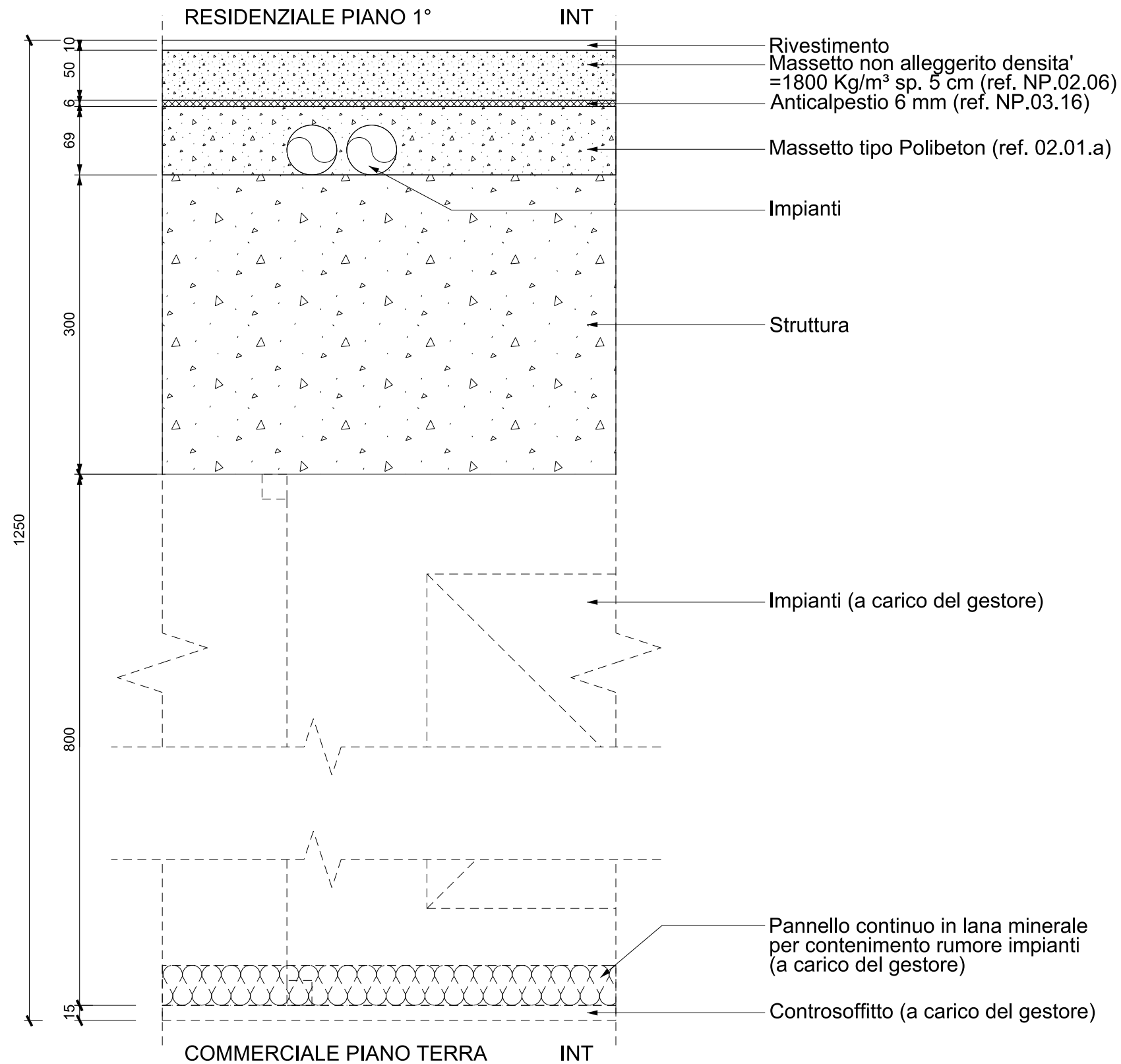


Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo		Edificio Residenziale Edificio Direzionale
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3	Numero disegno	3485-ESE-6INT-G-604
			1:5	Data	31.07.2009
				Data revisione	10.12.2009
				Revisione	B

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



1 STRATIGRAFIA
SOLAIO PRIMO PIANO 1:10



STRATIGRAFIA
DETTAGLIO SOLAIO 1:5

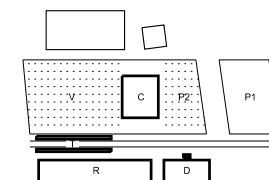
Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1



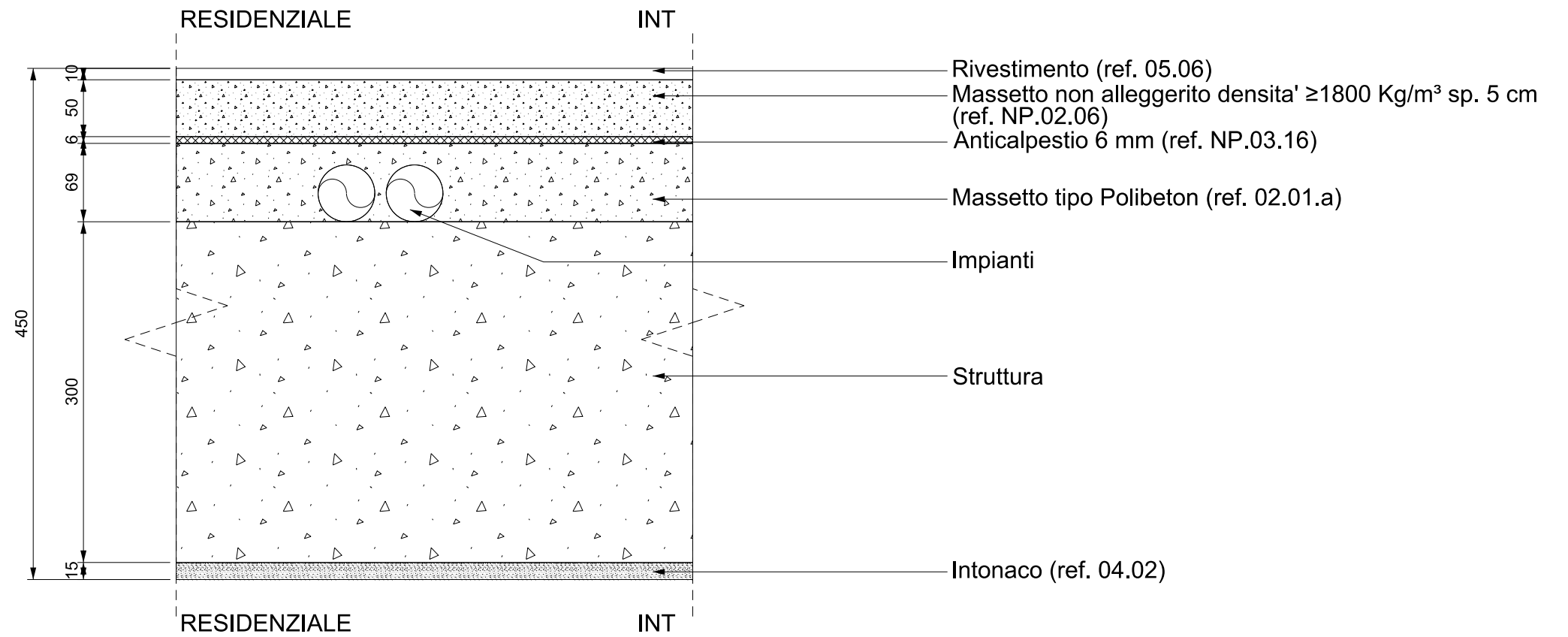
Project Financing "Nuovo Centro Civico e
Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:5 & 1:10	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-605
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009
Revisione		Revisione	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



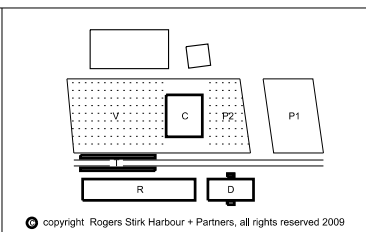
1 STRATIGRAFIA
 SOLAIO TIPO (R) 1:5

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda	

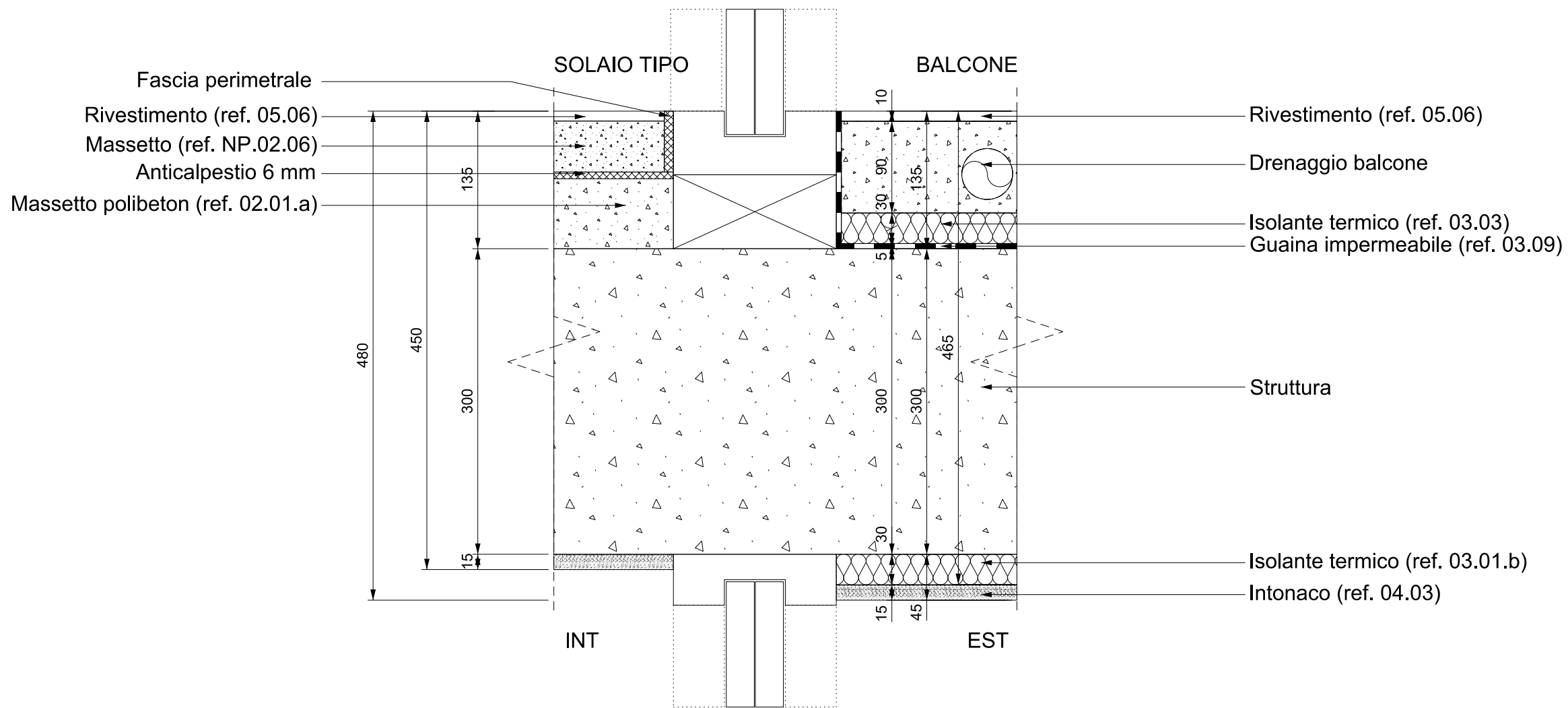
COMUNE DI SCANDICCI
 SCANDICCI CENTRO S1

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



Progetto	Edificio Residenziale		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Stratigrafia Solaio piano tipo		
Progettista	Scala @ A3	Numero disegno	
Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	1:5	3485-ESE-6INT-G-607	
Data	Data revisione	Revisione	
31.07.2009	10.12.2009	B	

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilita' per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



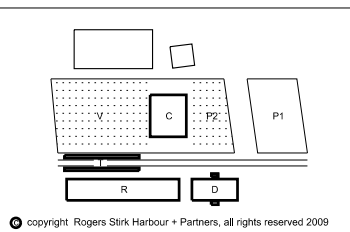
1 STRATIGRAFIA
SOLAIO TIPO SU BALCONE (R) 1:5

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

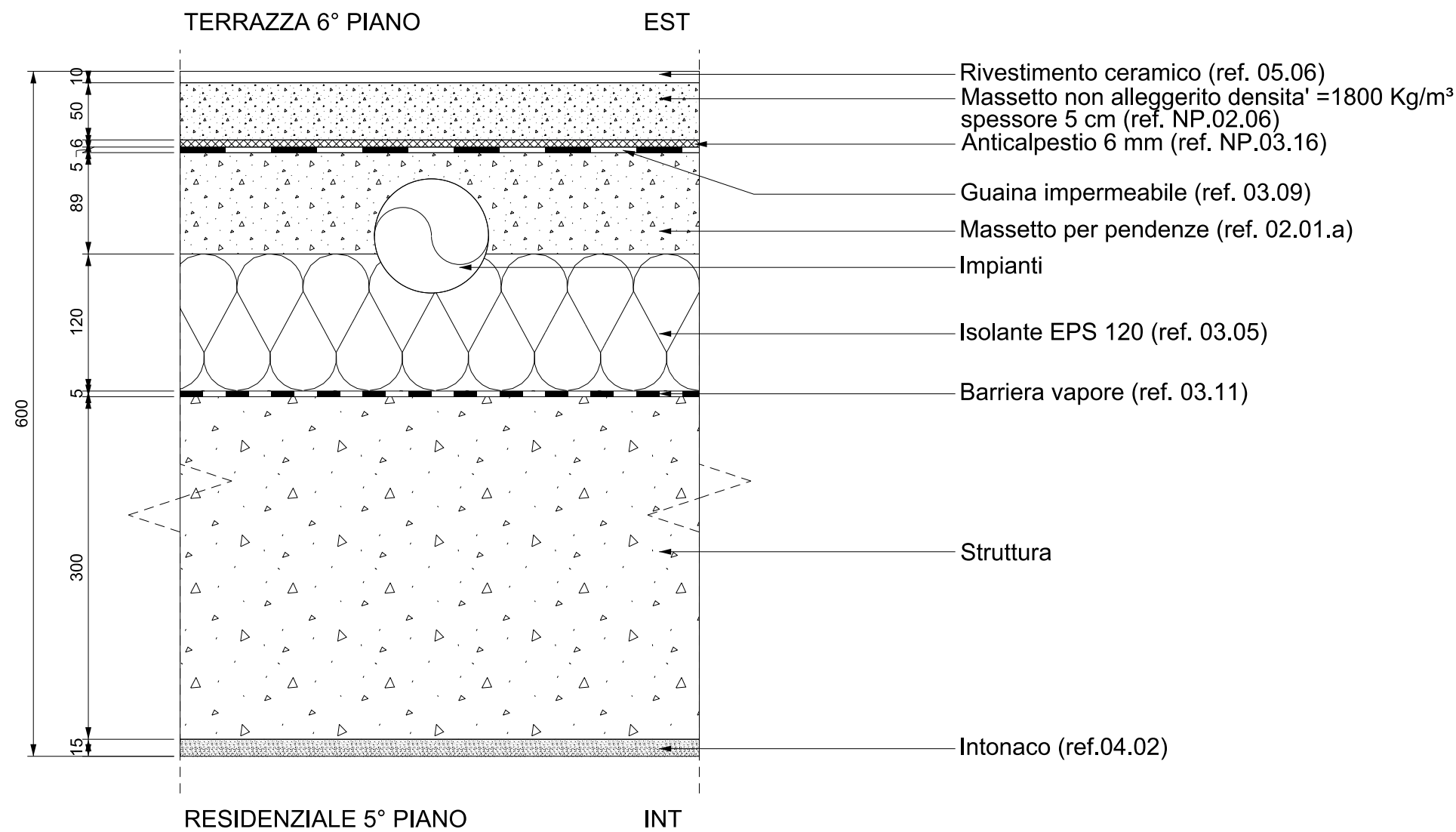
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



Progetto	Edificio Residenziale		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Stratigrafia Solai tipo su balcone		
Progettista	Scala @ A3	Numero disegno	
Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	1:5	3485-ESE-6INT-G-607/b	
Data	Data revisione	Revisione	
31.07.2009	10.12.2009	B	

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009



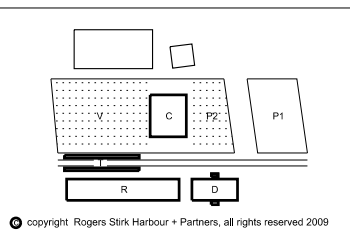
1 STRATIGRAFIA
SOLAIO ESTERNO 6° PIANO (R) 1:5

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

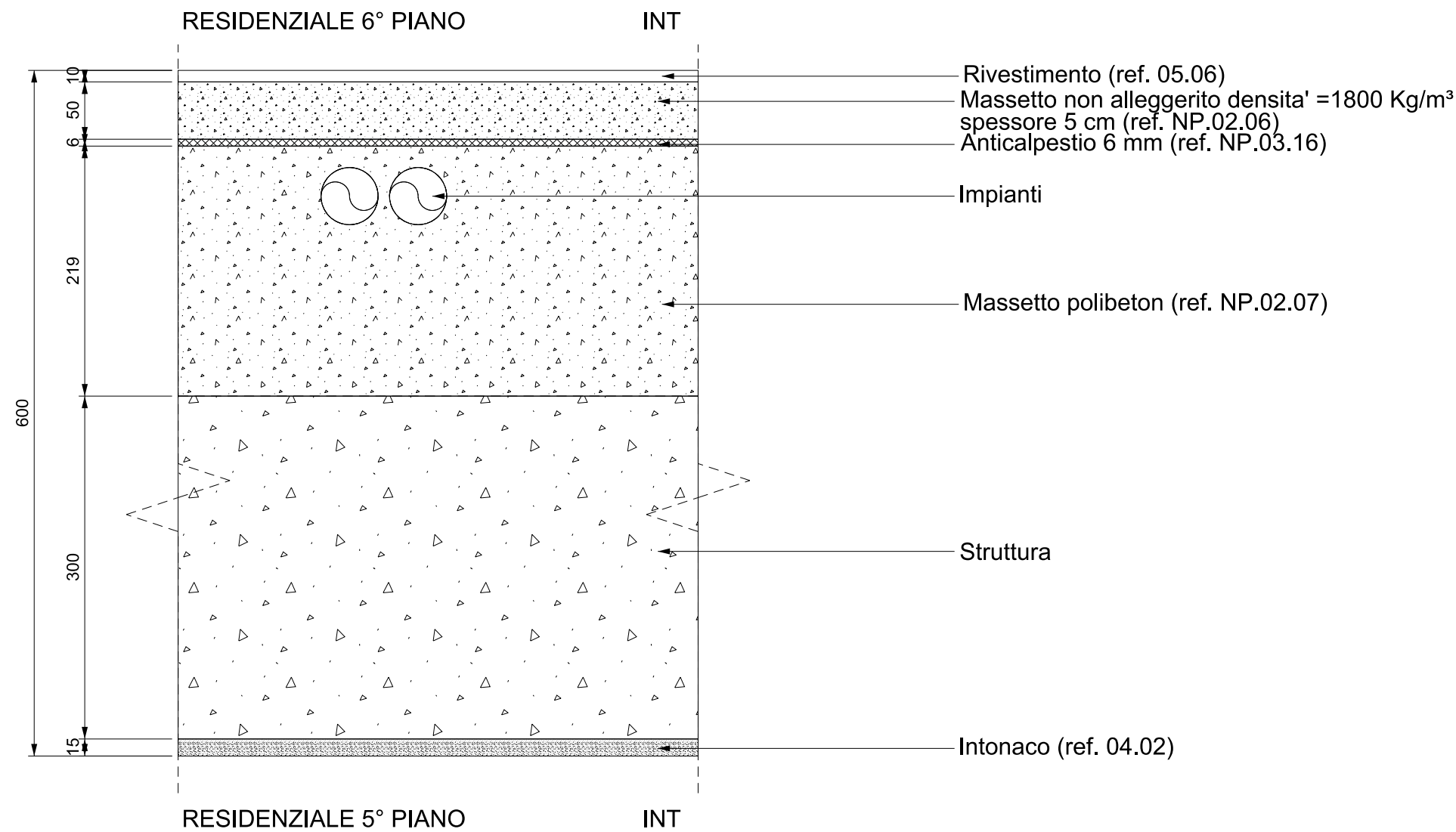
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO			Titolo Edificio Residenziale	
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: rsh@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini			Stratigrafia Solaio esterno piano 6	
Scala	@ A3	Numero disegno	3485-ESE-6INT-G-609		
Data	1:5	Data revisione	31.07.2009	10.12.2009	Revisione B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



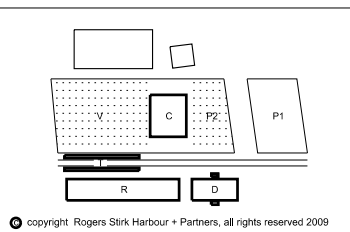
1 STRATIGRAFIA
SOLAIO INTERNO 6° PIANO (R) 1:5

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

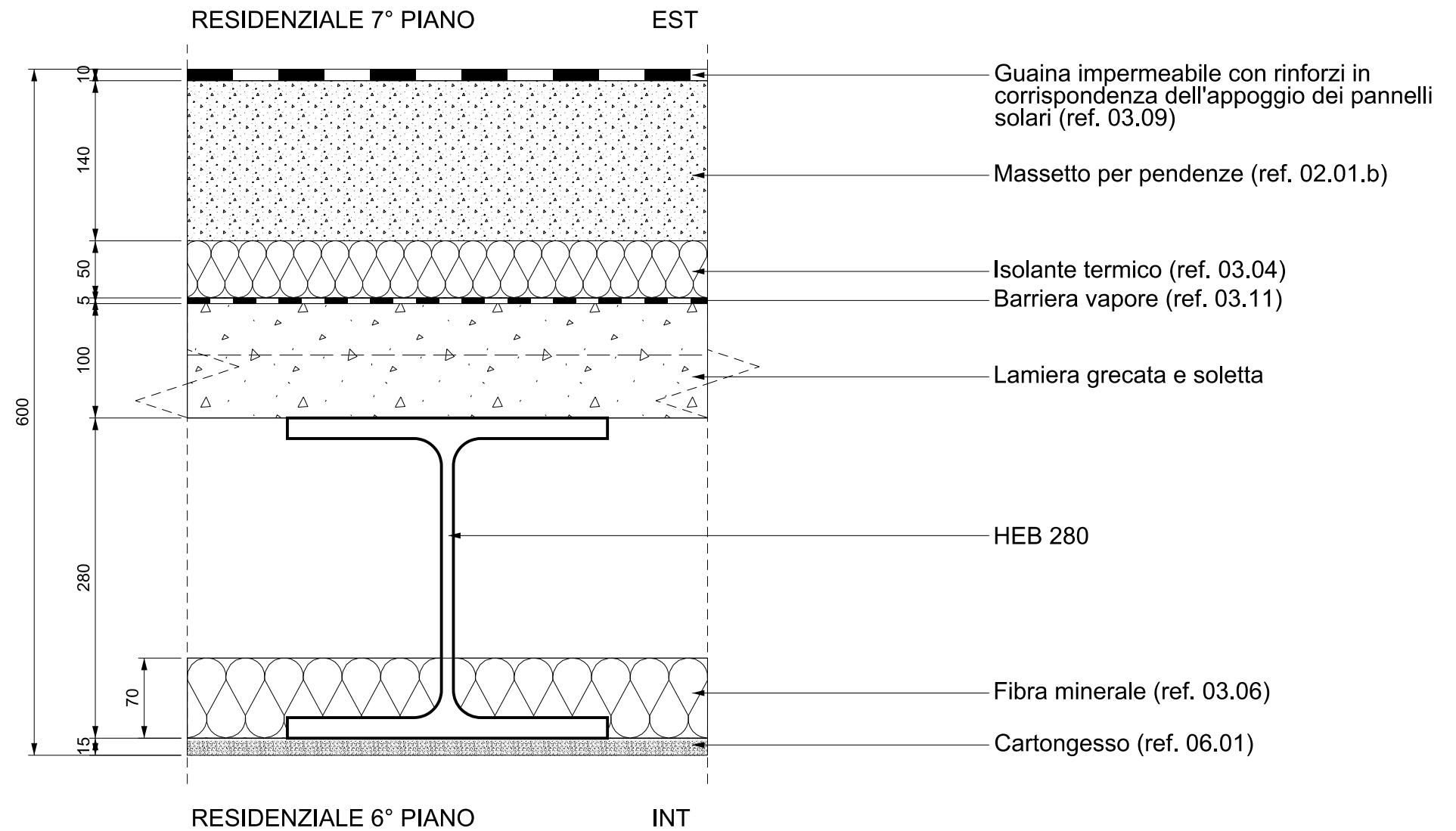
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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



Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO			Edificio Residenziale	
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini			Stratigrafia Solaio interno piano 6	
Scala	@ A3	1:5	Numero disegno	3485-ESE-6INT-G-610	
Data	31.07.2009	Data revisione	10.12.2009	Revisione	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilita' per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



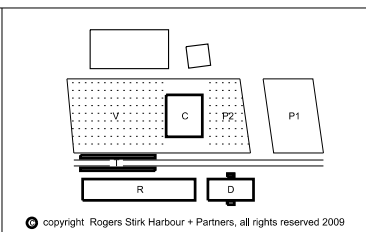
1 STRATIGRAFIA
SOLAIO COPERTURA (R) 1:50

Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1

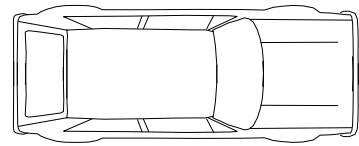
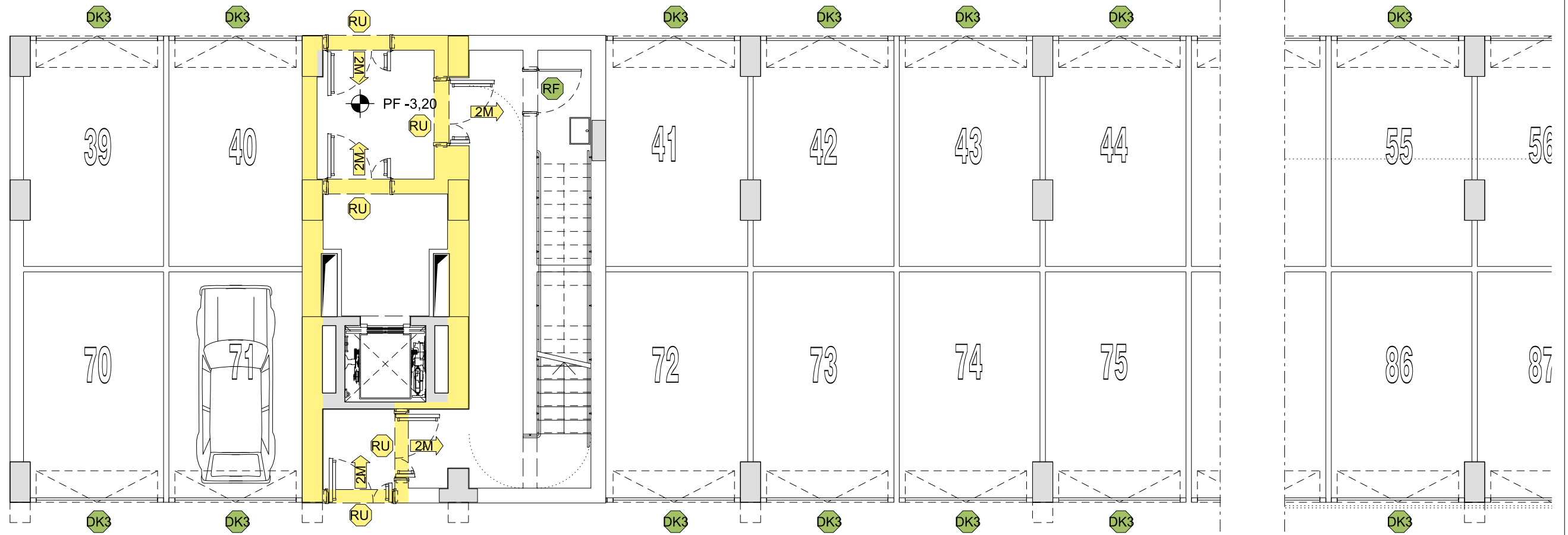
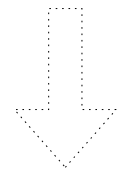
Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



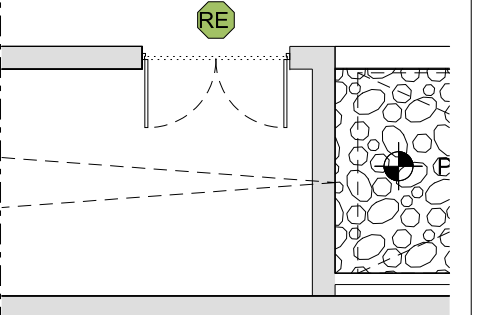
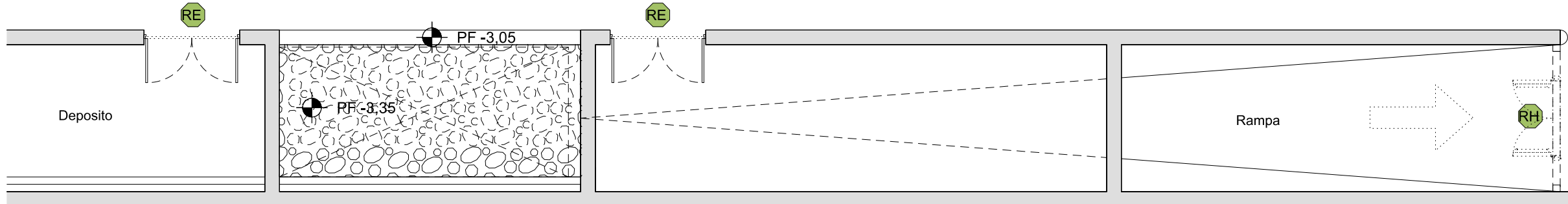
Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO			Titolo	Edificio Residenziale	
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: 33485@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini			Scala @ A3	Numero disegno	3485-ESE-6INT-G-611
				1:5	Data	31.07.2009
					Data revisione	10.12.2009
					Revisione	B

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

INTERNI
Abaco dei serramenti



PF -3,20



1 PIANTA
SERRAMENTI - PIANO INTERRATO 1:100

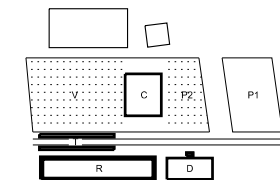
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda	
	Porta Tagliafuoco
	Porta
	Finestra
	Partizione REI 120
	Partizione REI 90

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11



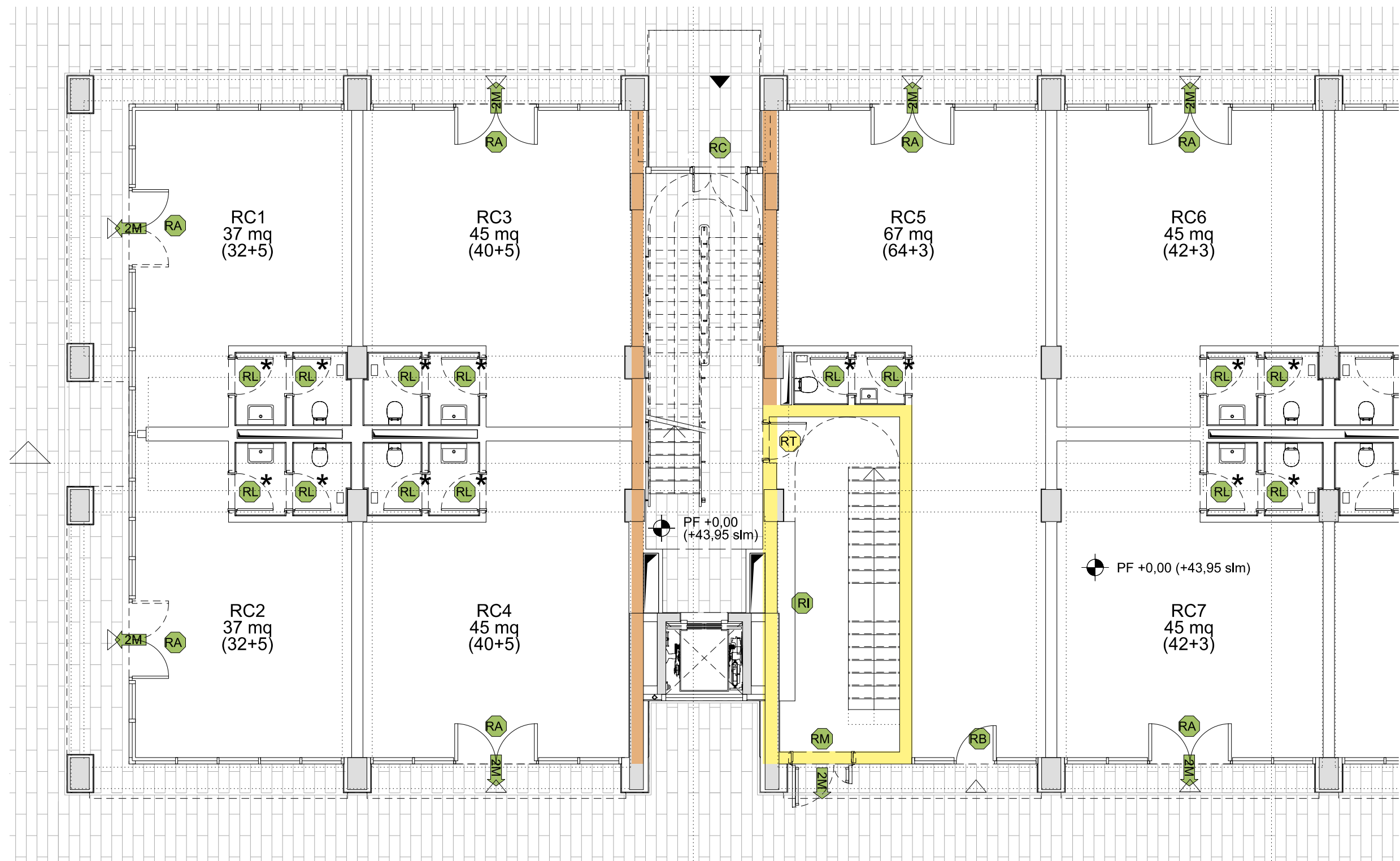
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Edificio Residenziale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: j3485@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:100	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-701
Data	Data revisione	Revisione	
31.07.2009	10.12.2009	B	

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



1 PIANTA
SERRAMENTI - PIANO TERRA 1:100

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

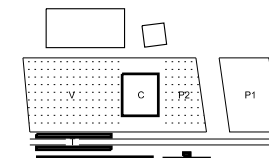
Legenda	
	Porta Tagliafuoco
	Porta
	Finestra
	Partizione REI 120
	Partizione REI 90

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il compito del ricevente di accertarsi 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 puo'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 S1

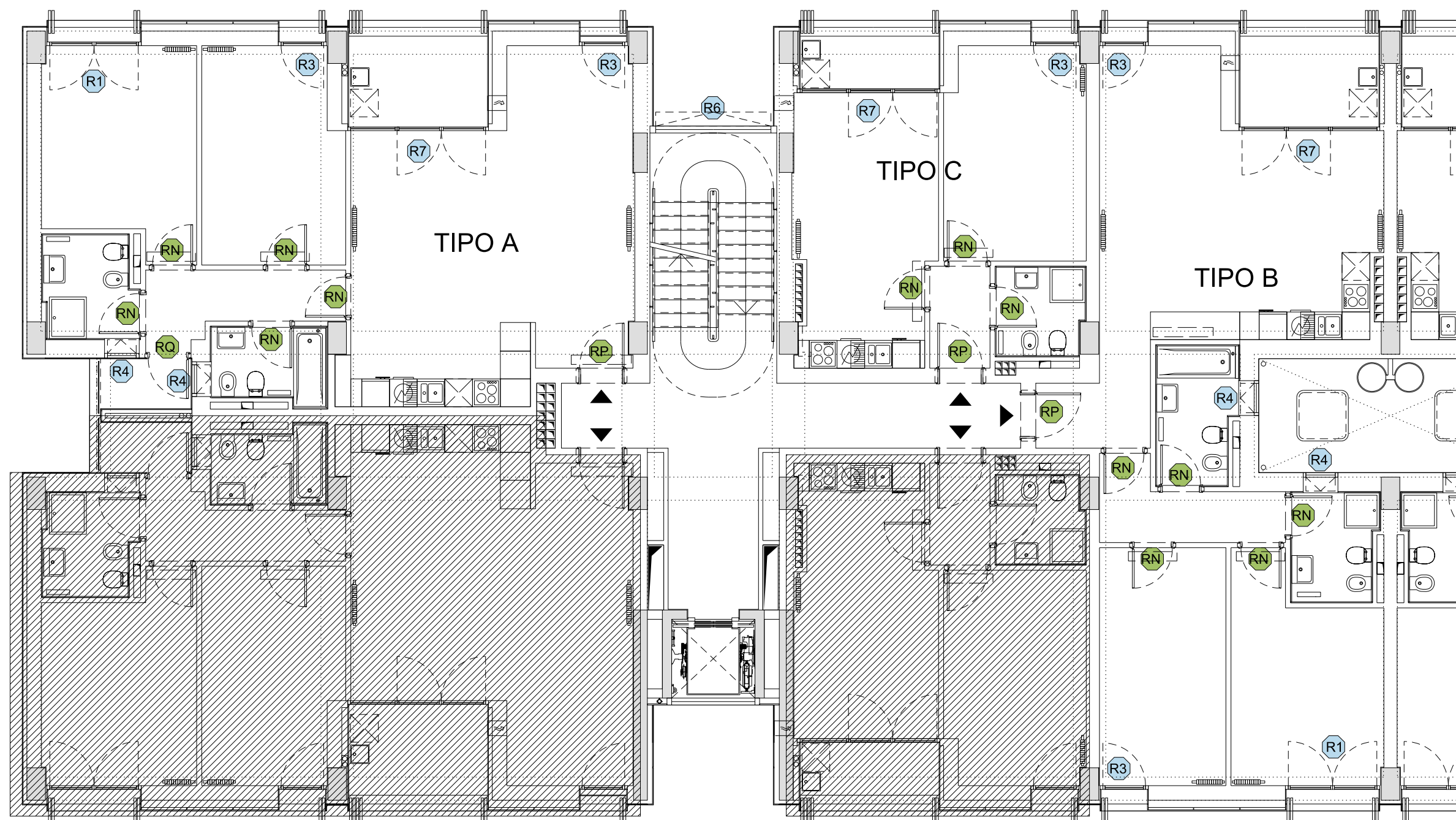


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Serramenti Piano Terra (parte)- Key		-	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA www.rsh-p.com tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: 33485@rsh-p.com		Scala @ A3 1:100	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-702
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



1 PIANTA
SERRAMENTI - PIANO TIPO 1:100

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

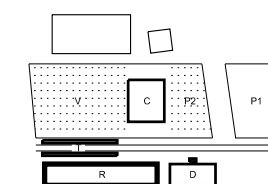
Legenda	
	Porta Tagliafuoco
	Porta
	Finestra
	Partizione REI 120
	Partizione REI 90

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 accertarsi 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 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 S14

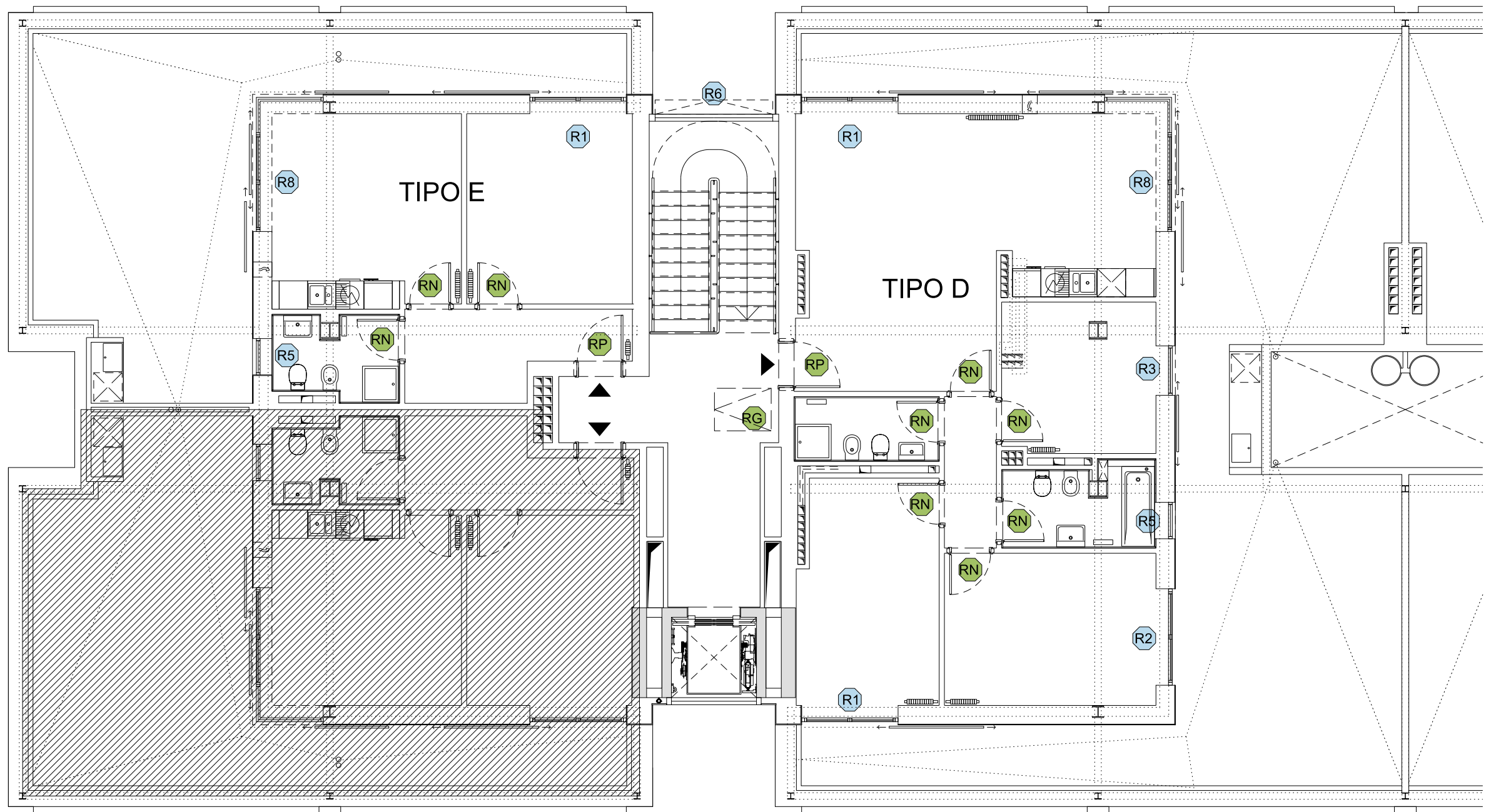


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Serramenti Piano Tipo (parte) - Key		-	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:100	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-703
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



1

PIANTA

SERRAMENTI - PIANO SESTO

1:100

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

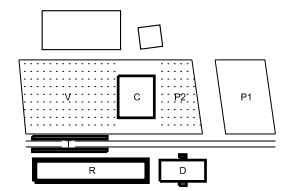
Legenda	
	Porta Tagliafuoco
	Porta
	Finestra
	Partizione REI 120
	Partizione REI 90

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il compito del ricevente di accertarsi 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 puo'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 S11

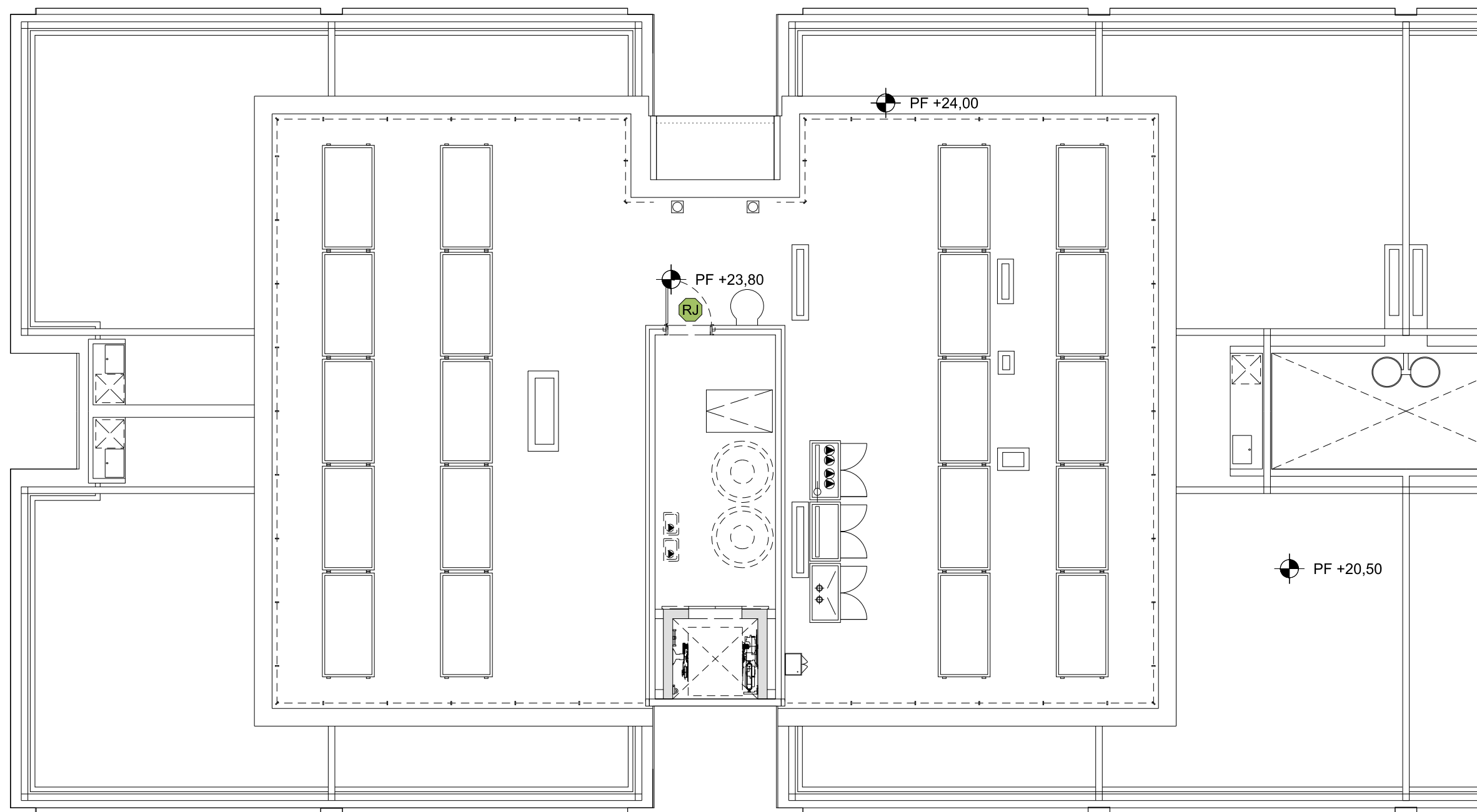


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"



copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Serramenti Piano Sesto (parte) - Key		-	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:100	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-704
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



1

PIANTA

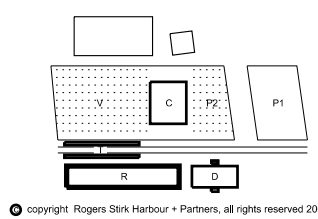
SERRAMENTI - PIANO SETTIMO 1:100

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 responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

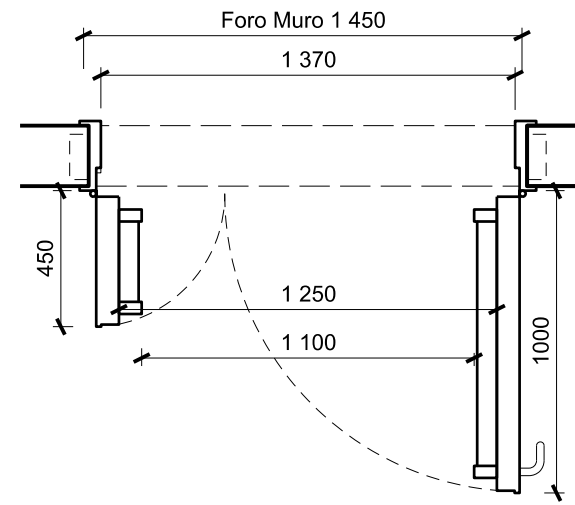
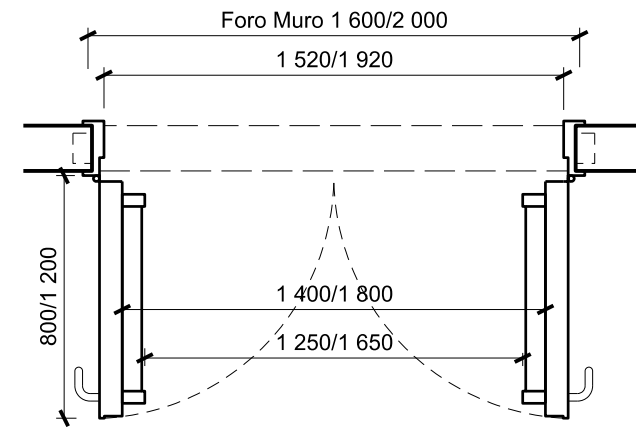
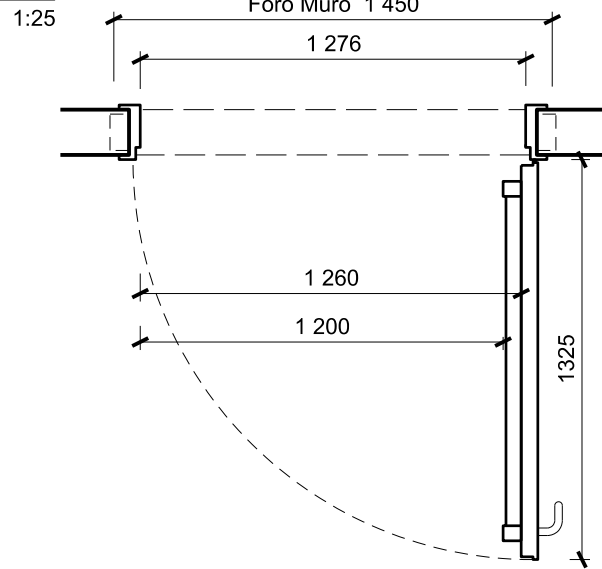
Legenda	
	Porta Tagliafuoco
	Porta
	Finestra
	Partizione REI 120
	Partizione REI 90

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

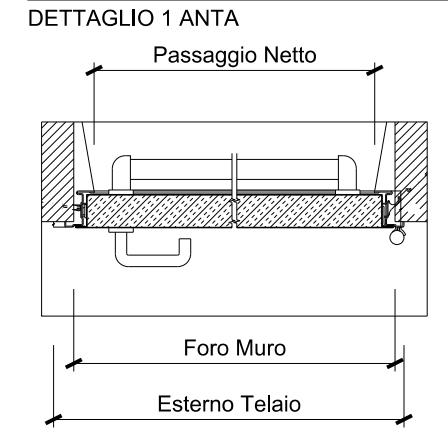


Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale	
Serramenti Piano Settimo (parte)- Key		-	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: j3485@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:100	Numero disegno 3485-ESE-6INT-R-705
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	

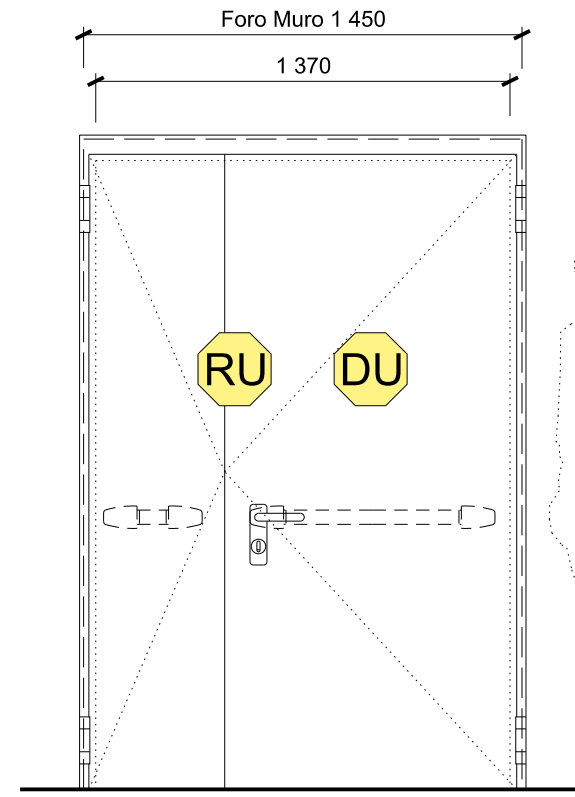
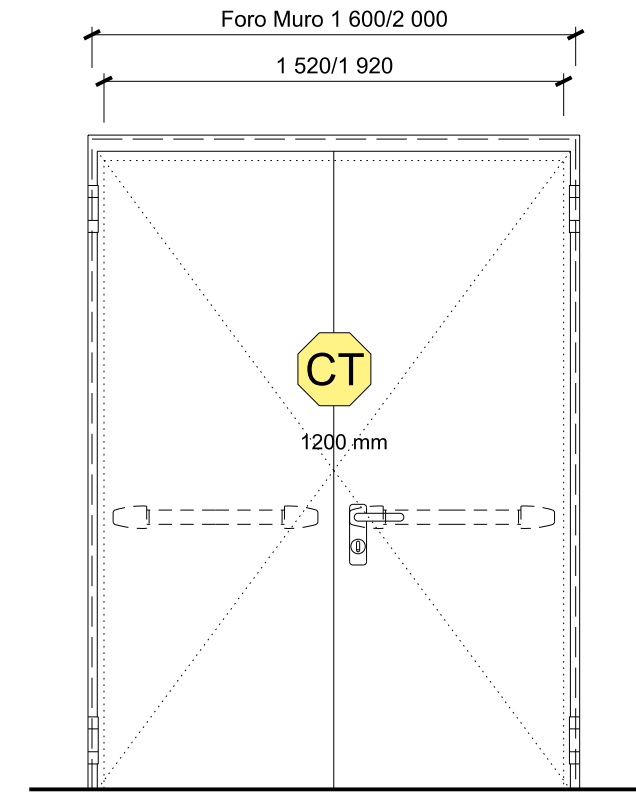
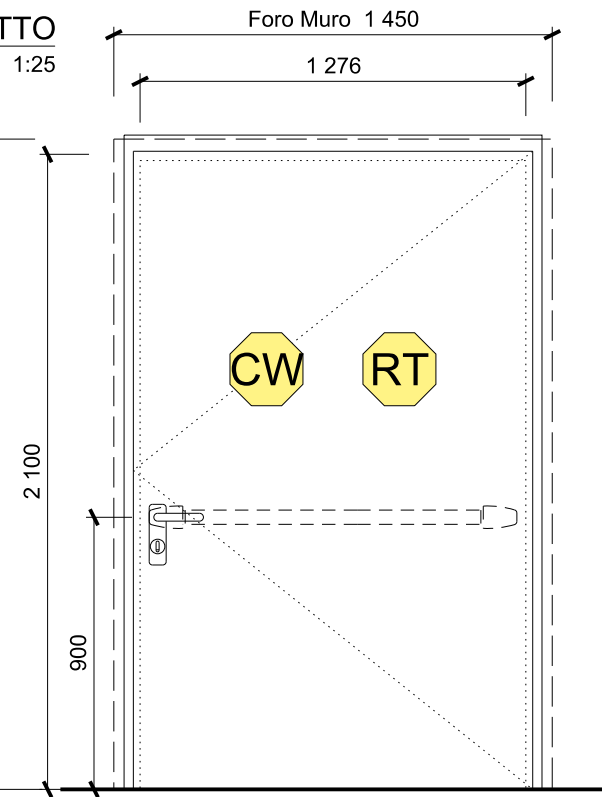
PIANTA



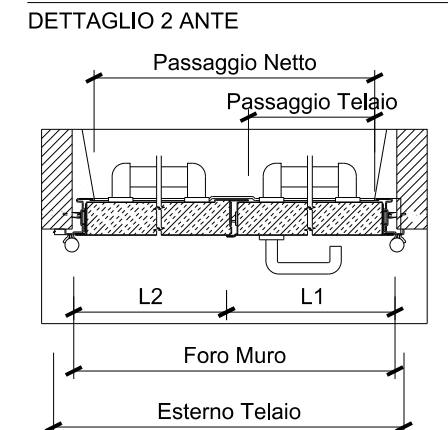
PIANTA



PROSPETTO



PIANTA



Porta Tagliafuoco REI 90/120 ad un'anta
Passaggio netto 1200 mm

Porta Tagliafuoco REI 90/120 a due ante
Passaggio netto 1200 o 1800 mm

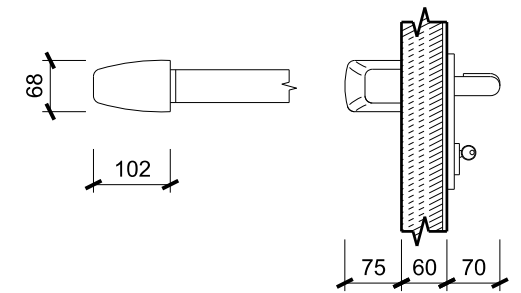
Porta Tagliafuoco REI 90/120 a due ante
Passaggio netto 1200 MM

Anta reversibile tamburata in lamiera zincata, coibentazione con materiali isolanti, spessore totale 50 mm.
Telaio angolare reversibile, assemblato, con battuta inferiore.
Senso di apertura reversibile per le versioni standard, semistandard e su misura.
Serratura con foro cilindro ed inserto per chiave tipo patent, compresa.
Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio e completa di placche con foro cilindro ed inserti per chiave tipo patent.

Nr. 2 cerniere di cui una a molla per l'autochiusura ed una dotata di sfere reggispinta e viti per la registrazione verticale.
Rinforzi interni nell'anta quale predisposizione per l'eventuale montaggio di chiudiporta e maniglione antipanico.
Guarnizione termoespandente inserita in apposito canale sul telaio.
Targhetta di contrassegno con elementi di riferimento, applicata in battuta dell'anta
Verniciatura in tinta RAL 9003 o 9016 eseguita mezzo verniciatura con polveri epossipoliestere termoindurite, finitura liscia.
Peso della porta ca. 33 kg/m² di foro muro.

PIANTA SEZIONE

DETTAGLIO MANIGLIE



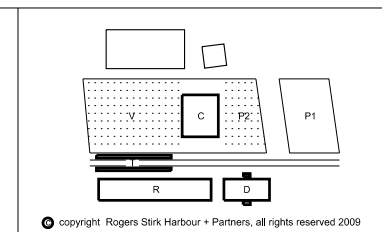
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

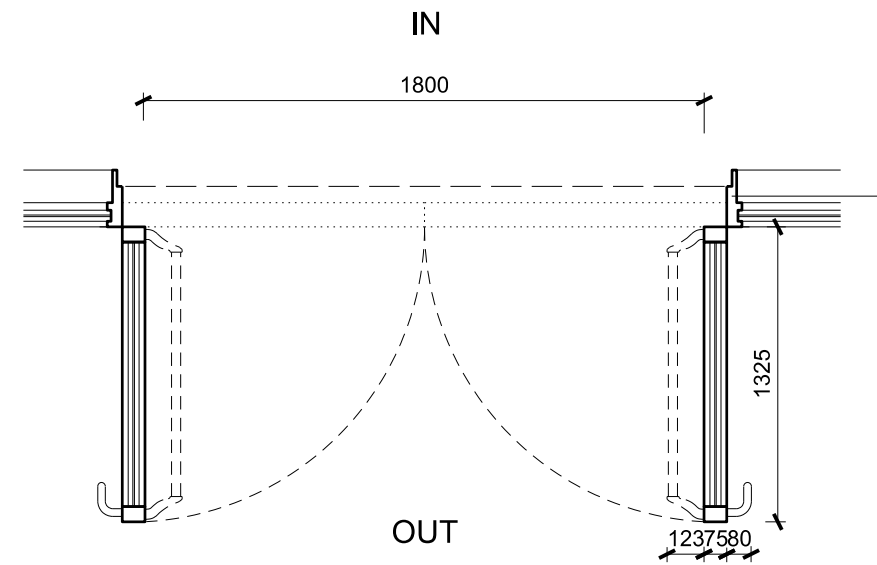
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1

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



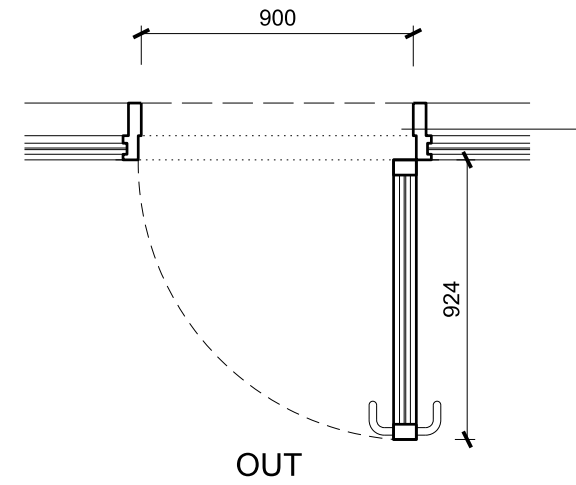
Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Titolo Edificio Residenziale Edificio Direzionale Edificio Culturale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-704
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B

PIANTA
1:25



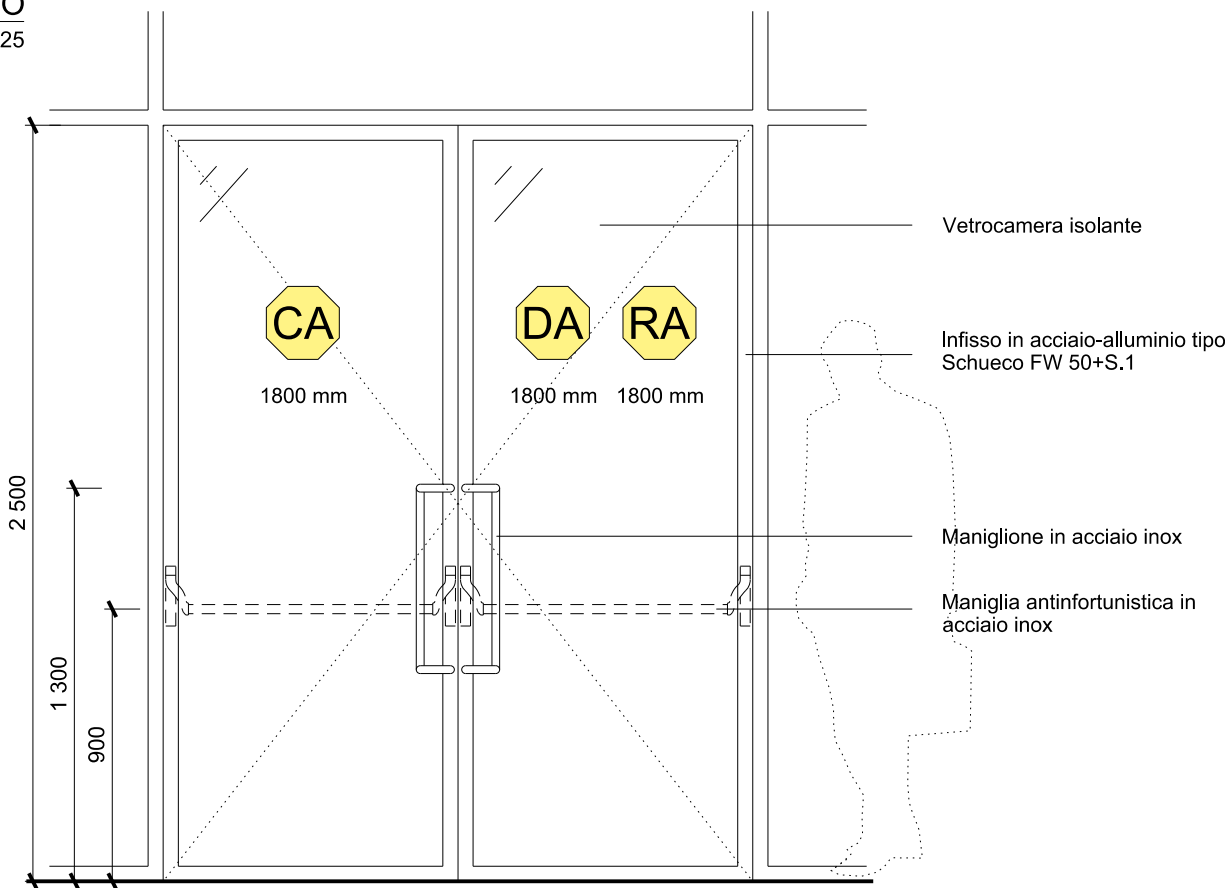
Infisso in acciaio-alluminio tipo Schueco FW 50+S.1 (montante con apertura)

IN

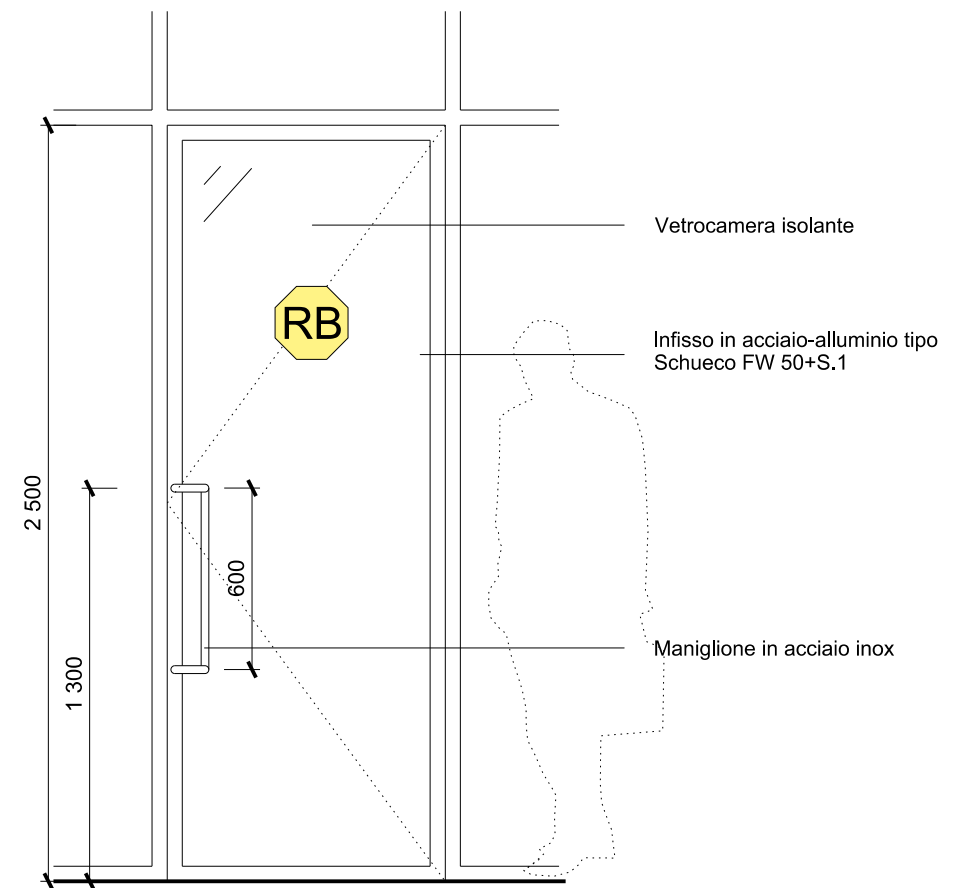


Infisso in acciaio-alluminio tipo Schueco FW 50+S.1 (montante con apertura)

PROSPETTO
1:25



Porta vetrata in alluminio a due ante con maniglia antipanico per accesso locali commerciali (edifici D-R-C)
Passaggio netto 1800 mm



Porta vetrata in alluminio ad un anta per accesso locali commerciali edificio R
Passaggio netto 900 mm

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

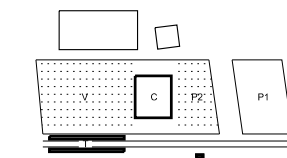
Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi 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 puo'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 S11



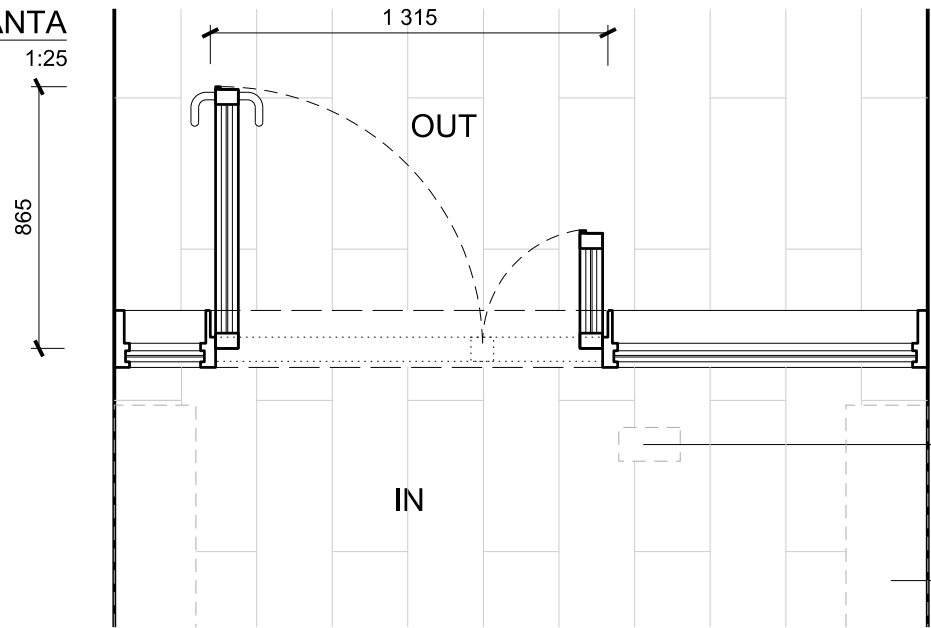
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci



copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale Edificio Direzionale Edificio Culturale		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-705	Revisione B
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione	

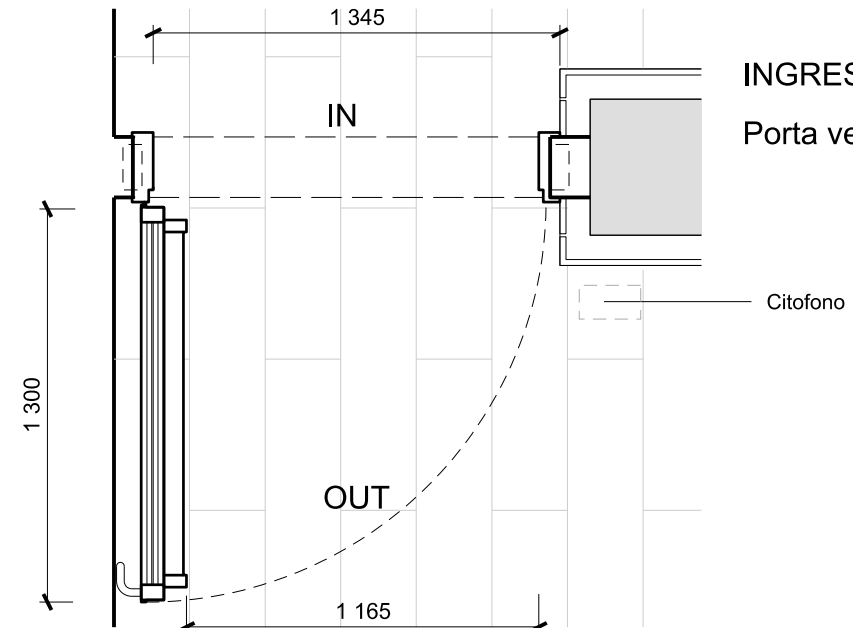
PIANTA
1:25



INGRESSO RESIDENZE
Porta vetrata in alluminio a due ante

380
CITOFONO
Cassetta postale

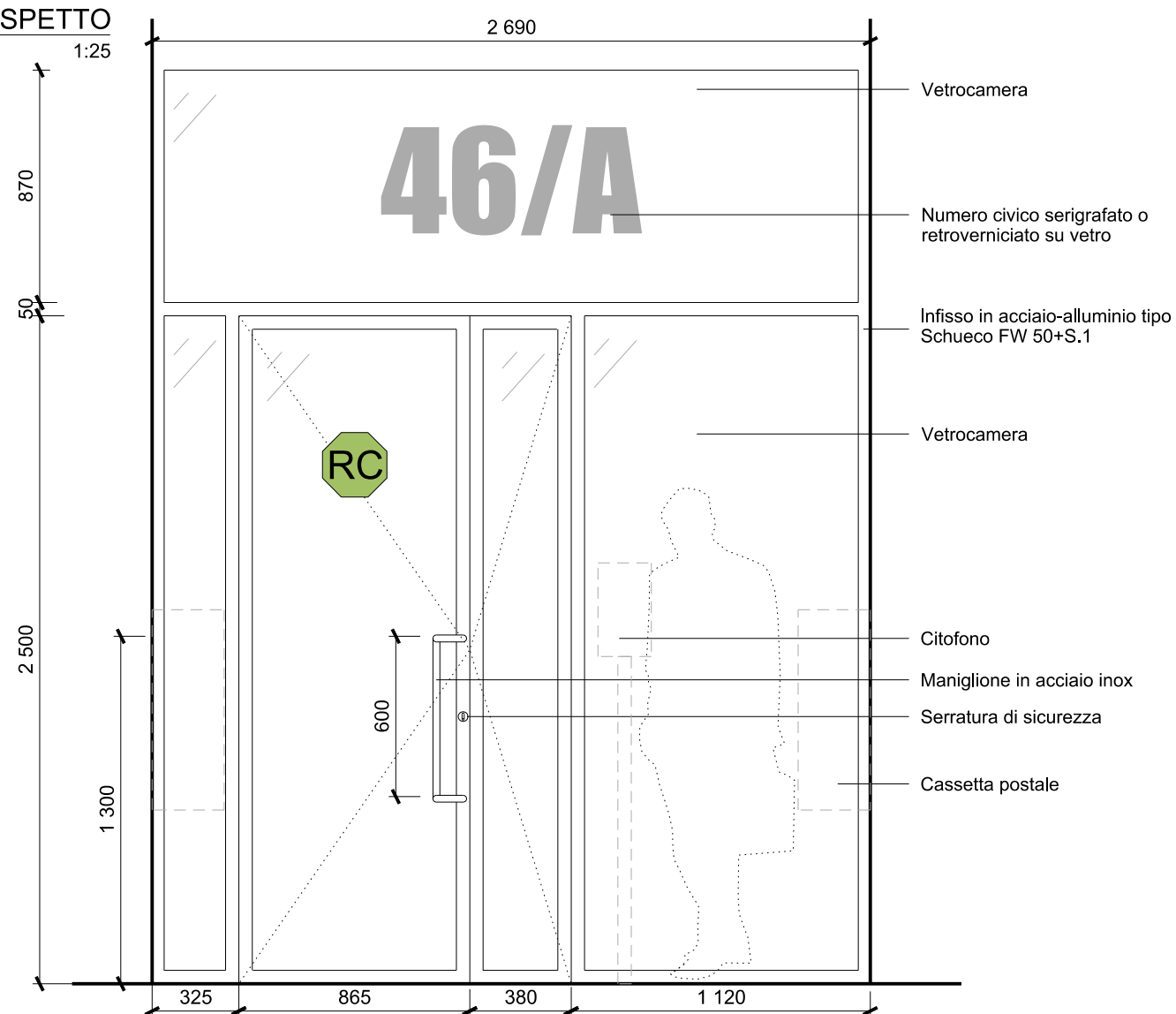
1345



INGRESSO DIREZIONALE
Porta vetrata in alluminio ad un anta

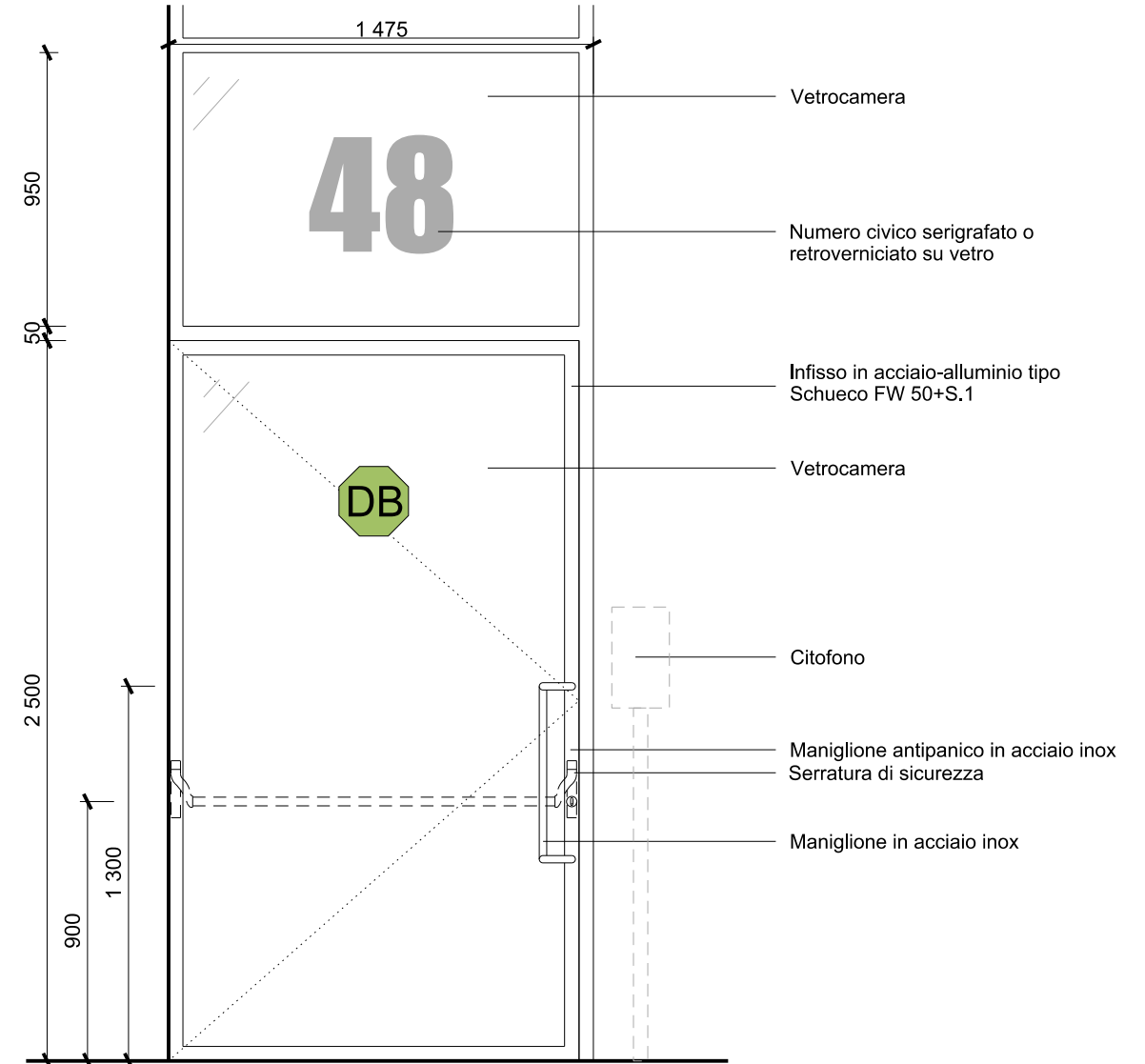
CITOFONO

PROSPETTO
1:25



Vetrocamera
Numero civico serigrafato o retroverniciato su vetro
Infisso in acciaio-alluminio tipo Schueco FW 50+S.1
Vetrocamera
CITOFONO
Maniglione in acciaio inox
Serratura di sicurezza
Cassetta postale

1475



Vetrocamera
Numero civico serigrafato o retroverniciato su vetro
Infisso in acciaio-alluminio tipo Schueco FW 50+S.1
Vetrocamera
CITOFONO
Maniglione antipanico in acciaio inox
Serratura di sicurezza
Maniglione in acciaio inox

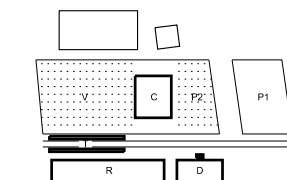
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11



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

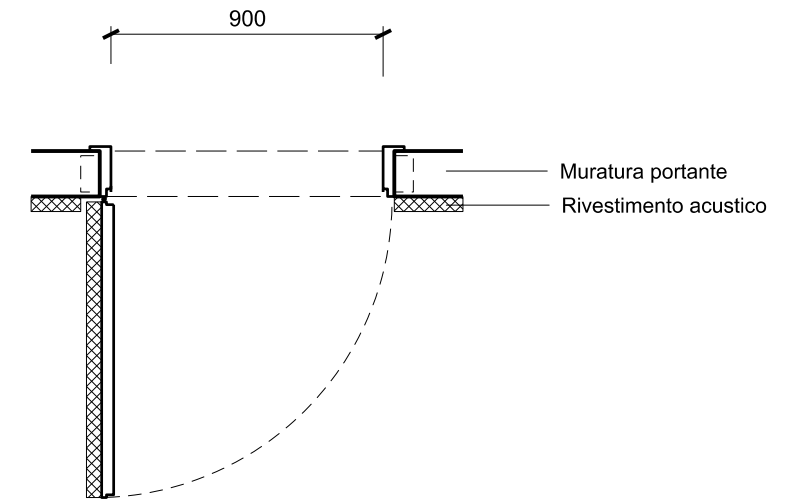
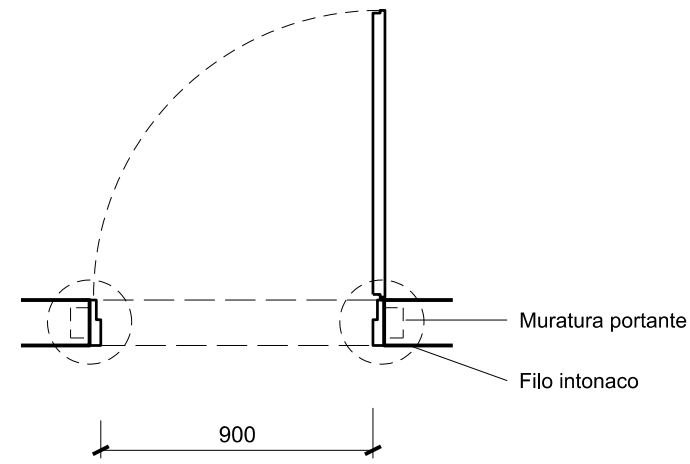
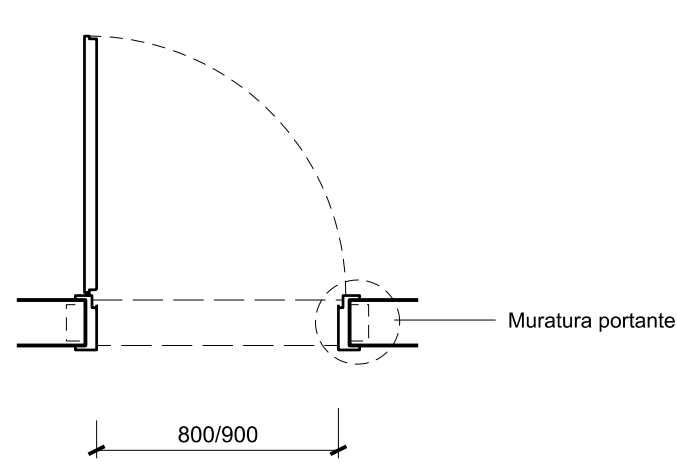


© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

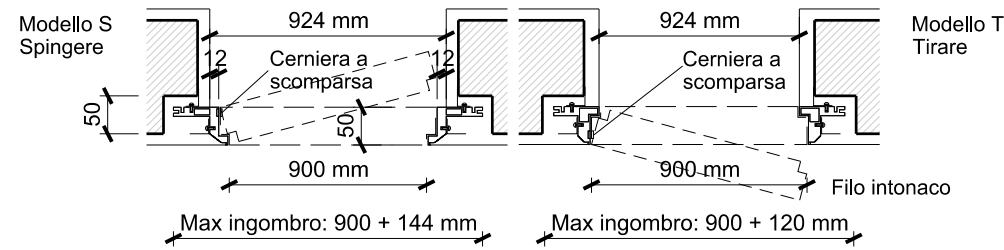
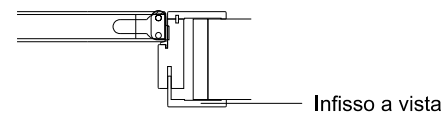
Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale Edificio Direzionale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Abaco Serramenti Porte Ingresso Direzionale / Residenziale	
Scala @ A3 1:5	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-706	Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009
		Revisione B	

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

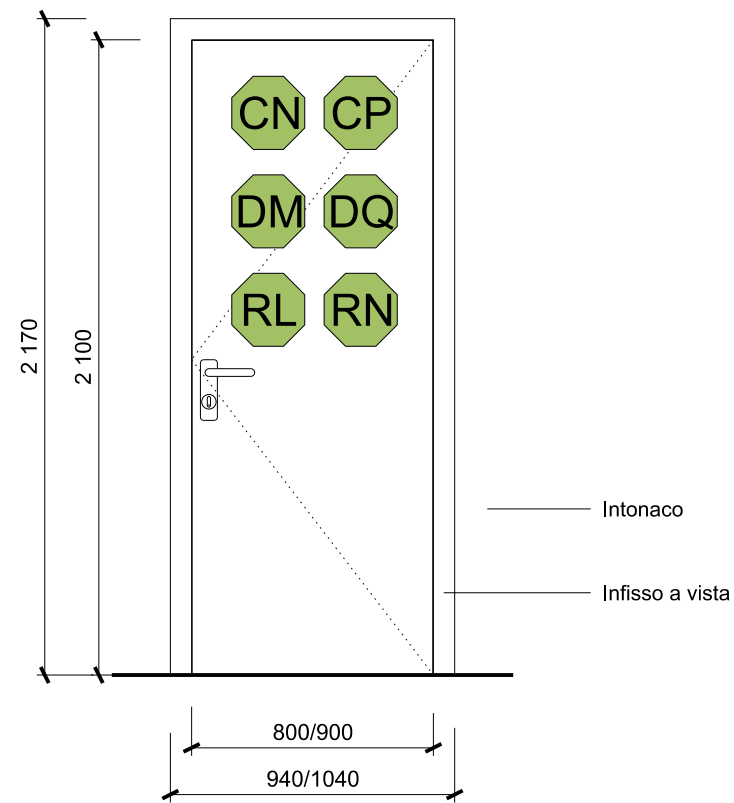
PIANTA
1:25



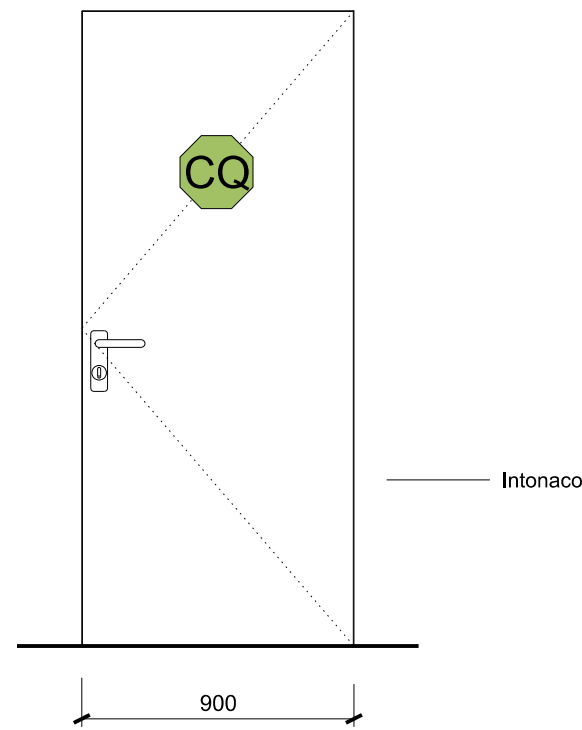
PIANTA
1:10



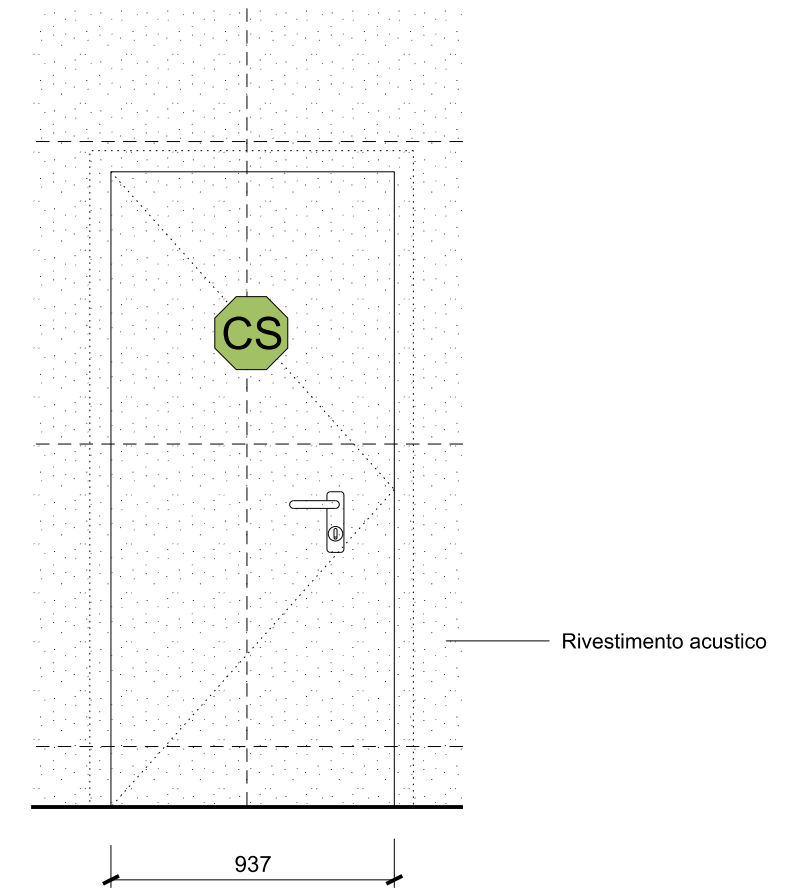
PROSPETTO
1:25



PORTA INTERNA
Porta ad un anta



PORTA INTERNA TIPO INVISIBILE
Porta ad un anta



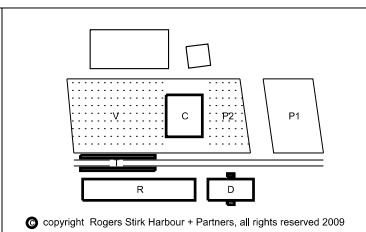
PORTA INTERNA RIVESTITA
Porta ad un anta

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

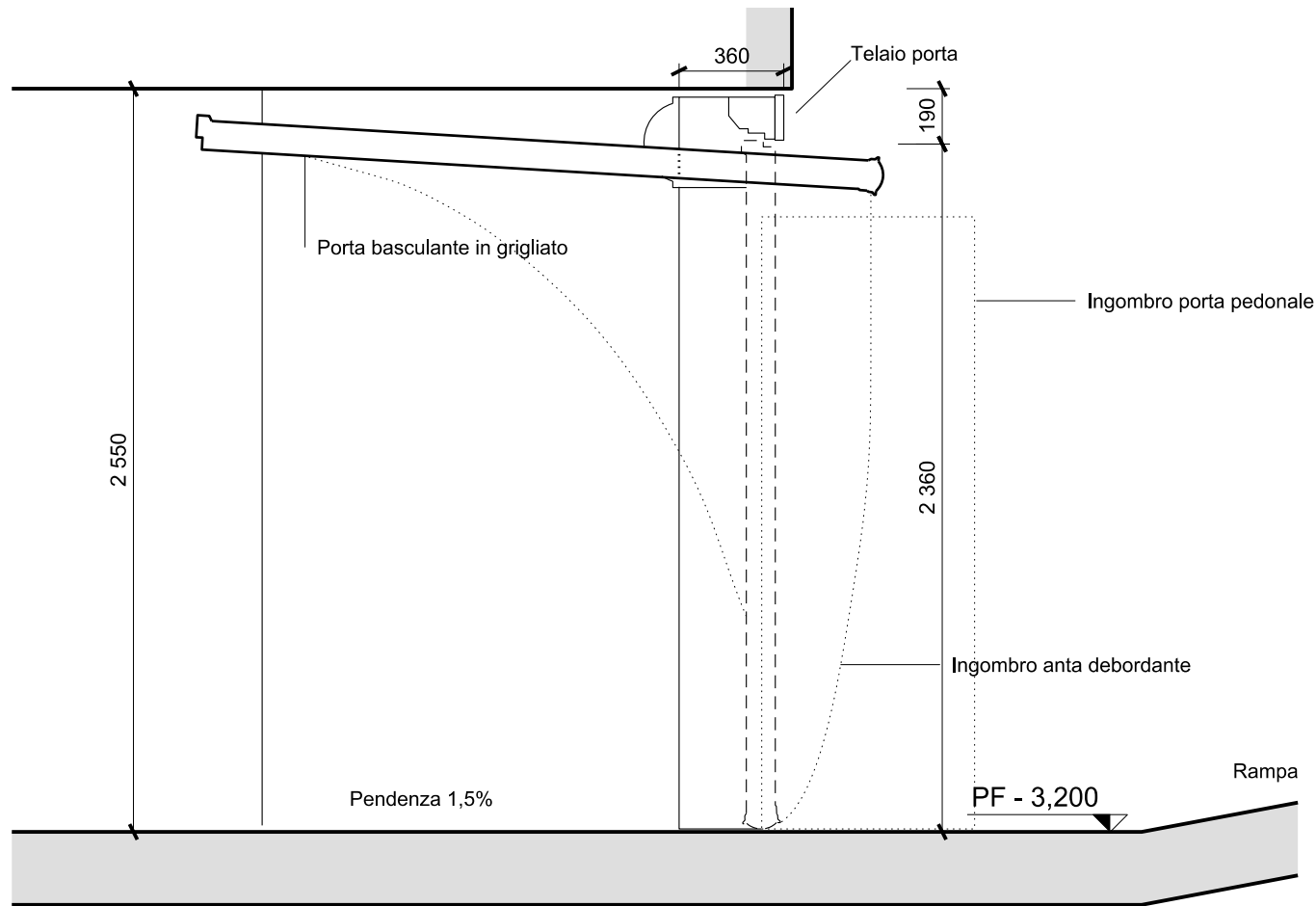
COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S11

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

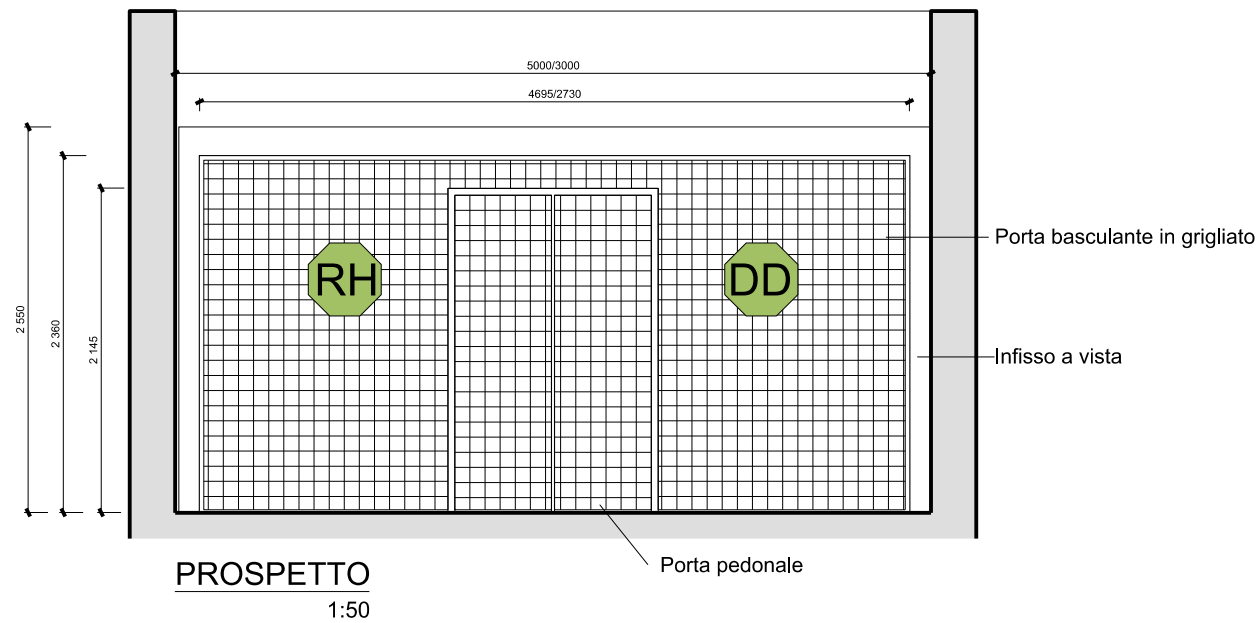


Progetto	PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO			Titolo		Edificio Residenziale Edificio Direzionale Edificio Culturale	
Progettista	Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini			Scala @ A3	Numero disegno	3485-ESE-6INT-G-707	
				Data	Data revisione	Revisione	
				31.07.2009	10.12.2009	B	

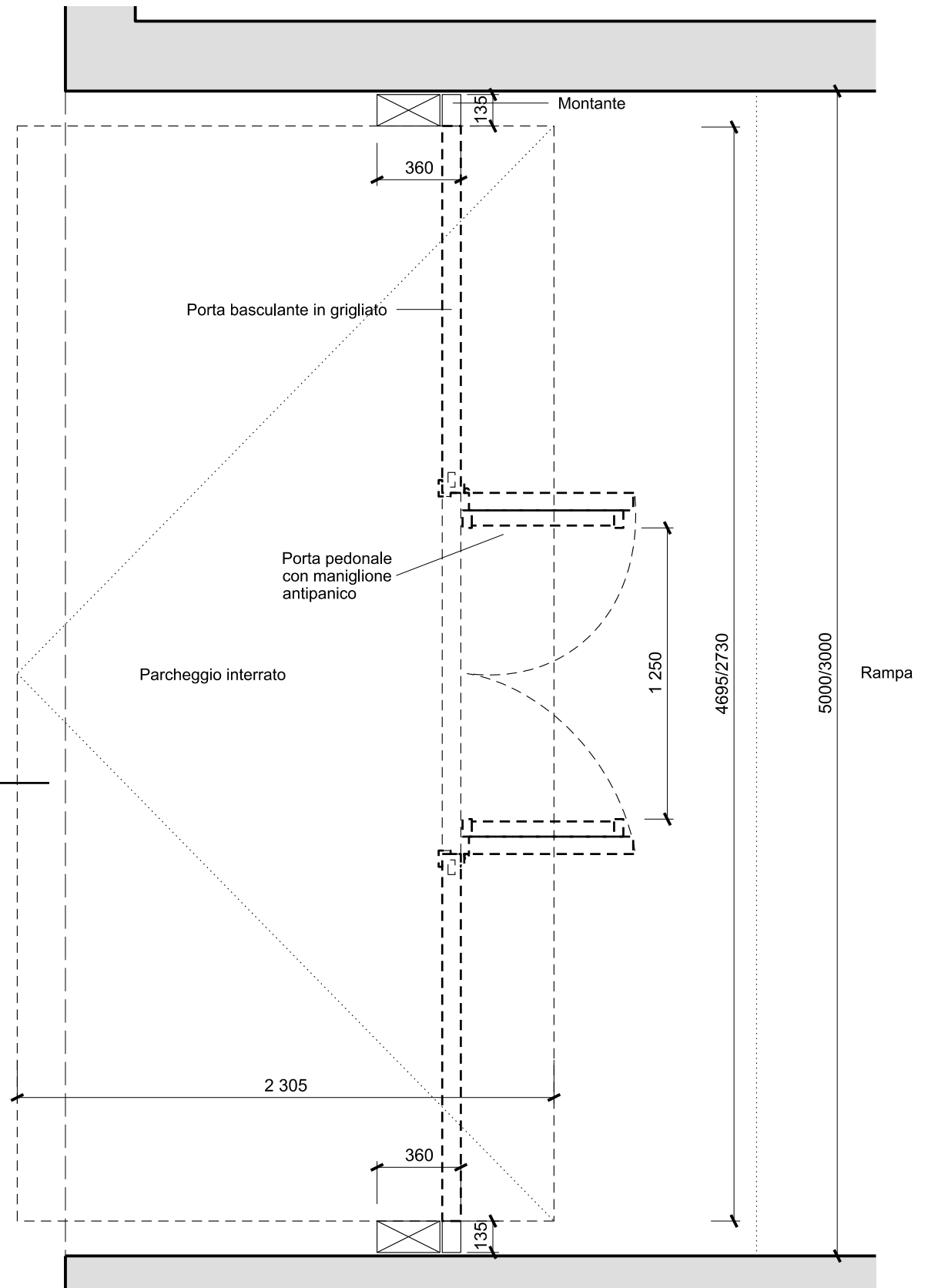
Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, e' compito del ricevente di accertarsi dall'autore o direttamente in cantiere. Tutte le misure e posizioni 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.



SEZIONE Y
1:15



PROSPETTO
1:50



PIANTA
1:15

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

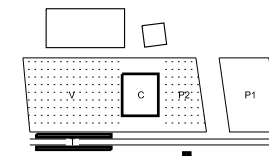
Legenda	

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 accertarsi 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 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 S11

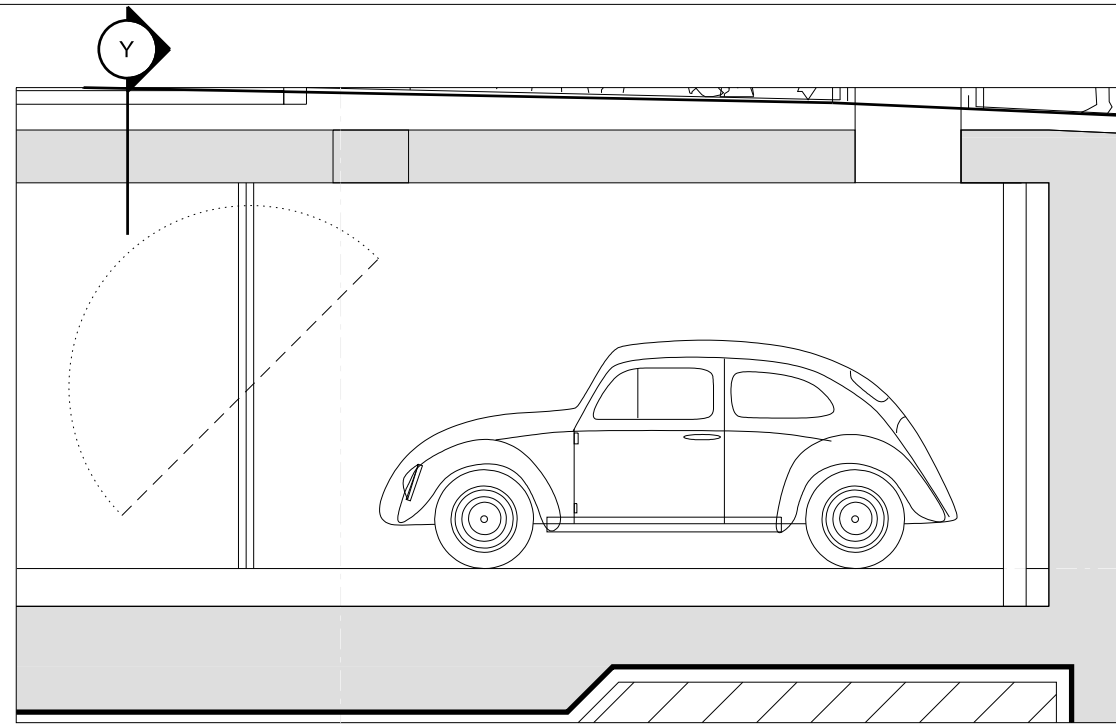


Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci"

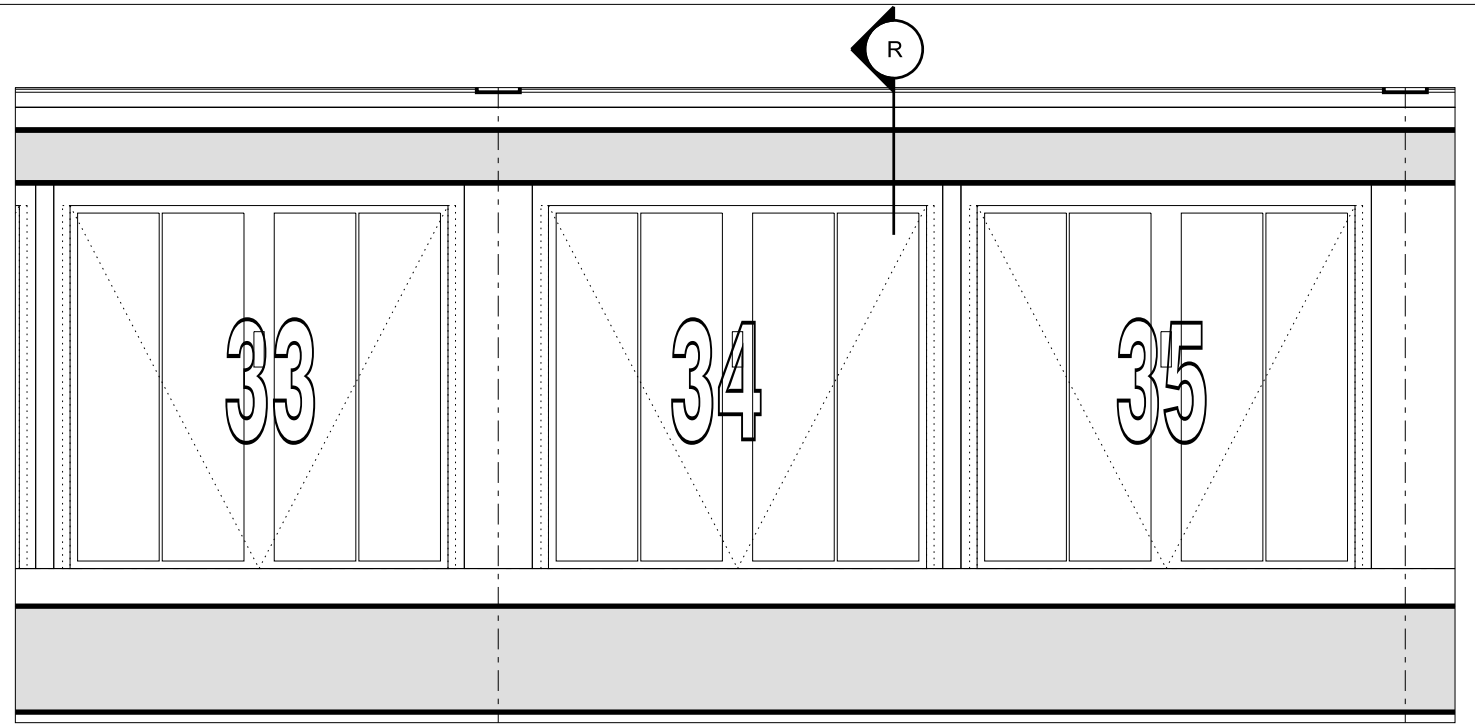


© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

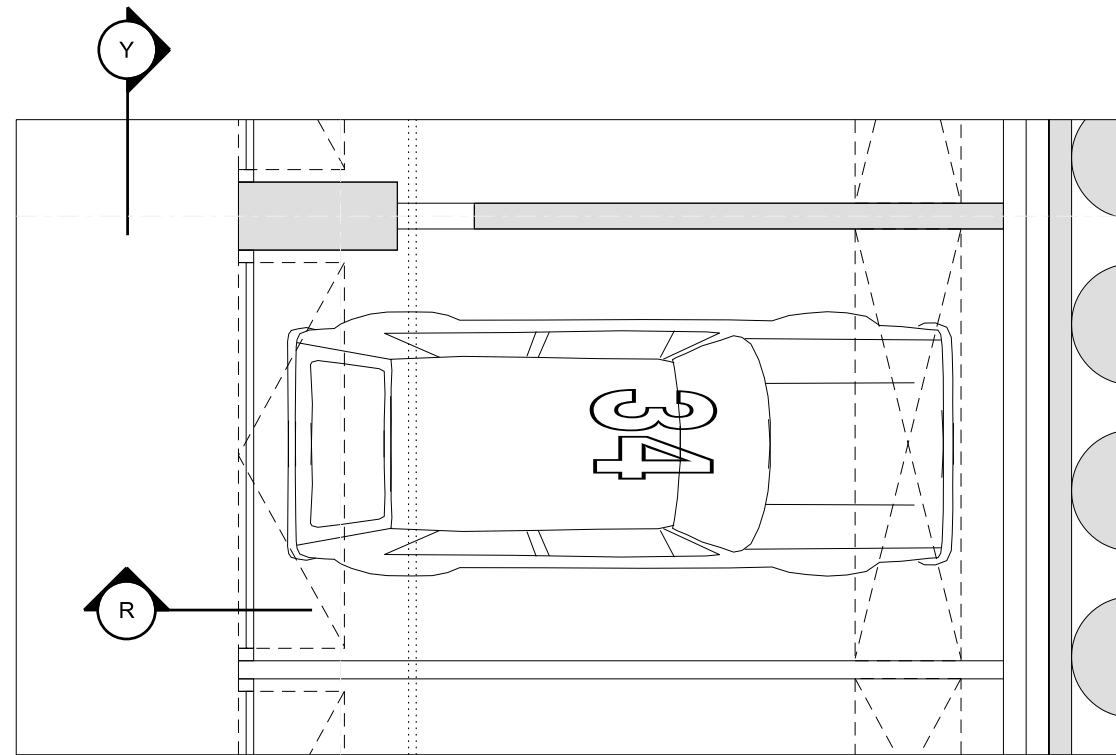
Progetto		Titolo	
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Edificio Residenziale Edificio Direzionale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Abaco Serramenti Porta basculante per garage	
Scala @ A3 1:15 / 1:50		Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-708	
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



5 SEZIONE RR
 DETTAGLIO POSTO AUTO 1:50



5 SEZIONE YY
 DETTAGLIO POSTO AUTO 1:50



5 PIANO INTERRATO
 DETTAGLIO POSTO AUTO 1:50

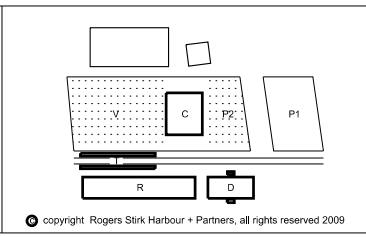
Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura, il compito del ricevente di accertarsi 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 puo'essere riprodotto per sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

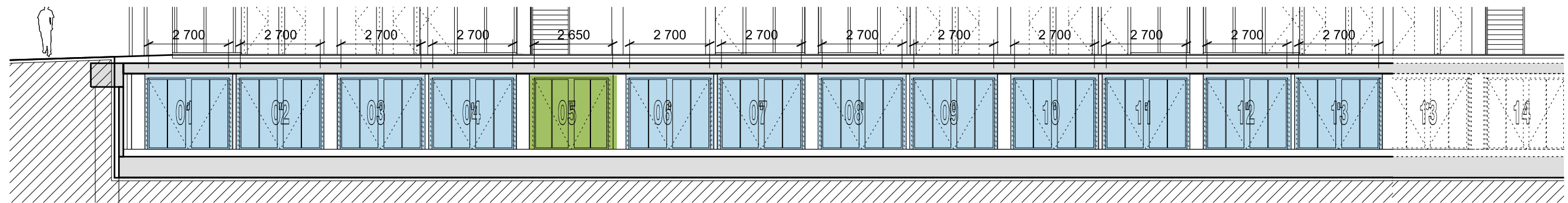
COMUNE DI SCANDICCI
 SCANDICCI CENTRO S11

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

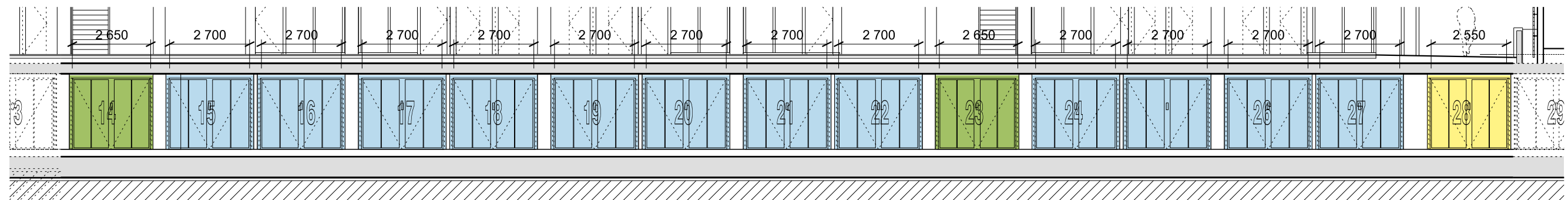


Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Titolo Abaco Serramenti Pianta Interrato Posti Auto Edificio Residenziale Edificio Direzionale		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA tel: 020 7385 1235 fax: 020 7385 8409 email: 33485@rsh-p.com www.rsh-p.com Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:50	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-709	Data 31.07.2009
	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	

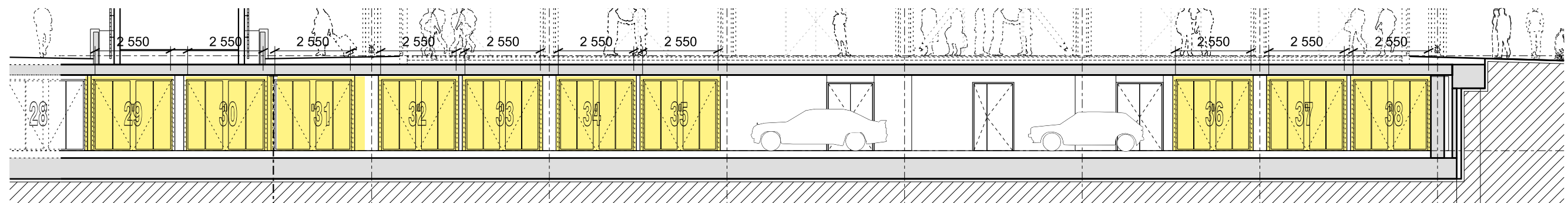
copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009



1 SEZIONE YY (parte)
POSTI AUTO IN PARCHEGGIO 1:150



2 SEZIONE YY (parte)
POSTI AUTO IN PARCHEGGIO 1:150



3 SEZIONE YY (parte)
POSTI AUTO IN PARCHEGGIO 1:150

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

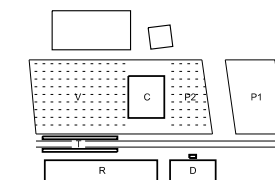
■	Posto Auto 2700mm
■	Posto Auto 2650mm
■	Posto Auto 2550mm

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'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 S14



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

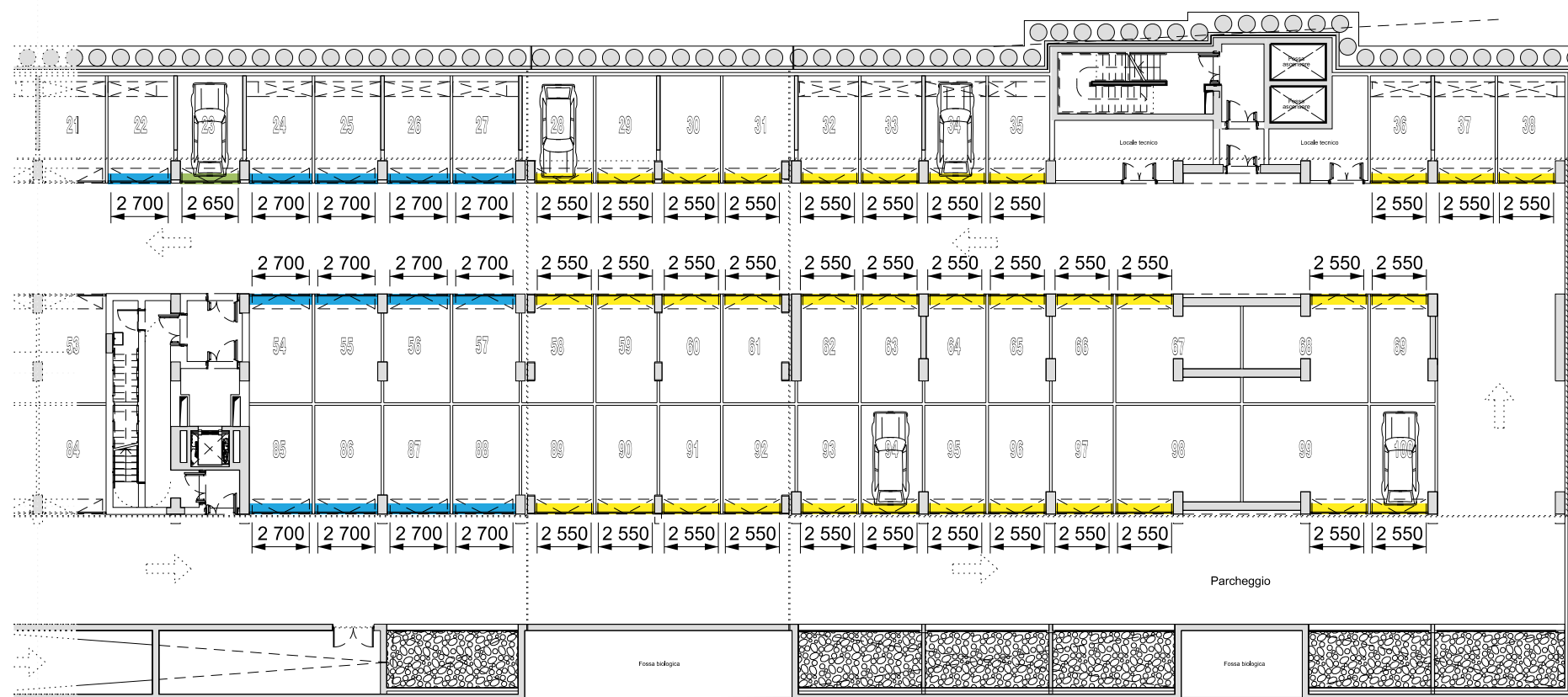


  copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Titolo Abaco Serramenti Pianta Interrato Posti Auto - Key 1		Edificio Residenziale Edificio Direzionale
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:150	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-710	Data 31.07.2009
		Data revisione 10.12.2009	Revisione B



2 PIANA
PIANO INTERRATO (Parte 1) 1:300



1 PIANA
PIANO INTERRATO (parte 2) 1:300

Data	Revisione	Descrizione
31.07.2009	-	Progetto Esecutivo
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

Legenda

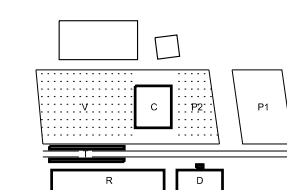
	Posto Auto 2700mm
	Posto Auto 2650mm
	Posto Auto 2550mm

Non scalare direttamente dal disegno. L'autore di questa rappresentazione non si assume alcuna responsabilit  per ogni dimensione ottenuta direttamente dal disegno. Se non viene data la misura,   compito del ricevente di accertarsi 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 puo'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 S1



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

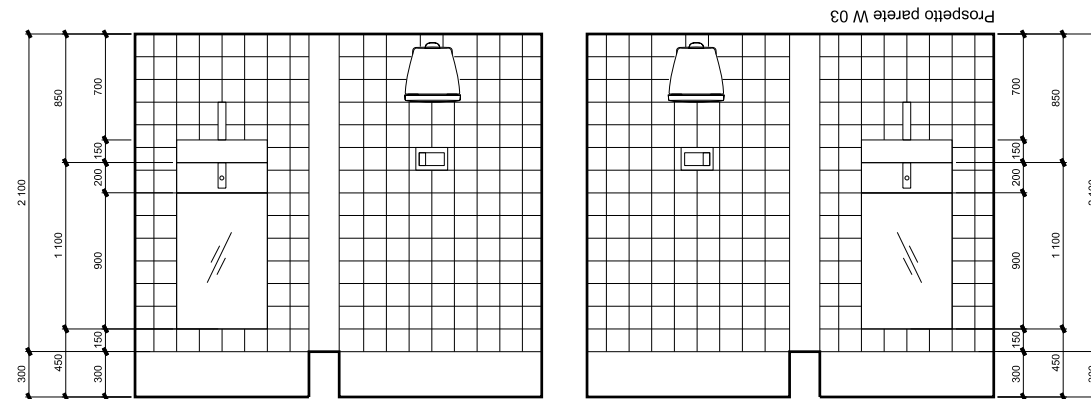
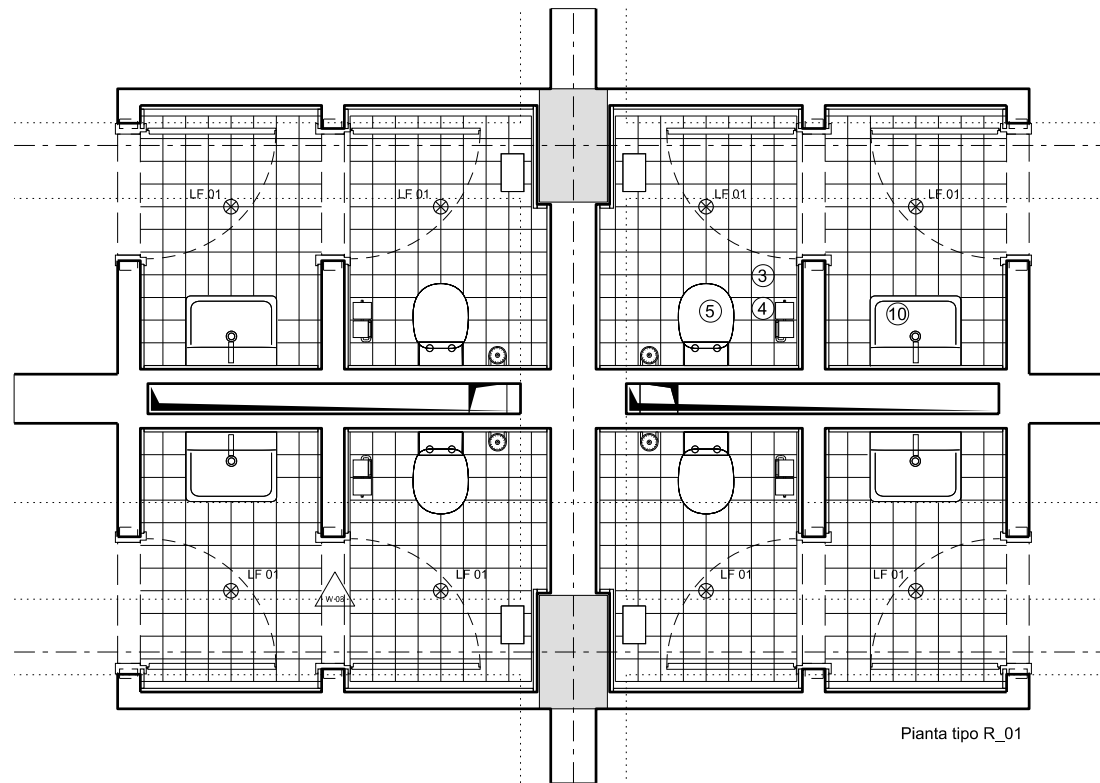
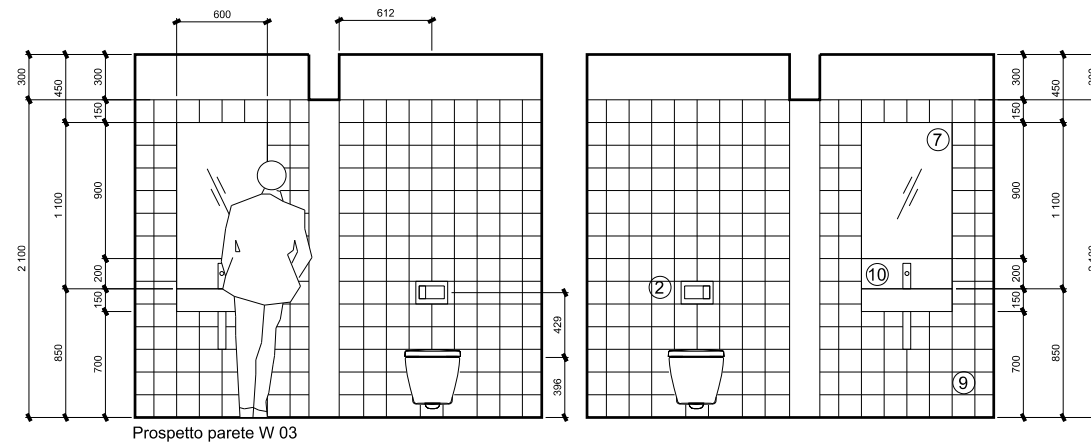
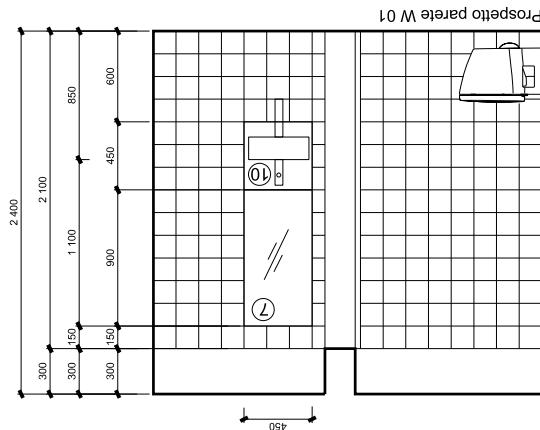
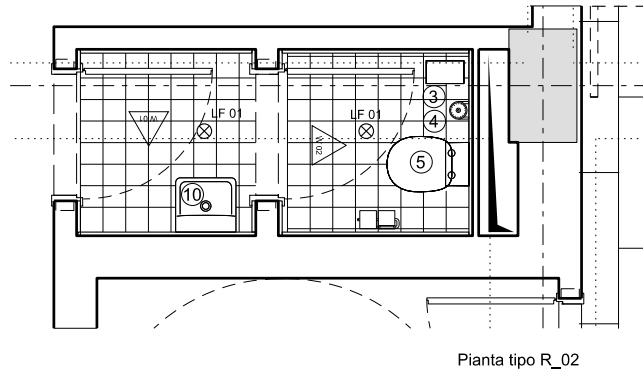
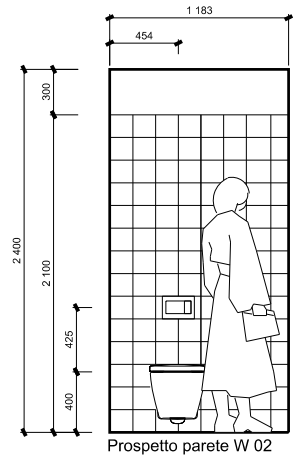


copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

Progetto PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO		Titolo Abaco Serramenti Edificio Residenziale Edificio Direzionale	
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini		Scala @ A3 1:300	Numero disegno 3485-ESE-6INT-G-711
Data 31.07.2009		Data revisione 10.12.2009	Revisione B

ARREDI
Layout servizi igienici

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 LF1,LF2,LF3 A CARICO DEL GESTORE



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 LF1,LF2,LF3 A CARICO DEL GESTORE

LEGENDA

- ① lastra in vetro colorata sulla faccia posteriore, con fuga colore RAL da stabilire con progettista
- ② Placca con doppio comando in acciaio inox spazzolato tipo IDEAL STANDARD modello da confermare con il progettista
- ③ Tutti i bagni con porta rotolo tipo ALLGOOD, prodotto da stabilire con progettista
- ④ Tutti i bagni con portascopino a parete: attacchi tipo ALLGOOD, se non altrimenti specificato, prodotto esatto da stabilire con il progettista
- ⑤ WC sospeso con cassetta incassata, sedile tipo CONCEPT, IDEAL STANDARD prodotto esatto da stabilire con il progettista
- ⑥ Bidet sospeso con scarichi orizzontali tipo IDEAL STANDARD collezione CONCEPT prodotto esatto da stabilire con il progettista
- ⑦ Specchio con fuga incassata e a filo con mattonelle
- ⑧ Paraschizzi in acciaio inox spazzolato
- ⑨ piastrelle 150x150 mm come da specifiche . rivestimenti e fughe da stabilire con il progettista
- ⑩ Lavabo , tipo IDEAL STANDARD, CONCEPT, CUBE, compreso attacchi
Misure come indicate nei disegni
Attacchi/rubinetti: tipo IDEAL STANDARD, serie GEOMETRY
- ⑪ acciaio inox/spazzolato montato su MDF 20mm
- ⑫ Asciugamani ad aria, tipo Dyson Airblade
- ⑬ Piatto doccia collezione tipo SIMPLICITY IDEAL STANDARD. Dimensioni variabili (QUADRATE/RETTANGOLARI), compatibili con griglia piastrelle. Kit Doccia collezione tipo GEOMETRY
- ⑭ Vasca da bagno, tipo CONCEPT di IDEAL STANDARD, dimensioni variabili come da disegno
- ⑮ Rubinetto e kit doccia tipo GEOMETRY di IDEAL STANDARD

⊗ Faretto alogeno NP.IE.845

LF 01 Apparecchio illuminante da incasso circolare per lampade fluorescenti compatte: Marca/che di riferimento: Reggiani/Targetti/Guzzini
Caratteristiche tecniche: corpo in alluminio , Gardo di protezione IP 43, Isolamento: classe I; Ottica: decorativa; Lampada: fluorescente compatta 1x35W, Dia 71mm

⊗ Faretto con lampada fluorescente NP.IE.842

LF 02 Apparecchio illuminante da incasso circolare per lampade fluorescenti compatte: Marca/che di riferimento: Reggiani/Targetti/Guzzini
Caratteristiche tecniche: corpo in alluminio , Gardo di protezione IP 43, Isolamento: classe I; Ottica: decorativa; Lampada: fluorescente compatta 1x18W, Dia 230mm

⊗ Faretto con lampada fluorescente NP.IE.841

LF 03 Apparecchio illuminante da incasso circolare per lampade fluorescenti compatte: Marca/che di riferimento: Reggiani/Targetti/Guzzini
Caratteristiche tecniche: corpo in alluminio , Gardo di protezione IP 43, Isolamento: classe I; Ottica: decorativa; Lampada: fluorescente compatta 1x26W, Dia 230mm

□ Termosifone, per dimensioni, finiture, colore, vedere specifiche progetto impianti

NOTE GENERALI

Forometrie dei solai per passaggio impianti come da progetto strutturale
Maniglie, accessori , fermaporte, ganci appendiabiti, ferramenta ecc. tipo ALLGOOD Prodotto esatto da concordare con il progettista
Nei bagni per disabili, dimensioni e posizionamento maniglie, accessori e attacchi devono essere conformi alla normativa per l'abbattimento delle barriere architettoniche. Fare riferimento al progetto impianti elettrici per il posizionamento del pulsante di emergenza, tutti gli altri accessori dovranno essere conformi alla normativa vigente
L'altezza d'installazione degli arredi dovrà essere conforme alle dimensioni raccomandate dal produttore.
Eventuali dimensioni che differiscono da quelle ripostate nei disegni dovranno essere segnalate e concordate con il progettista.

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.

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, e' compito del ricevente di accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

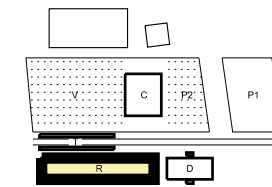
Data	Revisione	Descrizione	Legenda
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)	
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)	

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, e' compito del ricevente di accertarsi 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 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 S1

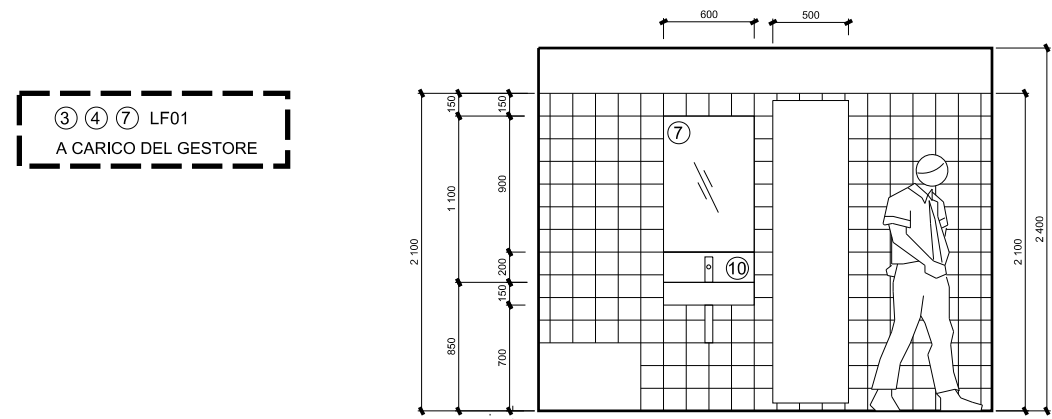


Scandicci Centro
Project Financing "Nuovo Centro Civico e Stazione Tramvia Veloce Firenze S.M.N. - Scandicci

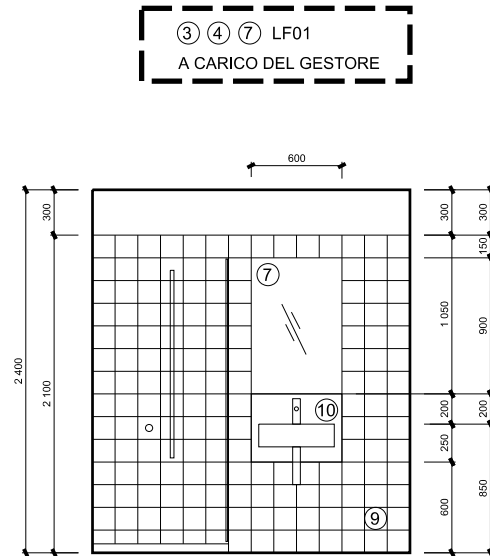


© copyright Rogers Stirk Harbour + Partners, all rights reserved 2009

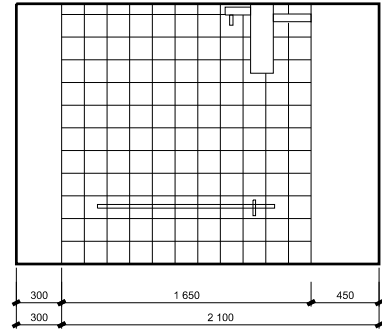
Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Scala @ A3 1:50	Numero disegno 3485-ESE-7ARR-R-01	
Data 31.07.2009	Data revisione 10.12.2009	Revisione B	



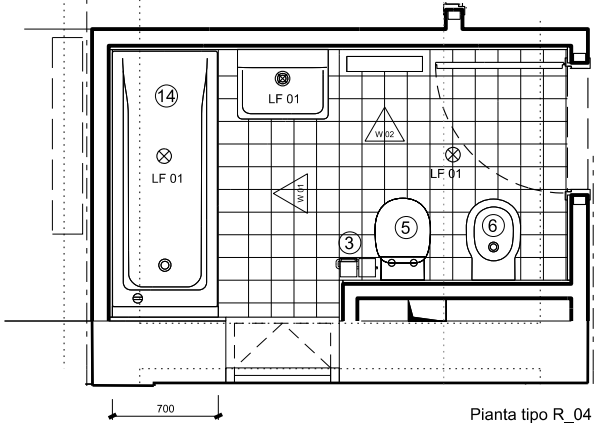
Prospetto parete W 02



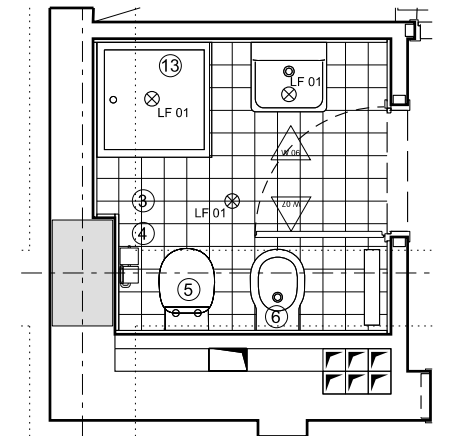
Prospetto parete W 06



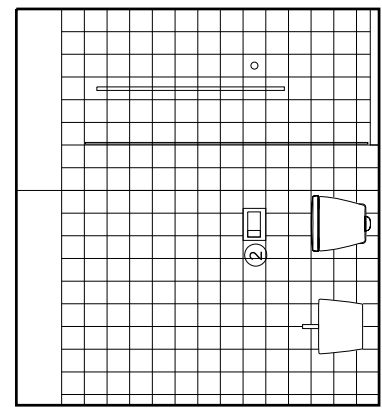
Prospetto parete W 01



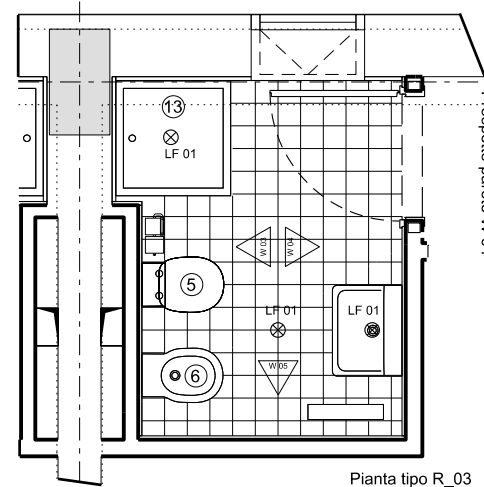
Pianta tipo R_04



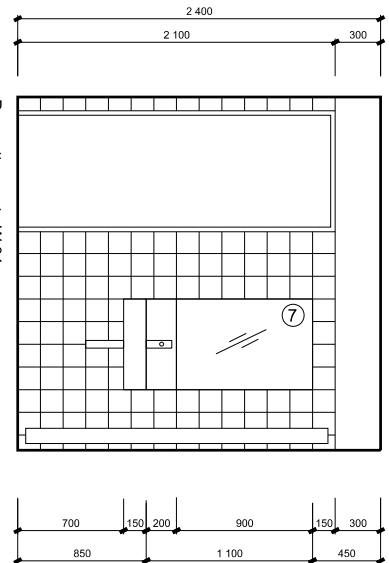
Pianta tipo R_05



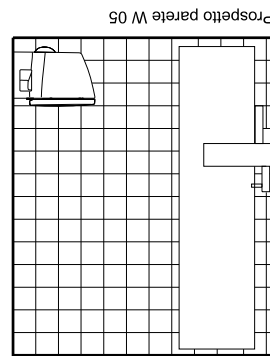
Prospetto parete W 03



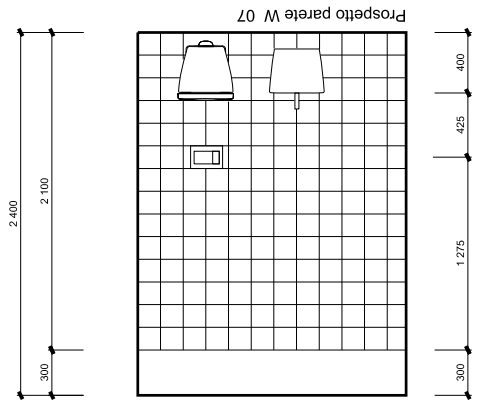
Pianta tipo R_03



Prospetto parete W 04



Prospetto parete W 05



Prospetto parete W 07

③ ④ ⑦ LF01
A CARICO DEL GESTORE

③ ④ ⑦ LF01
A CARICO DEL GESTORE

- LEGENDA**
- ① lastra in vetro colorata sulla faccia posteriore, con fuga colore RAL da stabilire con progettista
 - ② Placca con doppio comando in acciaio inox spazzolato tipo IDEAL STANDARD modello da confermare con il progettista
 - ③ Tutti i bagni con porta rotolo tipo ALLGOOD, prodotto da stabilire con progettista
 - ④ Tutti i bagni con portascopino a parete: attacchi tipo ALLGOOD, se non altrimenti specificato, prodotto esatto da stabilire con il progettista
 - ⑤ WC sospeso con cassetta incassata, sedile tipo CONCEPT, IDEAL STANDARD prodotto esatto da stabilire con il progettista
 - ⑥ Bidet sospeso con scarichi orizzontali tipo IDEAL STANDARD collezione CONCEPT prodotto esatto da stabilire con il progettista
 - ⑦ Specchio con fuga incassata e a filo con mattonelle
 - ⑧ Paraschizzi in acciaio inox spazzolato
 - ⑨ piastrelle 150x150 mm come da specifiche . rivestimenti e fughe da stabilire con il progettista
 - ⑩ Lavabo , tipo IDEAL STANDARD, CONCEPT, CUBE, compreso attacchi
Misure come indicate nei disegni
Attacchi/rubinetti: tipo IDEAL STANDARD, serie GEOMETRY
 - ⑪ acciaio inox/spazzolato montato su MDF 20mm
 - ⑫ Asciugamani ad aria, tipo Dyson Airblade
 - ⑬ Piatto doccia collezione tipo SIMPLICITY IDEAL STANDARD. Dimensioni variabili (QUADRATE/RETTANGOLARI), compatibili con griglia piastrelle. Kit Doccia collezione tipo GEOMETRY
 - ⑭ Vasca da bagno, tipo CONCEPT di IDEAL STANDARD, dimensioni variabili come da disegno
 - ⑮ Rubinetto e kit doccia tipo GEOMETRY di IDEAL STANDARD

- ⊗ Faretto alogeno NP.IE.845
- LF 01 Apparecchio illuminante da incasso circolare per lampade fluorescenti compatte: Marca/che di riferimento: Reggiani/Targetti/Guzzini
Caratteristiche tecniche: corpo in alluminio , Gardo di protezione IP 43, Isolamento: classe I; Ottica: decorativa; Lampada: fluorescente compatta 1x35W, Dia 71mm
- ⊗ Faretto con lampada fluorescente NP.IE.842
- LF 02 Apparecchio illuminante da incasso circolare per lampade fluorescenti compatte: Marca/che di riferimento: Reggiani/Targetti/Guzzini
Caratteristiche tecniche: corpo in alluminio , Gardo di protezione IP 43, Isolamento: classe I; Ottica: decorativa; Lampada: fluorescente compatta 1x18W, Dia 230mm
- ⊗ Faretto con lampada fluorescente NP.IE.841
- LF 03 Apparecchio illuminante da incasso circolare per lampade fluorescenti compatte: Marca/che di riferimento: Reggiani/Targetti/Guzzini
Caratteristiche tecniche: corpo in alluminio , Gardo di protezione IP 43, Isolamento: classe I; Ottica: decorativa; Lampada: fluorescente compatta 1x26W, Dia 230mm

□ Termosifone, per dimensioni, finiture, colore, vedere specifiche progetto impianti

NOTE GENERALI

Forometrie dei solai per passaggio impianti come da progetto strutturale
Maniglie, accessori , fermaporte, ganci appendiabiti, ferramenta ecc. tipo ALLGOOD Prodotto esatto da concordare con il progettista
Nei bagni per disabili, dimensioni e posizionamento maniglie, accessori e attacchi devono essere conformi alla normativa per l'abbattimento delle barriere architettoniche. Fare riferimento al progetto impianti elettrici per il posizionamento del pulsante di emergenza, tutti gli altri accessori dovranno essere conformi alla normativa vigente
L'altezza d'installazione degli arredi dovrà essere conforme alle dimensioni raccomandate dal produttore.
Eventuali dimensioni che differiscono da quelle ripostate nei disegni dovranno essere segnalate e concordate con il progettista.

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.

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

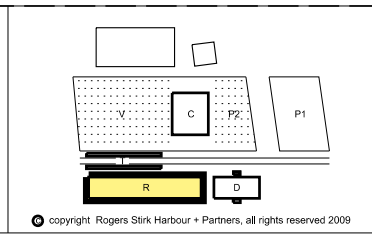
Data	Revisione	Descrizione
22.09.2009	A	Progetto Esecutivo (RC)
10.12.2009	B	Progetto Esecutivo (RV)

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 accertarsi 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 sviluppare il progetto o per la realizzazione delle opere, a meno che Rogers Stirk Harbour + Partners lo conceda con autorizzazione scritta.

Legenda

COMUNE DI SCANDICCI
SCANDICCI CENTRO S1

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



Progetto	Titolo		
PROGETTO ARCHITETTONICO ESECUTIVO	Edificio Residenziale		
Progettista Rogers Stirk Harbour + Partners Thames Wharf Rainville Road London W6 9HA Il rappresentante Arch. Ernesto Bartolini	Layout servizi igienici - Piano Tipico		Numero disegno 3485-ESE-7ARR-R-402
	Scala @ A3 1:50	Data 31.07.2009	
	Data 	Revisione 	B

Rogers Stirk Harbour and Partners

Thames Wharf
Rainville Road
London W6 9HA
United Kingdom
Tel: +44 (0) 20 7385 1235
Fax: +44 (0) 20 7385 8409
email enquiries@rsh-p.com

www.rsh-p.com