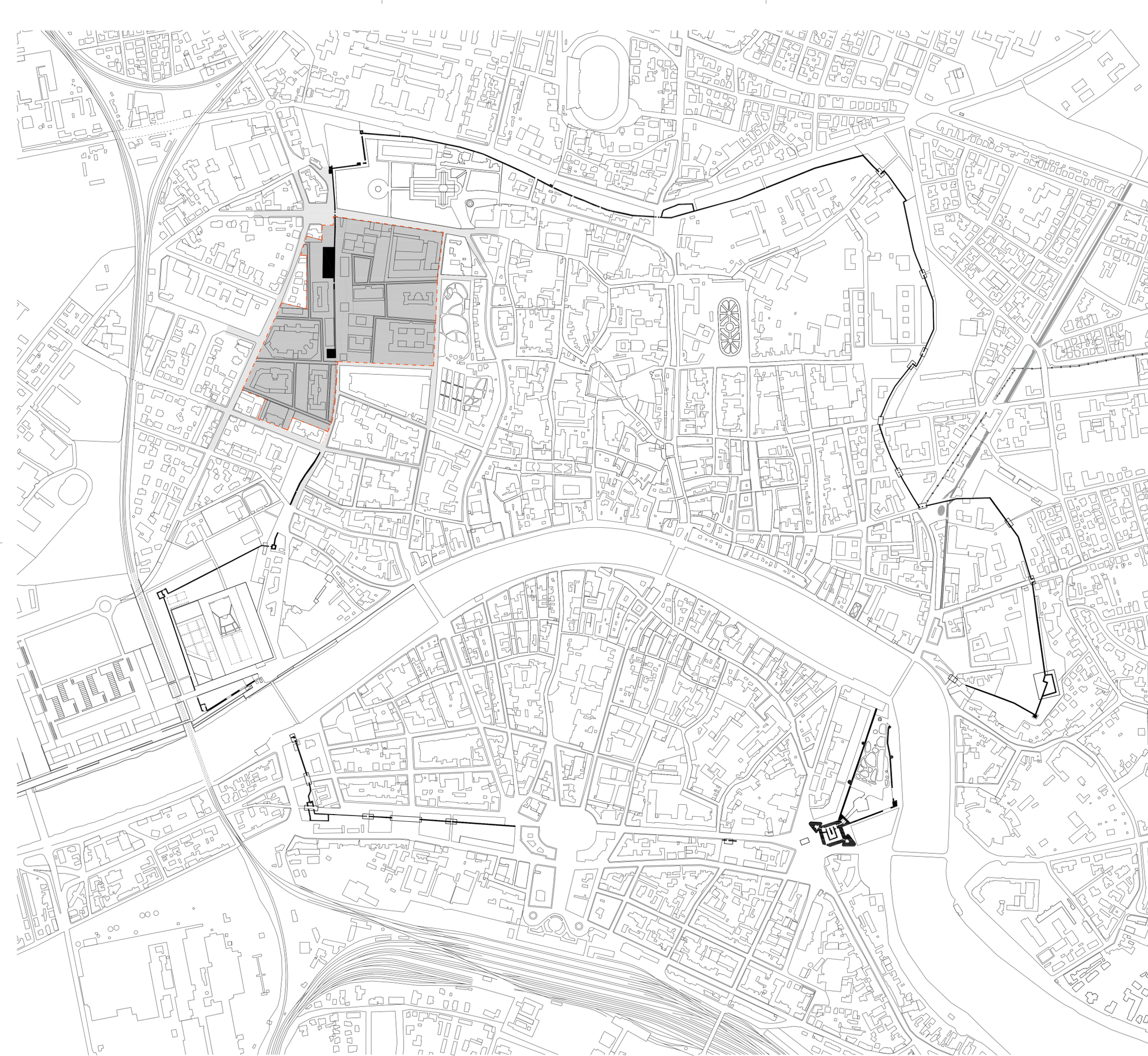


PISA, PIANO DI RECUPERO DEL COMPLESSO DI SANTA CHIARA

David Chipperfield Architects  
Alberto Izzo & Partners  
Studio Modena Ingegneria

PISA, PIANO DI RECUPERO DEL COMPLESSO DI SANTA CHIARA

Elaborati grafici  
Marzo 2010



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

**Legenda**

--- Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80123 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGNA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto	Numero progetto
<b>Pisa, Piano di Recupero</b>	<b>839</b>
Committente	
<b>Comune di Pisa</b>	
© David Chipperfield Architects Srl	

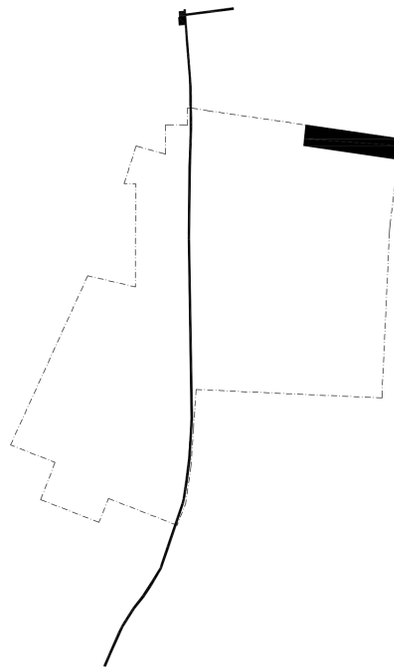
Titolo disegno	Numero disegno
Area occupata dal complesso di S.Chiera nell'abitato	02.1.01

Data	18 marzo 2010	Emissione
Scala / Formato	1:4000	001
Disegnato / Verificato	SR/EN	
Approvato	GZ	
Riferimento CAD	839_PR_02-1-01	

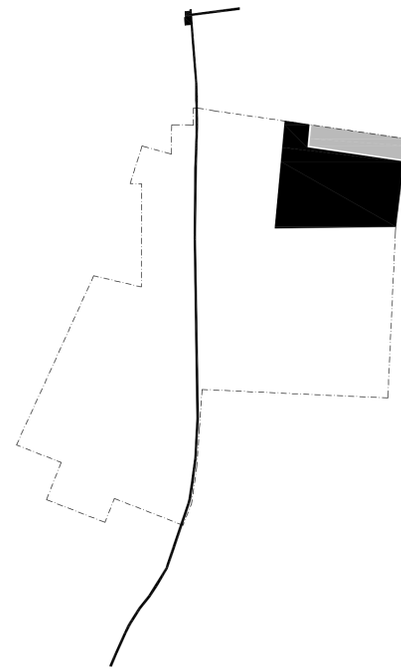


Fasi di espansione storica

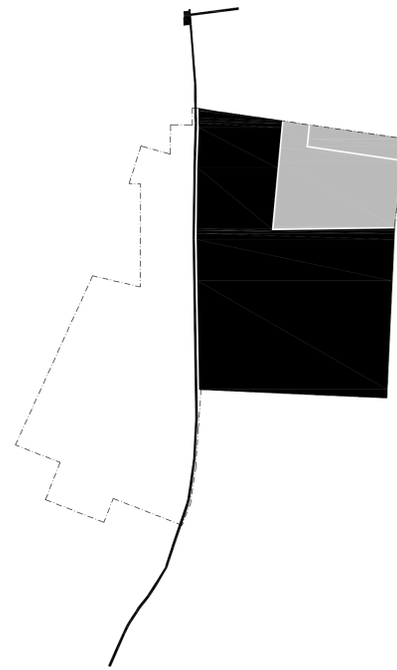
1257



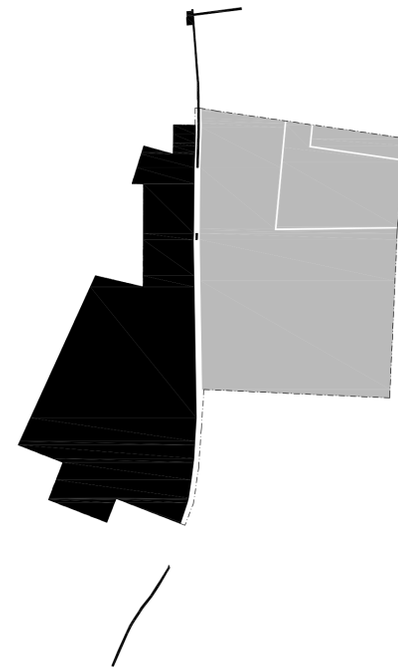
1258-1784



1785-1900

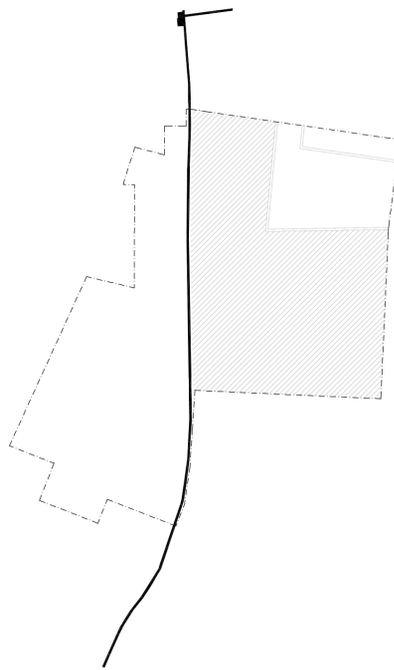


1901-1940

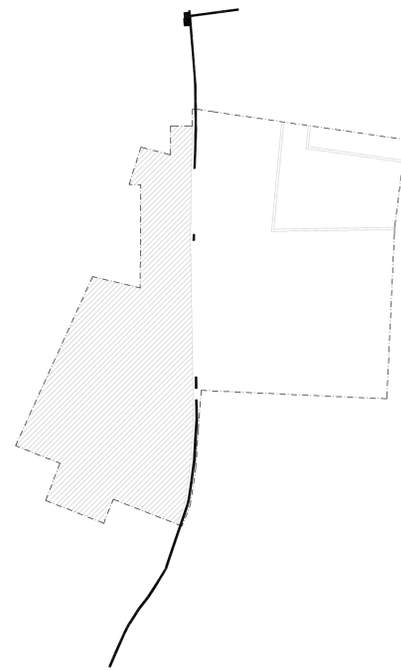


Fasi di demolizione della mura storiche

1906



1930



Note generali

Elaborato non costruttivo.  
Non scalare dai disegni.  
Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantistici.  
Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Edifici in evidenza
- Edifici esistenti
- - - Limite area intervento

0m 50m 100m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
20123 Milano  
T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina, 2  
80122 Napoli  
T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
www.albertozzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
PROF. ING. CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Fasi di espansione 02.1.03

Data 18 marzo 2010 Emissione

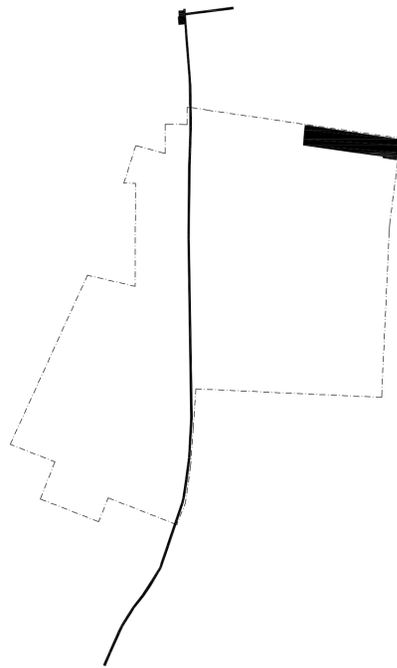
Scala / Formato 1:4000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

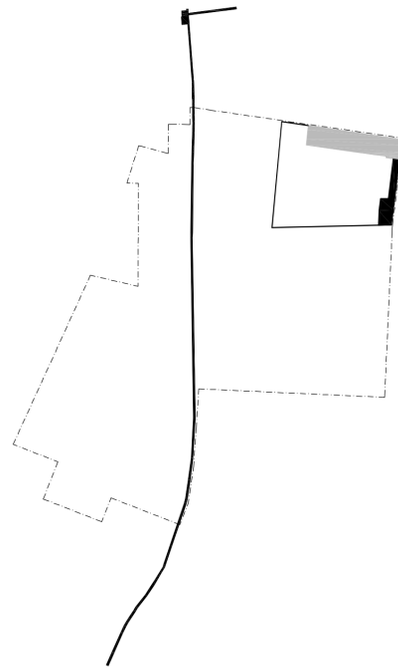
Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-1-03

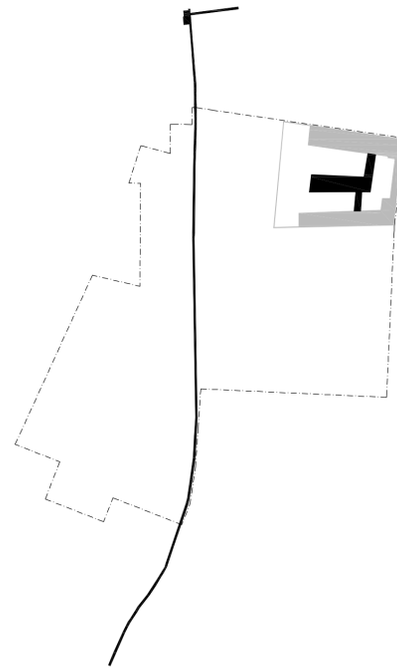
1257



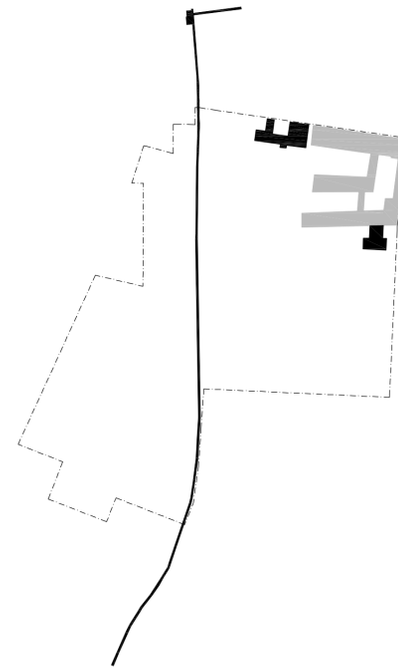
1258-1277



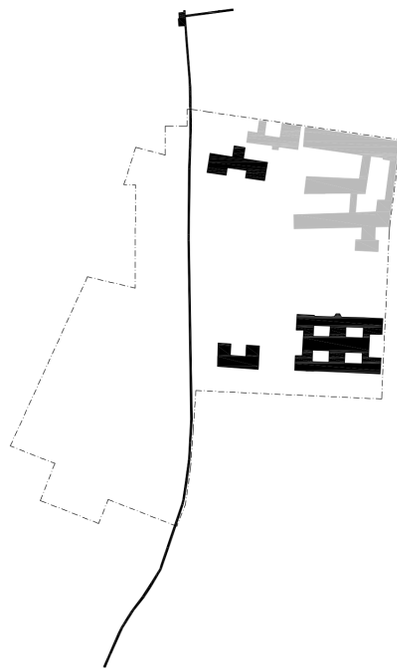
1278-1784



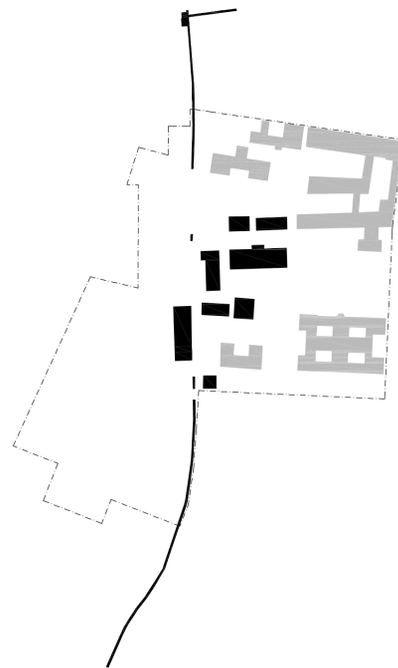
1785-1870



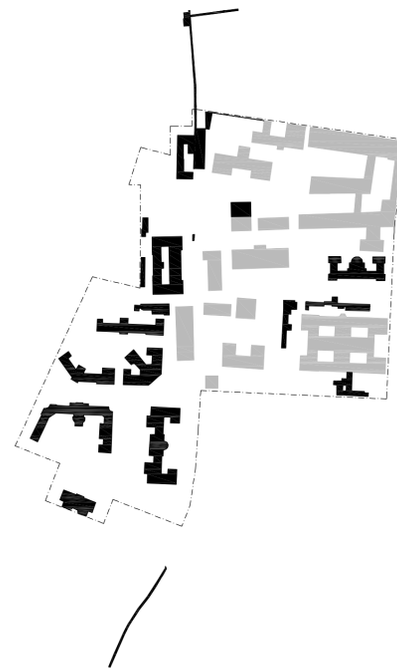
1871-1900



1901-1924



1925-1940



1941-1996



Note generali

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantistici.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Edifici in evidenza
- Edifici esistenti
- - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calasca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
PROFING: CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8591711 F +39 045 859182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Evoluzione della forma urbana 02.1.04

Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:4000 001  
 Disegnato / Verificato SR/EN  
 Approvato GZ  
 Riferimento CAD 839\_PR\_02-1-04



**Note generali**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantistici.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

**Legenda**

Superficie totale sito	120.757 mq
Superficie totale coperta	44.909 mq
Superficie totale scoperta	75.848 mq
--- Limite area intervento	

Scale: 1:0, 1:5, 1:50, 1:100

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calasca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROFILING: CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8591711 F +39 045 859182  
 www.smingegneria.it

Progetto	Numero progetto
<b>Pisa, Piano di Recupero</b>	<b>839</b>
Committente	
<b>Comune di Pisa</b>	
© David Chipperfield Architects Srl	

Titolo disegno	Numero disegno	
Stato di fatto	02.1.05	
Data	18 marzo 2010	Emissione
Scala / Formato	1:1000	001
Disegnato / Verificato	SR/EN	
Approvato	GZ	
Riferimento CAD	839_PR_02-1-05	



**Note generali**

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantistici.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

**Legenda**

- Tessuto città storica
- Tessuto caratterizzato da edifici con tipologia a padiglione
- Tessuto urbano caratterizzato da blocchi edili disposti a "corte"
- - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calasca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROFILING: CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8591711 F +39 045 859182  
 www.smingegneria.it

Progetto	Numero progetto
<b>Pisa, Piano di Recupero</b>	<b>839</b>
Committente	
<b>Comune di Pisa</b>	
© David Chipperfield Architects Srl	

Titolo disegno	Numero disegno
Individuazione della forma urbana	02.1.06

Data	18 marzo 2010	Emissione
Scala / Formato	1:1000	001
Disegnato / Verificato	SR/EN	
Approvato	GZ	
Riferimento CAD	839_PR_02-1-06	



**Note generali**

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantistici.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

**Legenda**

- Trasferimento entro 2010
- Trasferimento entro 2012-13
- Trasferimento entro 2014-15
- Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calasca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROFILING: CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8591711 F +39 045 8591882  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente  
**Comune di Pisa**  
 © David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Piano dei trasferimenti e dimissioni 02.2.01

Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato SR/EN  
 Approvato GZ  
 Riferimento CAD 839\_PR\_02-2-01





**Note generali**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantistici.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

- Legenda**
- Edifici proprietà Azienda Ospedaliera e uso Azienda Ospedaliera
  - Edifici proprietà Università e uso Università
  - Edifici proprietà Università e uso Azienda Ospedaliera
  - - - Limite area intervento

10 50 100 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROFILING: CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8591711 F +39 045 859182  
 www.smingegneria.it

Progetto	Numero progetto
<b>Pisa, Piano di Recupero</b>	<b>839</b>
Committente	
<b>Comune di Pisa</b>	
© David Chipperfield Architects Srl	

Titolo disegno	Numero disegno	
Proprietà e uso	02.2.03	
Data	18 marzo 2010	Emissione
Scala / Formato	1:1000	001
Disegnato / Verificato	SR/EN	
Approvato	GZ	
Riferimento CAD	839_PR_02-2-03	



**Note generali:**

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

**Legenda**

- Buono
- Mediocre
- Pessimo
- Limite area intervento

La valutazione interessa lo stato di conservazione delle facciate degli edifici ed è basata unicamente su un'ispezione visiva. Si classifica come "buona" lo stato di facciate integre dal punto di vista morfologico, materico e delle loro componenti tecnologiche. "Mediocre" quando si verificano carenze non compromettenti l'integrità delle facciate. "Pessime" nei casi in cui risultano seriamente alterate la morfologia, la matericità e le componenti tecnologiche.



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

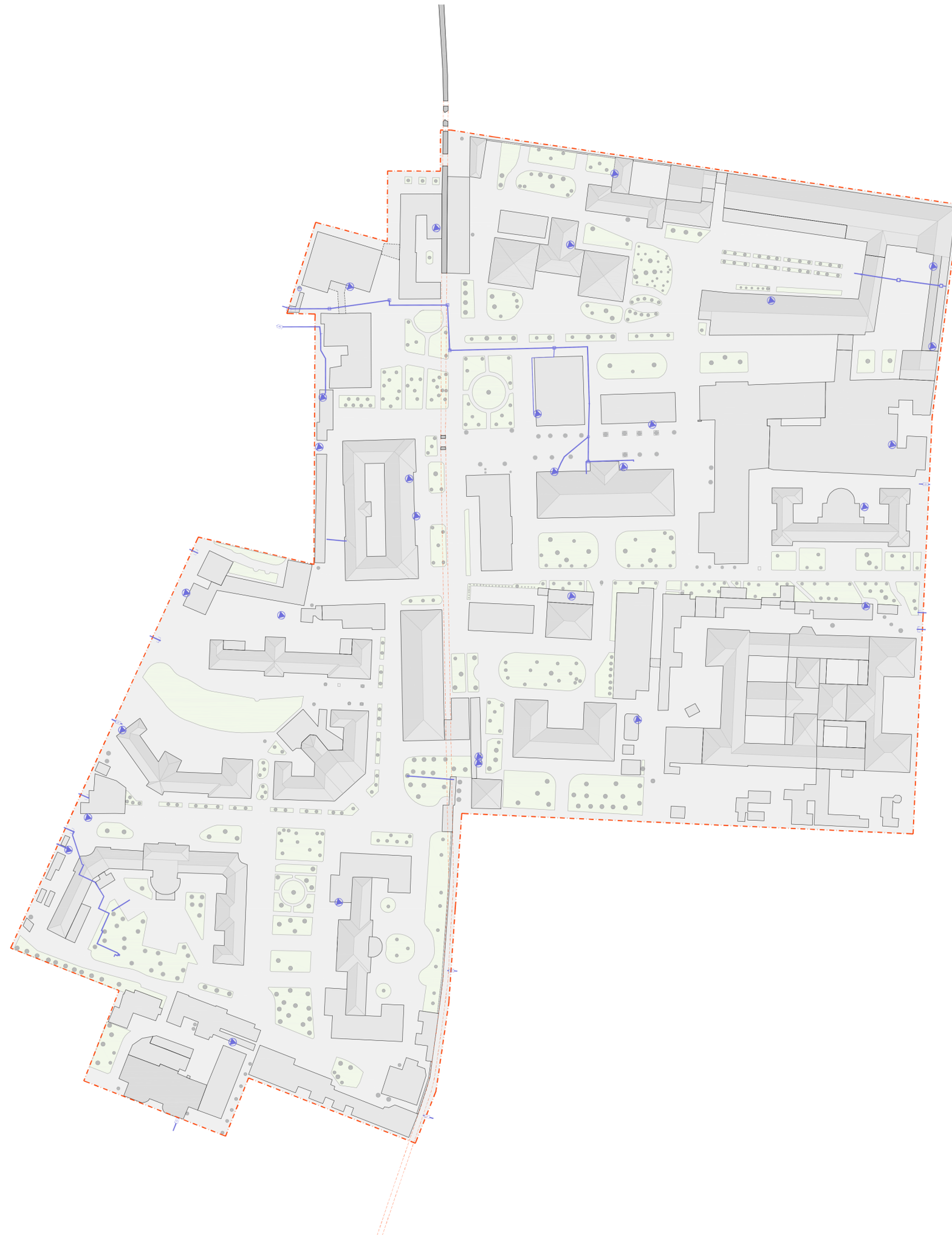
Progetto	Numero progetto
<b>Pisa, Piano di Recupero</b>	<b>839</b>

Committente  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno	Numero disegno
Stato di conservazione	02.2.04

Data	18 marzo 2010	Emissione
Scala / Formato	1:1000	001
Disegnato / Verificato	SR/EN	
Approvato	GZ	
Riferimento CAD	839_PR_02-2-04	



**Note generali**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantistici.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

- Legenda**
- Rete idrica esistente
  - Autoclave esistente
  - Contatori
  - - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calasca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

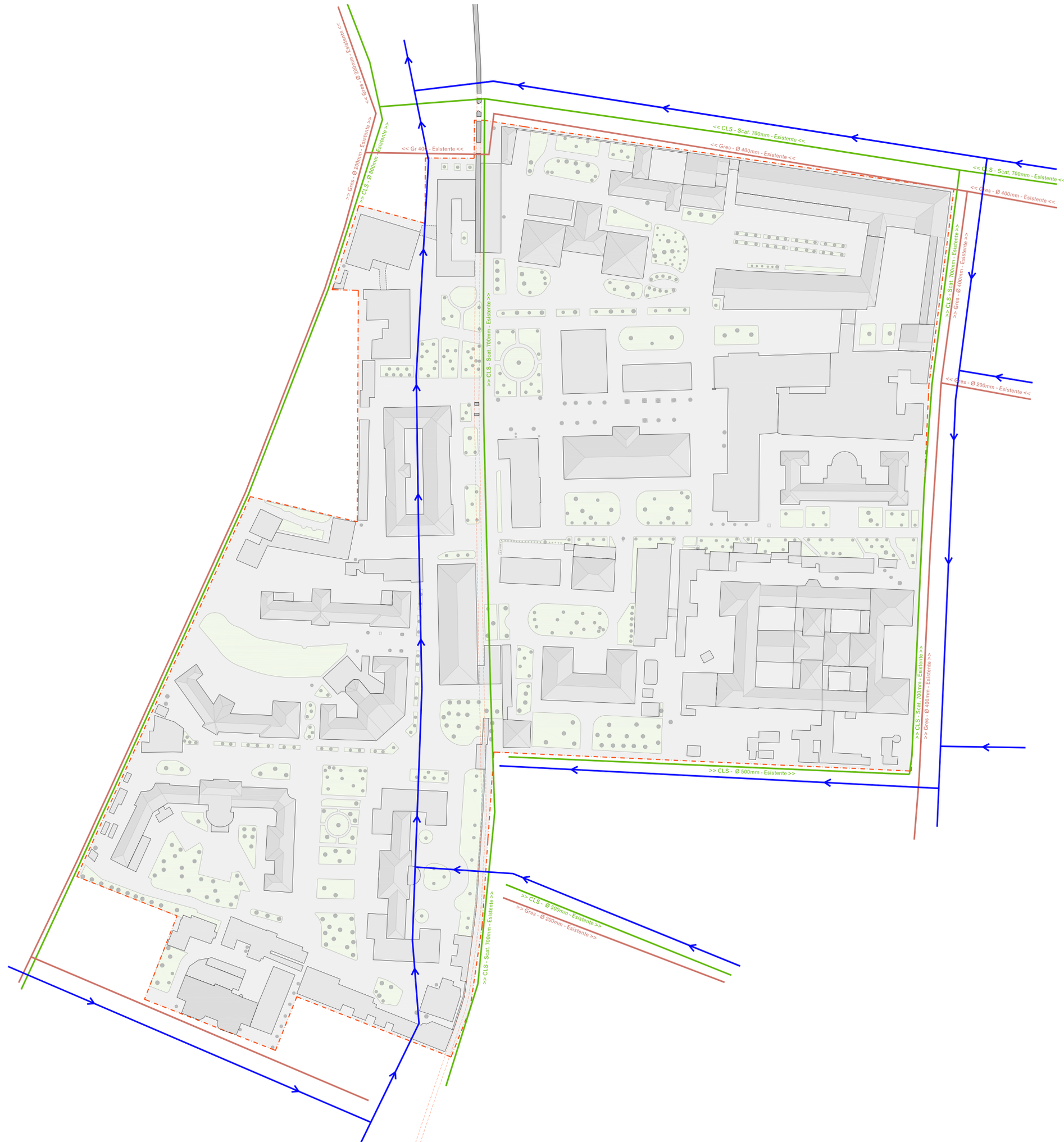
Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8591711 F +39 045 8599182  
 www.smingegneria.it

Progetto	Numero progetto
<b>Pisa, Piano di Recupero</b>	<b>839</b>
Committente	
<b>Comune di Pisa</b>	
© David Chipperfield Architects Srl	

Titolo disegno	Numero disegno	
Stato di fatto: rete idrica	02.3.01	
Data	18 marzo 2010	Emissione
Scala / Formato	1:1000	001
Disegnato / Verificato	SR/EN	
Approvato	GZ	
Riferimento CAD	839_PR_02-3-01	



Note generali:  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

- Legenda
- Fognatura bianca a gravità
  - Fognatura mista a gravità
  - Fognatura nera a gravità
  - - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

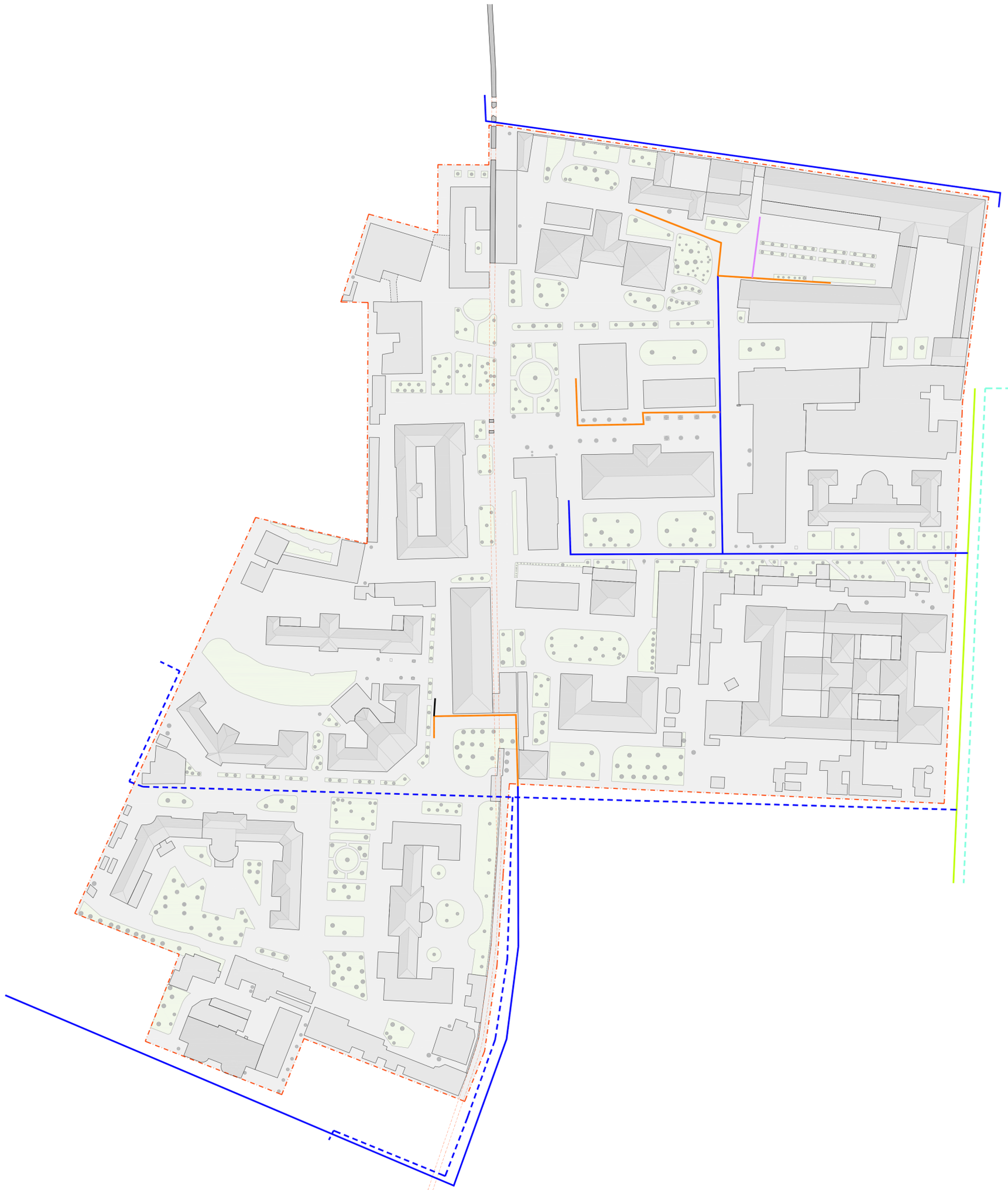
Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Stato di fatto: rete fognaria 02.3.02

Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato SRJEN  
 Approvato GZ  
 Riferimento CAD 839\_PR\_02-3-02



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Condotta BP 02''
- Condotta BP 02 1/2''
- Condotta BP 03''
- Condotta BP 04''
- Condotta MP 04''
- Condotta BP 05''
- Condotta MP 08''
- - Limite area intervento

10 50 100 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROFING: CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Stato di fatto: rete gas metano 02.3.03

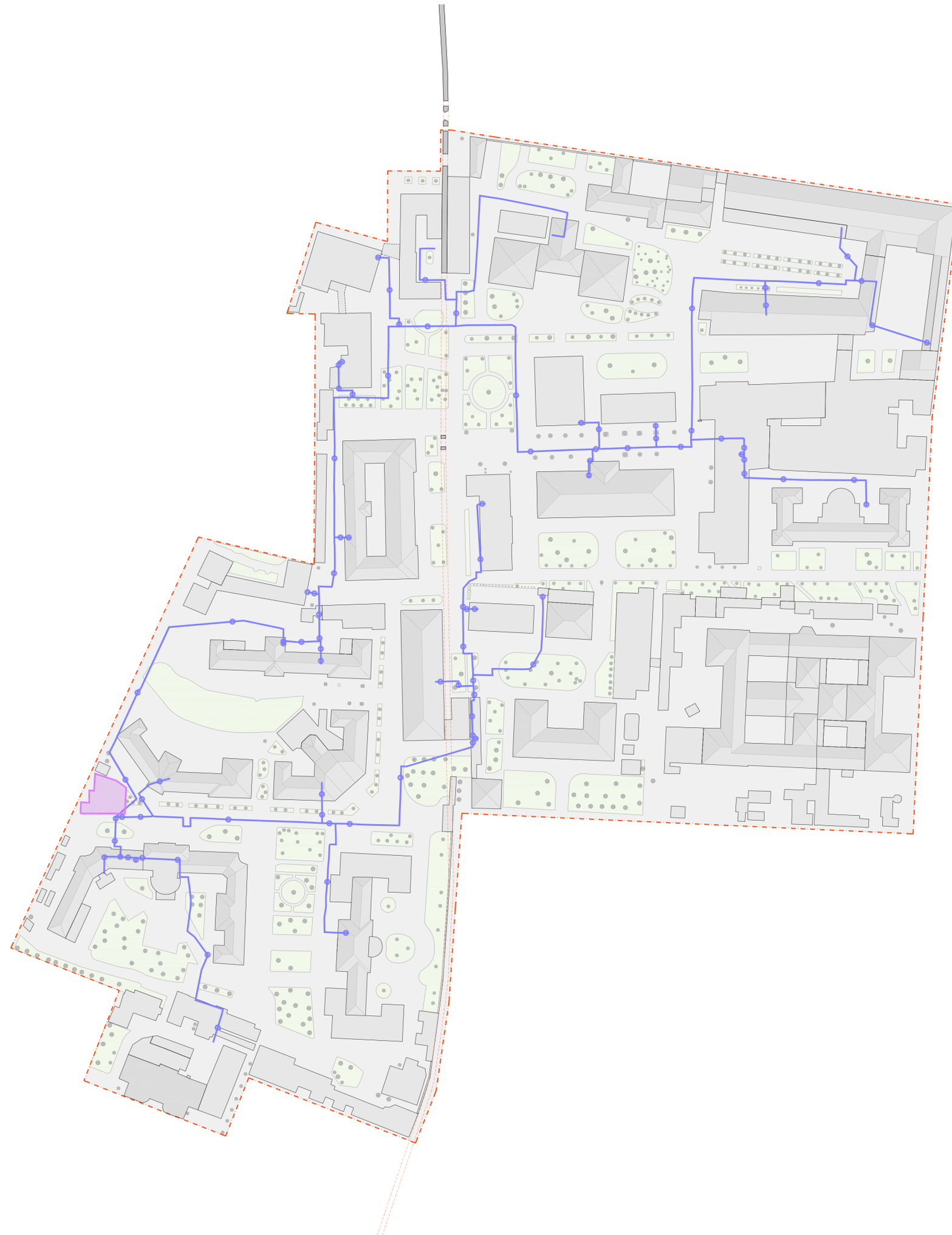
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-3-03



Note generali:  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda  
 — Rete esistente  
 — Centrale di distribuzione\*  
 - - - Limite area intervento  
 \* da rimuovere e porre in idoneo locale interrato



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**  
 Committente  
**Comune di Pisa**  
 © David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Stato di fatto: rete teleriscaldamento 02.3.04  
 Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato SR/EN  
 Approvato GZ  
 Riferimento CAD 839\_PR\_02-3-04



**Note generali:**

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

**Legenda**

- Rete esistente
- Punto luce
- - - Limite area intervento

0 50 100 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Stato di fatto: rete pubblica illuminazione 02.3.05

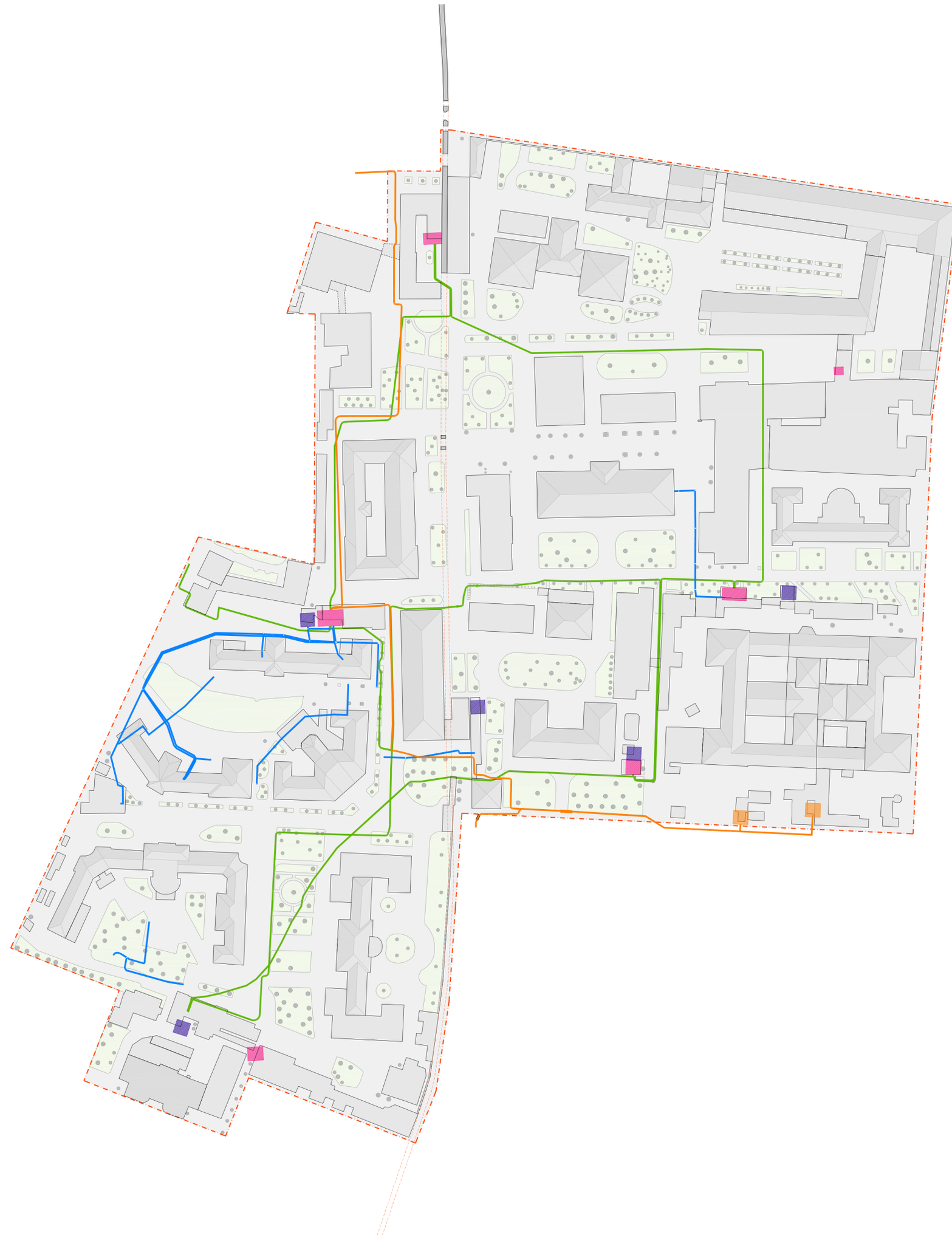
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-3-05



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

- Legenda**
- Rete BT (fonte: Azienda Ospedaliera)
  - Rete MT (fonte: ENEL)
  - Cabina di trasformazione (fonte: ENEL)
  - Rete MT (fonte: Azienda Ospedaliera)
  - Cabina di trasformazione (fonte: Azienda Ospedaliera)
  - Generatore elettrico (fonte: Azienda Ospedaliera)
  - - - Limite area intervento




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

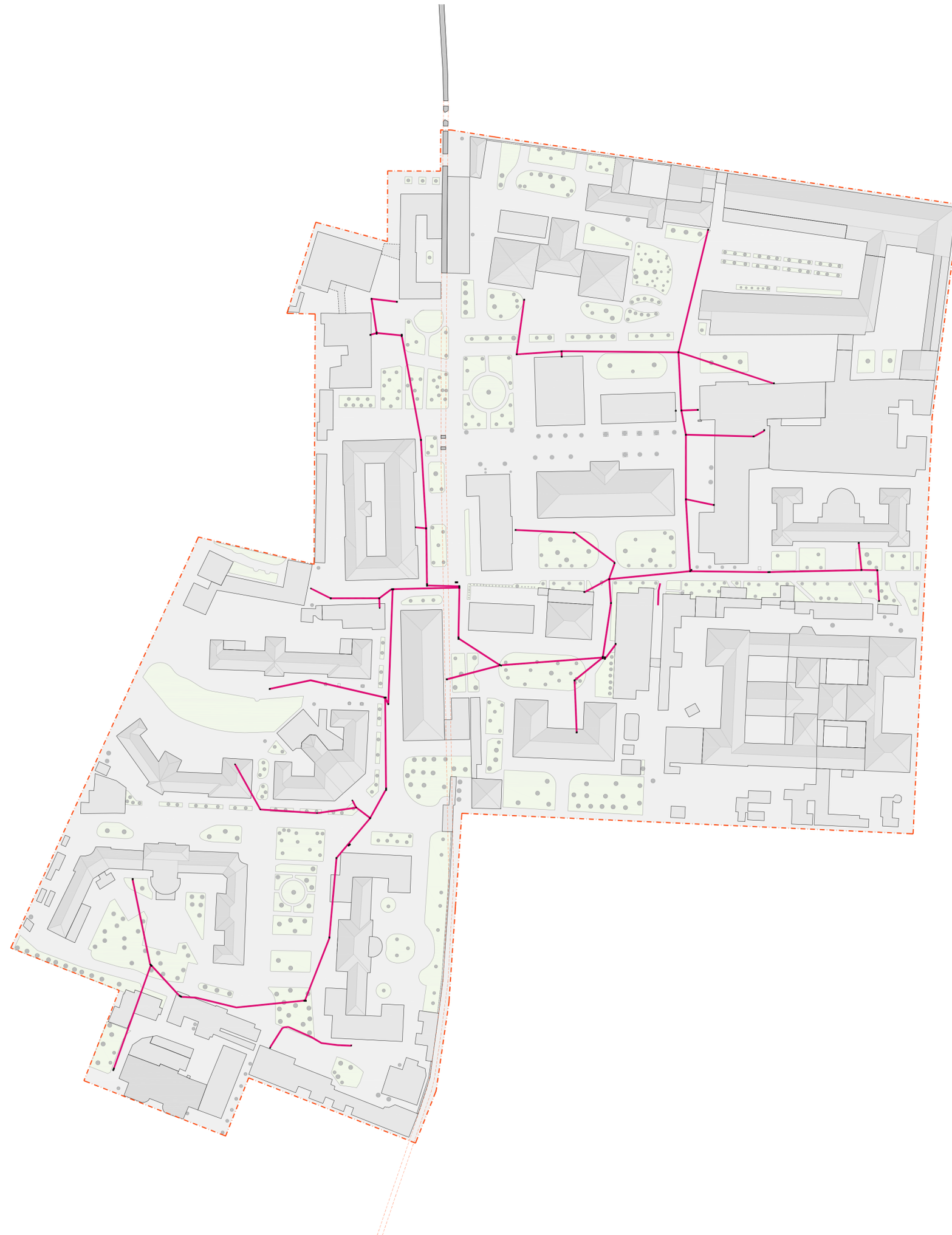
Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Stato di fatto: rete energia elettrica 02.3.06

Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato SR/EN  
 Approvato GZ  
 Riferimento CAD 839\_PR\_02-3-06



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Rete TLC esistente
- Pozzetto rete telefonica
- - - Limite area intervento

0 50 100 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Stato di fatto: rete telecomunicazioni 02.3.07

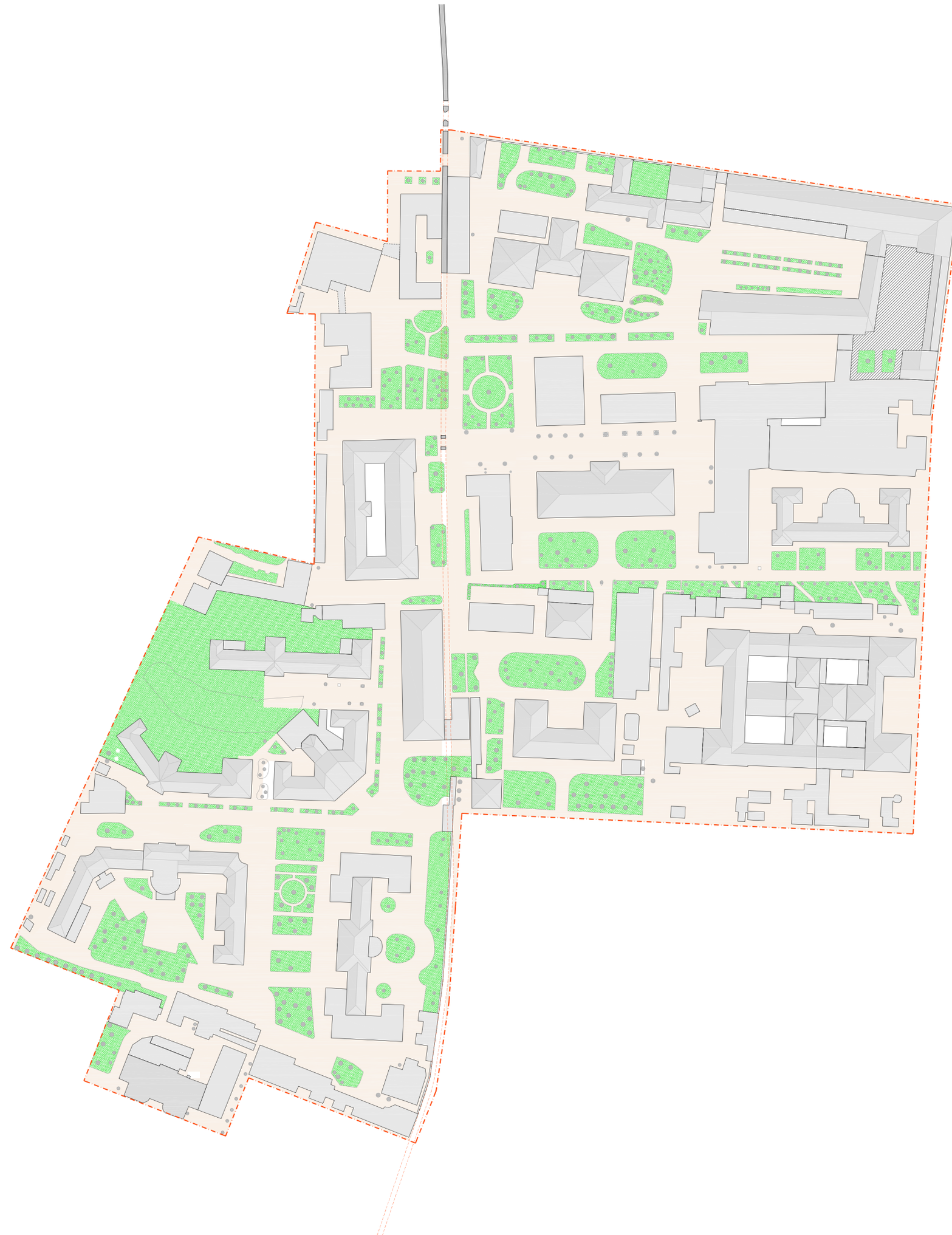
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-3-07



**Note generali:**

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

**Legenda**

- Basolato di pietra lavica
- Asfalto
- Aiuole a verde
- Limite area intervento

0 50 100 m


Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertozzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Stato di fatto: pavimentazioni 02.3.08

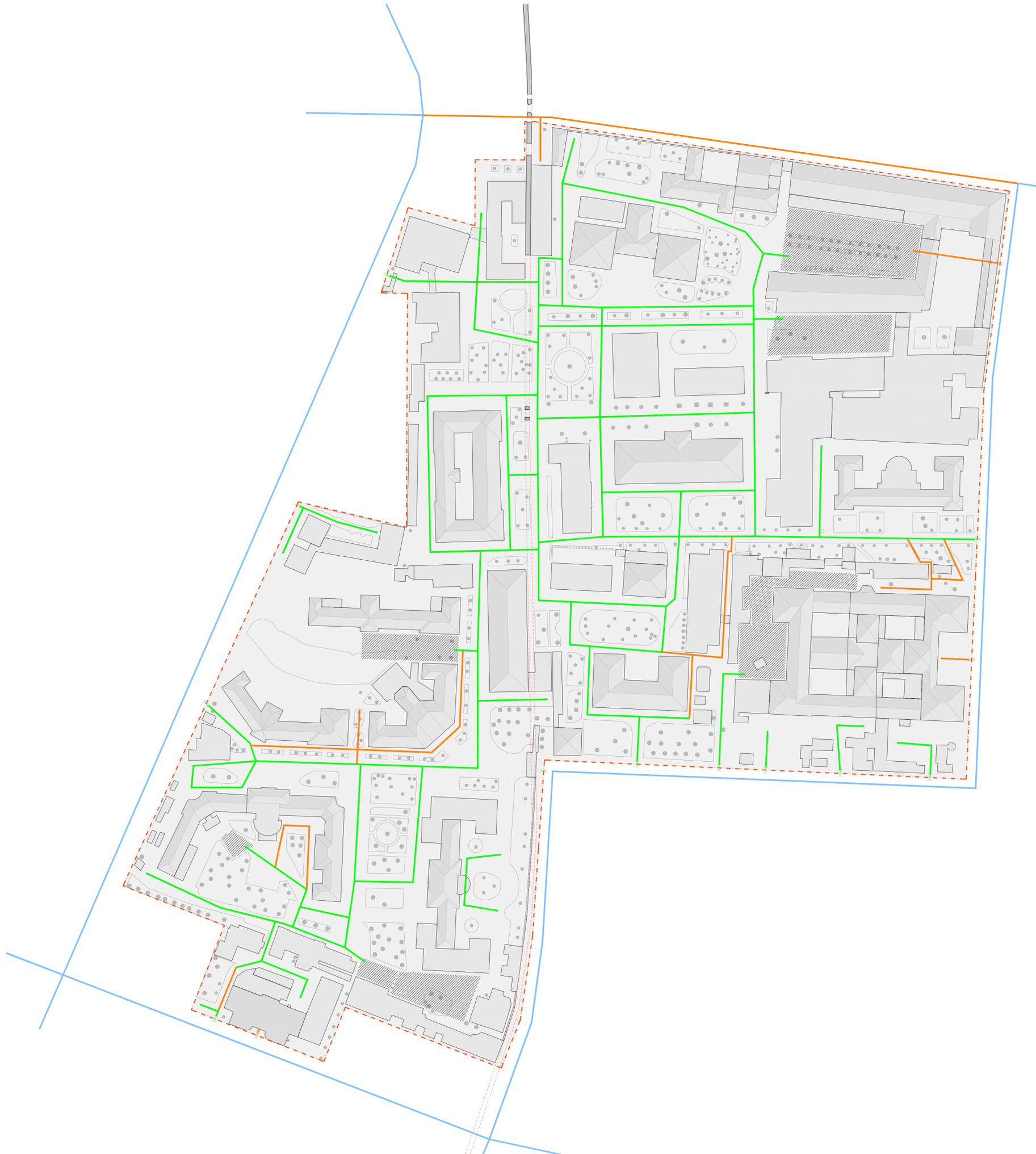
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-3-08



Note generali:  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

- Legenda
- Parcheggio
  - Strada esterna a viabilità mista (veicolare e pedonale, doppio senso)
  - Strada interna a viabilità mista (veicolare e pedonale, doppio senso)
  - Percorsi esclusivamente pedonali
  - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**  
 Committente  
**Comune di Pisa**  
© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Stato di fatto: modalità circolazione 02.3.09

Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato SRIEN  
 Approvato GZ  
 Riferimento CAD 839\_PR\_02-3-09



Note generali:  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

Superficie totale sito	120.757 mq
Superficie totale coperta	25.995 mq
Superficie totale scoperta	94.762 mq

Superficie di ingombro a terra

1	2.600 mq
2	337 mq
3	1.130 mq
4	120 mq
8	1.318 mq
9	1.637 mq
15	1.775 mq
17	1.425 mq
18	1.166 mq
22	345 mq
24	916 mq
25	1.162 mq
26	1.102 mq
27	4.521 mq
28	894 mq
29	1.053 mq
30	1.763 mq
31	1.882 mq
32	652 mq
34	189 mq
chiesa	222 mq

- - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

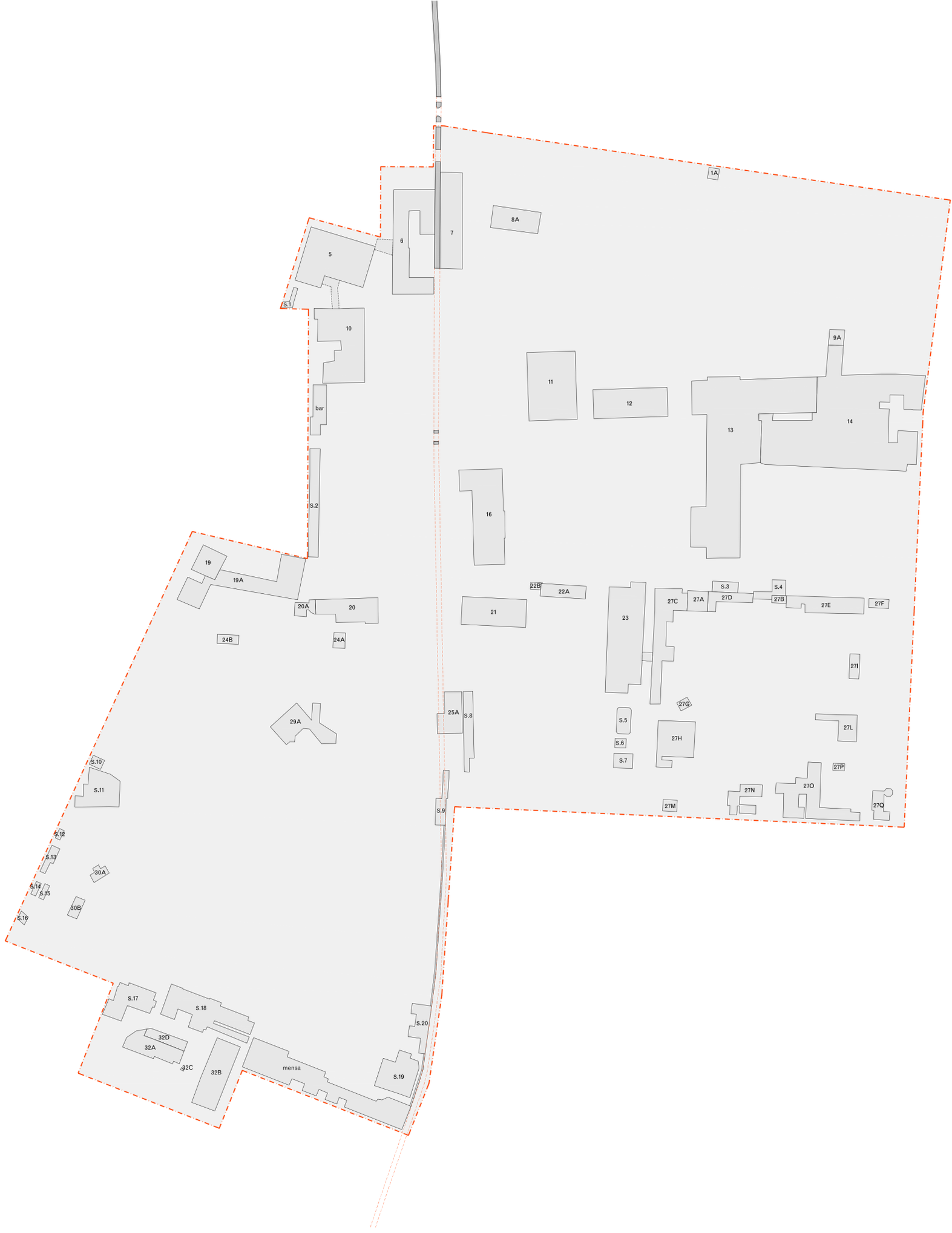
Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Manufatti mantenuti 02.4.01

Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato SRIEN  
 Approvato GZ  
 Riferimento CAD 839\_PR\_02-4-01



**Note generali:**

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

---

**Legenda**

Superficie totale sito 120.757 mq  
 Superficie totale coperta 18.914 mq

**Superficie di ingombro a terra**

1A	25 mq	27N	141 mq
5	696 mq	27O	435 mq
6	646 mq	27P	18 mq
7	485 mq	27Q	91 mq
8A	226 mq	28A	304 mq
9A	51 mq	30A	39 mq
10	647 mq	30B	85 mq
11	716 mq	32A	220 mq
12	467 mq	32B	376 mq
13	2.373 mq	32C	27 mq
14	2.339 mq	32G	68 mq
16	700 mq	S.1	27 mq
19	151 mq	S.2	224 mq
19A	564 mq	S.3	59 mq
20	287 mq	S.4	76 mq
20A	57 mq	S.5	79 mq
21	388 mq	S.6	52 mq
22A	126 mq	S.7	60 mq
22B	16 mq	S.8	157 mq
23	815 mq	S.9	94 mq
24A	39 mq	S.10	27 mq
24B	43 mq	S.11	274 mq
25A	190 mq	S.12	11 mq
27A	89 mq	S.13	46 mq
27B	24 mq	S.14	15 mq
27C	423 mq	S.15	17 mq
27D	110 mq	S.16	17 mq
27E	251 mq	S.17	252 mq
27F	39 mq	S.18	507 mq
27G	24 mq	S.19	287 mq
27H	315 mq	S.20	147 mq
27I	53 mq	bar	144 mq
27L	136 mq	mensa	837 mq
27M	35 mq		

--- Limite area intervento

0 50 100 m

---

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

---

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

---

**ALBERTOZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

---

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF.ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

---

Progetto	Numero progetto
<b>Pisa,</b> <b>Piano di Recupero</b>	<b>839</b>
Committente	
<b>Comune di Pisa</b>	

© David Chipperfield Architects Srl

---

Titolo disegno	Numero disegno
Manufatti demo05	02.4.02

---

Data	18 marzo 2010	Emissione
Scala / Formato	1:1000	001
Disegnato / Verificato	SR/EN	
Approvato	GZ	
Riferimento CAD	839_PR_02-4-02	



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Funzioni:
- Direzionale
  - Ricettivo - Ristorazione
  - Ricettivo - Alberghi
  - Culturale (Musei, Centri Ricerca, Biblioteca)
  - Commerciale (Servizi Turistici, Mercato, Commercio)
  - Religiosa
  - Residenziale, Direzionale
  - Limite area intervento

10 50 100 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Zonizzazione e destinazioni d'uso: fabbricati 02.4.03

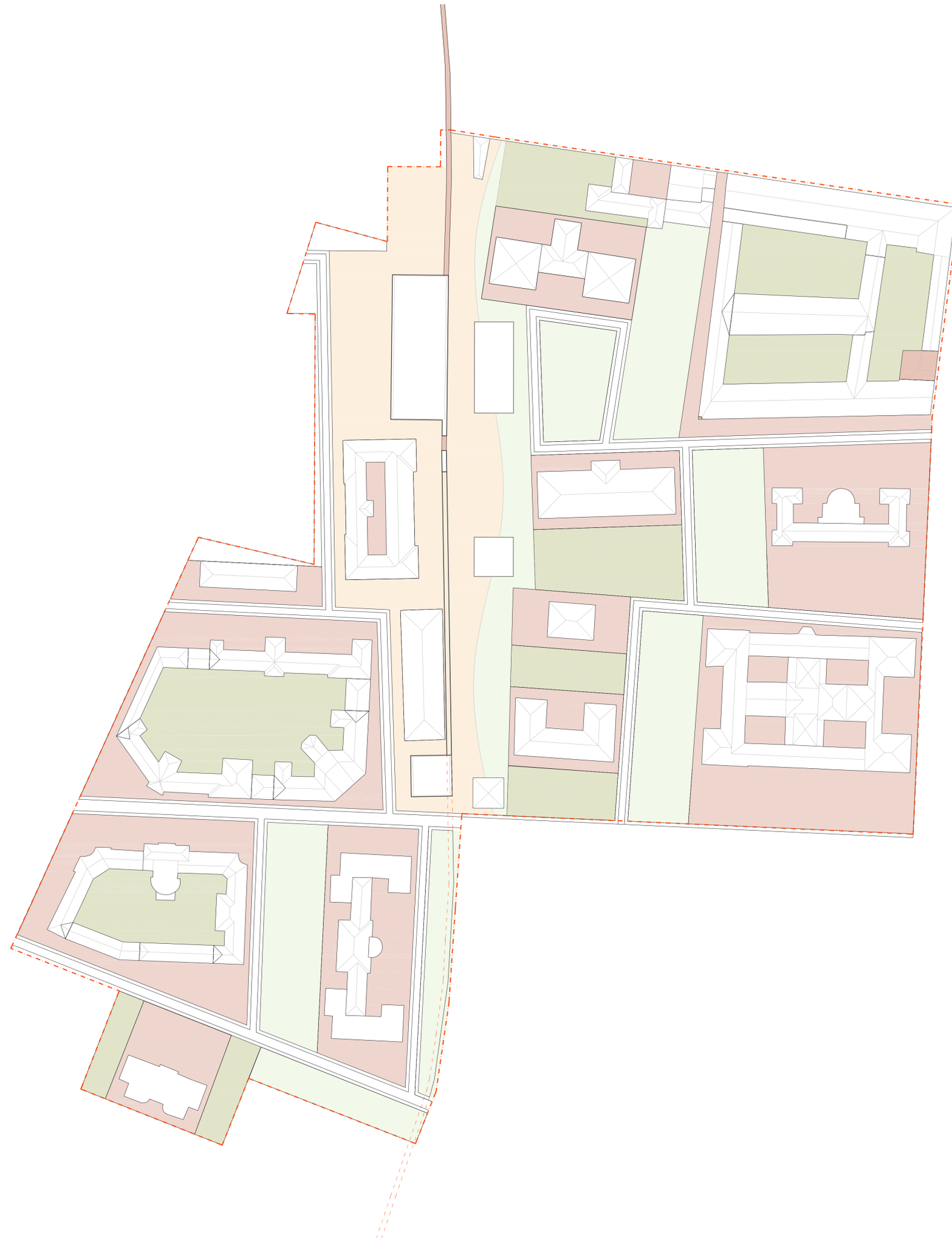
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-4-03



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Monumenti
- Verde pubblico
- Verde privato
- Spazi pubblici
- Spazi privati uso pubblico
- Limite area intervento

0 50 100 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Zonizzazione e destinazioni d'uso: spazi aperti 02.4.04

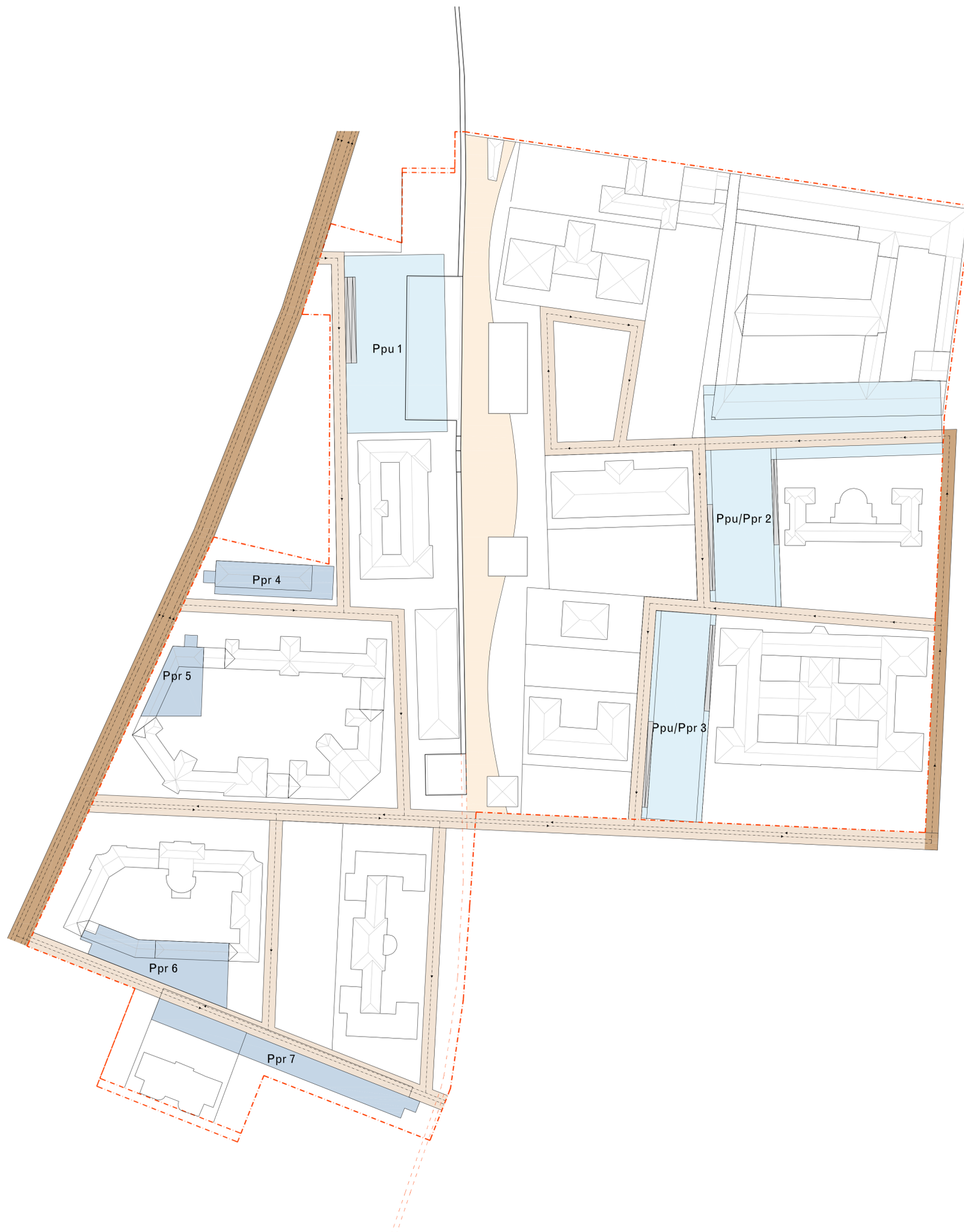
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-4-04



Note generali:  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Viabilità pedonale
- Viabilità traffico limitato (accessibilità edifici)
- Viabilità primaria
- Parcheggi interrati
- Parcheggi automatizzati
- Limite area intervento

<b>Ppu1</b>	3847 mq @ 2 livelli	7694 mq
	149 cars @ 2 livelli	298 cars
<b>Ppu 2</b>	5568 mq @ 1 livello	5568 mq
	265 cars @ 1 livello	265 cars
<b>Ppu 3</b>	2720 mq @ 2 livelli	2720 mq
	70 cars @ 2 livelli	70 cars
<b>Ppr 2</b>	5568 mq @ 1 livello	5568 mq
	265 cars @ 1 livello	265 cars
<b>Ppr 3</b>	2720 mq @ 2 livelli	2720 mq
	70 cars @ 2 livelli	70 cars
<b>Ppr 4</b>	883 mq @ 2 livelli	2842 mq
	44 cars @ 2 livelli	88 cars
<b>Ppr 5</b>	737 mq @ 2 livelli	1474 mq
	28 cars @ 2 livelli	56 cars
<b>Ppr 6</b>	1334 mq @ 2 livelli	2668 mq
	57 cars @ 2 livelli	114 cars
<b>Ppr 7</b>	1968 mq @ 2 livelli	3936 mq
	100 cars @ 2 livelli	200 cars



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROFILING: CLAUDIO MOGNA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Reti 02.4.05

Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato SRIEN  
 Approvato GZ  
 Riferimento CAD 839\_PR\_02-4-05



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Funzioni:
- Manufatti soggetti a restauro conservativo
  - Manufatti soggetti a risanamento conservativo o ristrutturazione parziale
  - Manufatti di nuova realizzazione
  - Manufatti soggetti a demolizione
  - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROFILING: CLAUDIO MOGENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Categoria di intervento 02.4.06

Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

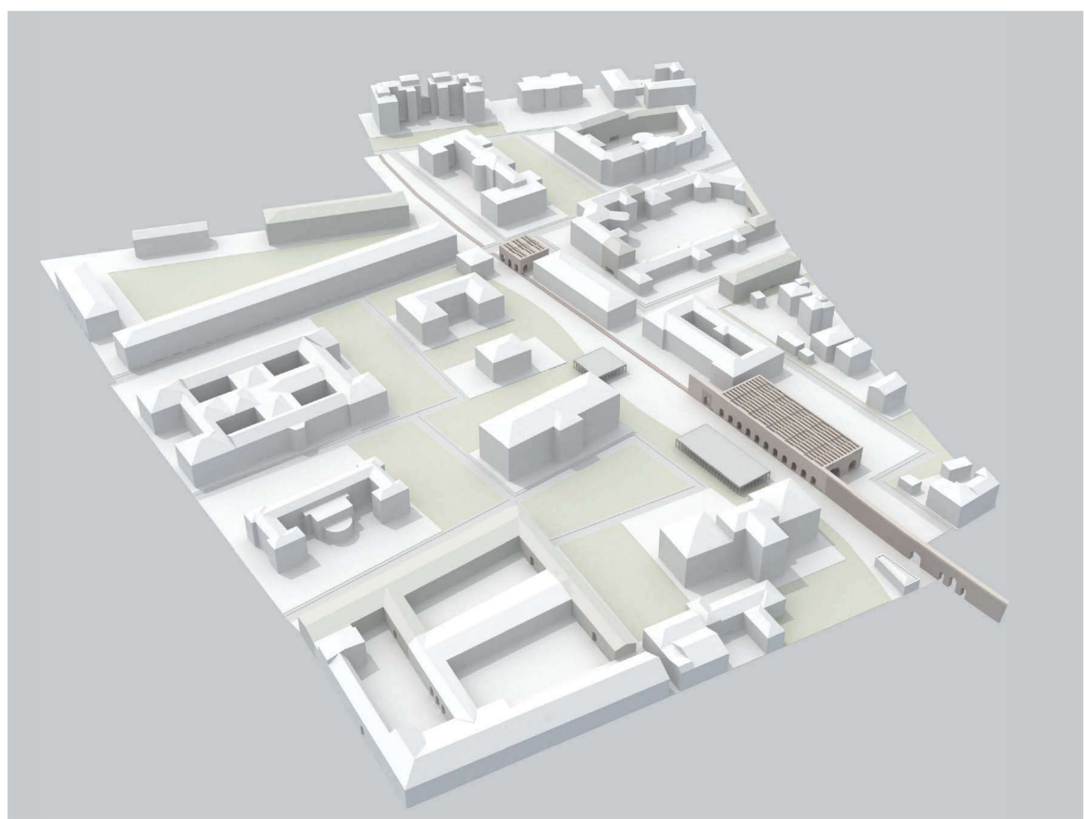
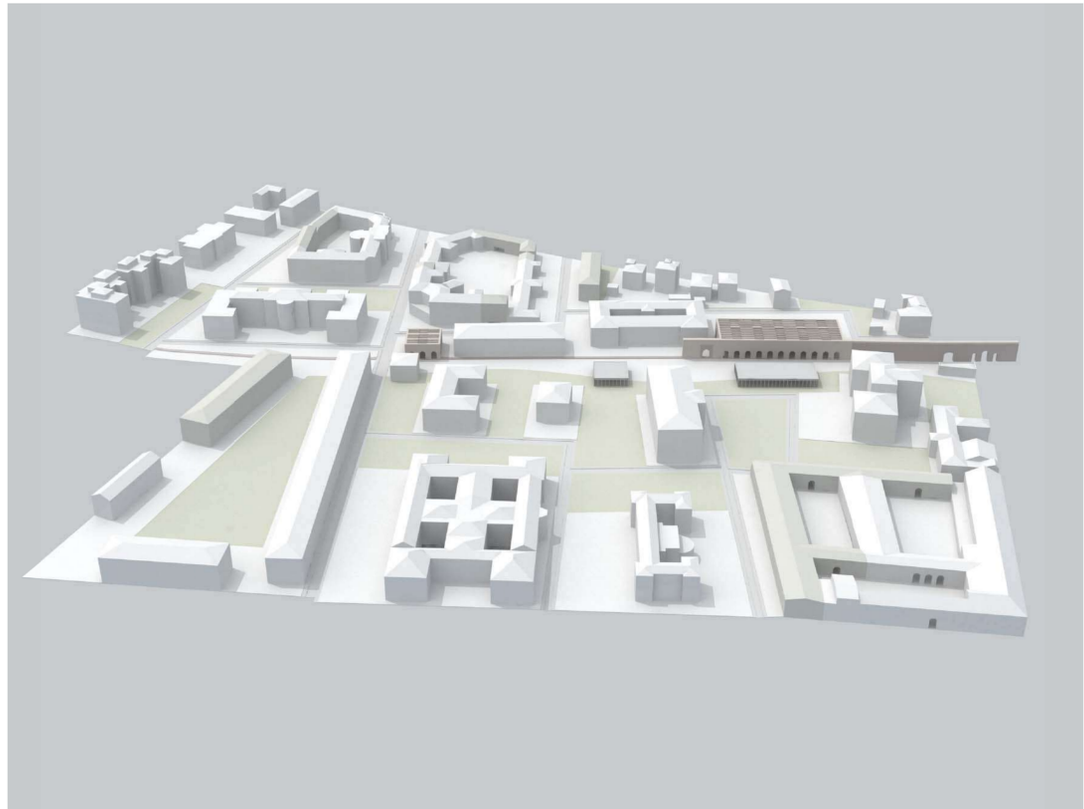
Disegnato / Verificato SRJEN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-4-06

Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
Non scalare dai disegni.  
Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
20123 Milano  
T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina, 2  
80122 Napoli  
T +39 081 7840609 F +39 081 7842649  
www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
PROF. ING. CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
Planivolumetrico, restituzione tridimensionale 02.4.07

Data 18 marzo 2010 Emissione  
Scala / Formato 1:1000 001  
Disegnato / Verificato SR/EN  
Approvato GZ  
Riferimento CAD 839\_PR\_02-4-07



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

- Legenda**
- Manufatti nuova realizzazione
  - Piantumazioni mantenute
  - Nuove piantumazioni
  - Manufatti soggetti a restauro conservativo

10 50 100 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MOGNA

Via dell'Artigianato, 7  
 37050 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto	Numero progetto
<b>Pisa, Piano di Recupero</b>	<b>839</b>
Committente	
<b>Comune di Pisa</b>	
<small>© David Chipperfield Architects Srl</small>	

Titolo disegno	Numero disegno
Modalità planivolumetriche del ripristino tipologico	02.4.08

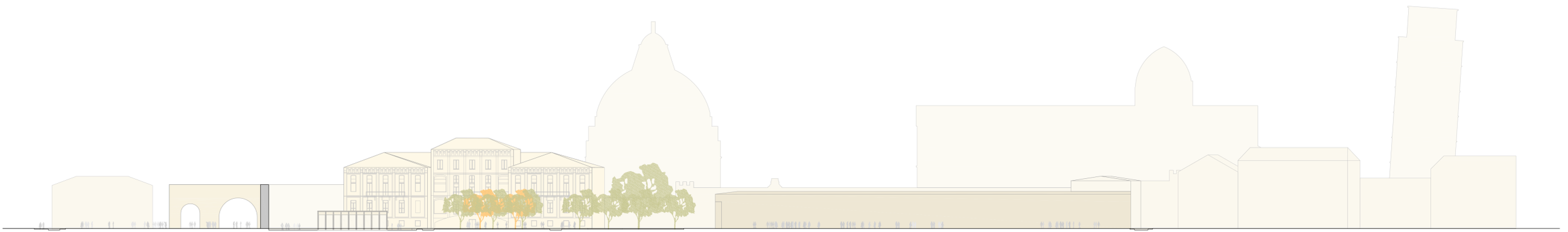
Data	18 marzo 2010	Emissione
Scala / Formato	1:1000	001
Disegnato / Verificato	SR/EN	
Approvato	GZ	
Riferimento CAD	839_PR_02-4-08	



Prospetto est



Prospetto ovest



Prospetto sud



Prospetto sud

**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

0 15 30 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calanca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Margellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

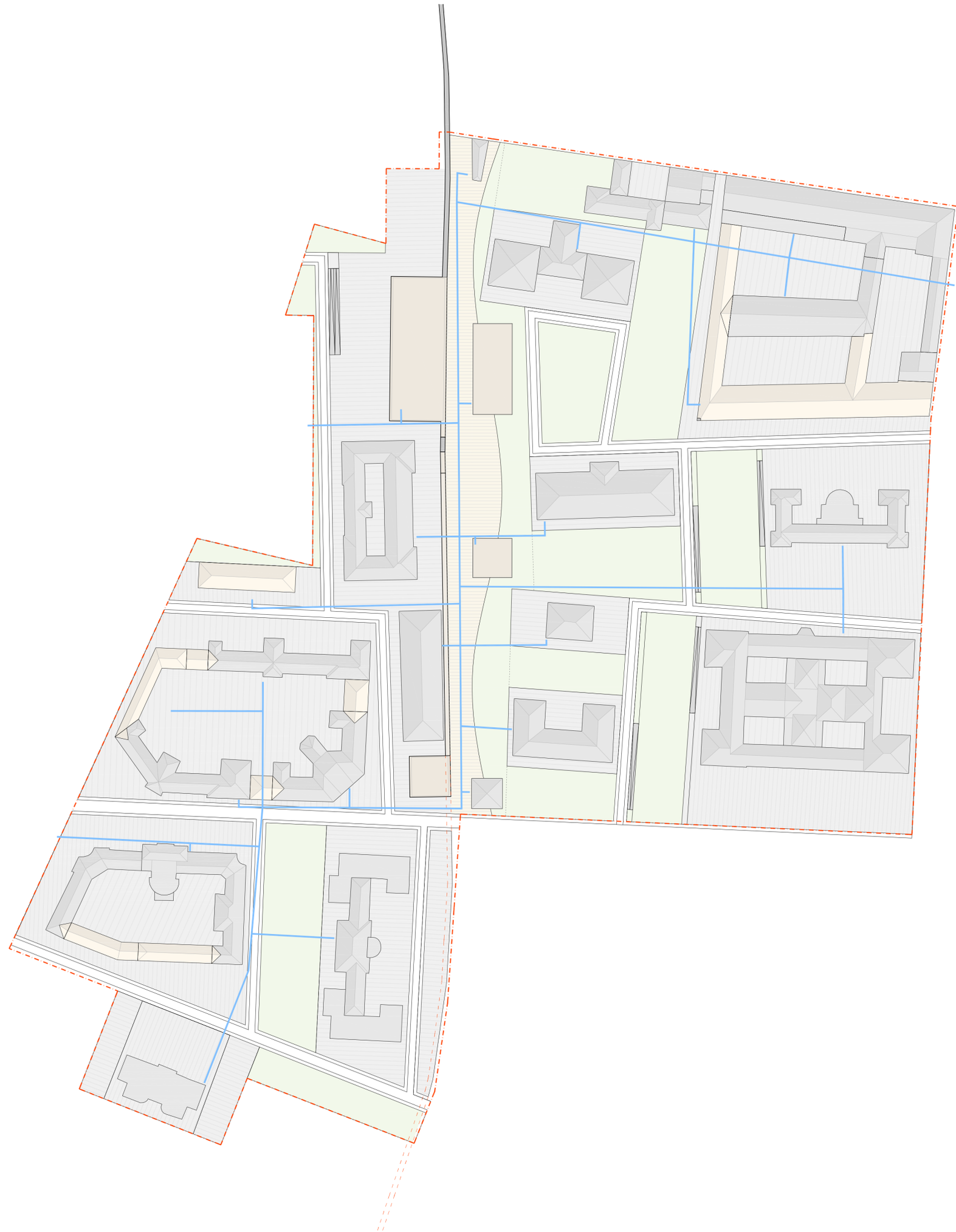
SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF. ING. CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589192  
 www.smteggna.it

Progetto	Numero progetto
<b>Pisa, Piano di Recupero</b>	<b>839</b>
Committente	
<b>Comune di Pisa</b>	
© David Chipperfield Architects Sr	

Titolo disegno	Numero disegno
Prospetti del ripristino tipologico	02.4.0

Data	18 marzo 2010	Emissione	
Scala / Formato	1:500		00
Disegnato / Verificato	SREN		
Approvato	GZ		
Riferimento CAD	839_PR_02-4-09		



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Rete idrica di progetto
- - - Limite area intervento




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calasca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergollina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF: ING: CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Rete idrica 02.5.01

Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-5-01



Note generali:  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

- Legenda
- Fognatura bianca a gravità (esistente)
  - Fognatura mista a gravità (esistente)
  - Fognatura nera a gravità (esistente)
  - Fognatura bianca a gravità (progetto)
  - Fognatura mista a gravità (progetto)
  - Fognatura nera a gravità (progetto)
  - Pozzetto fognatura bianca (progetto)
  - Pozzetto fognatura nera (progetto)
  - - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.**

Via Mergollina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

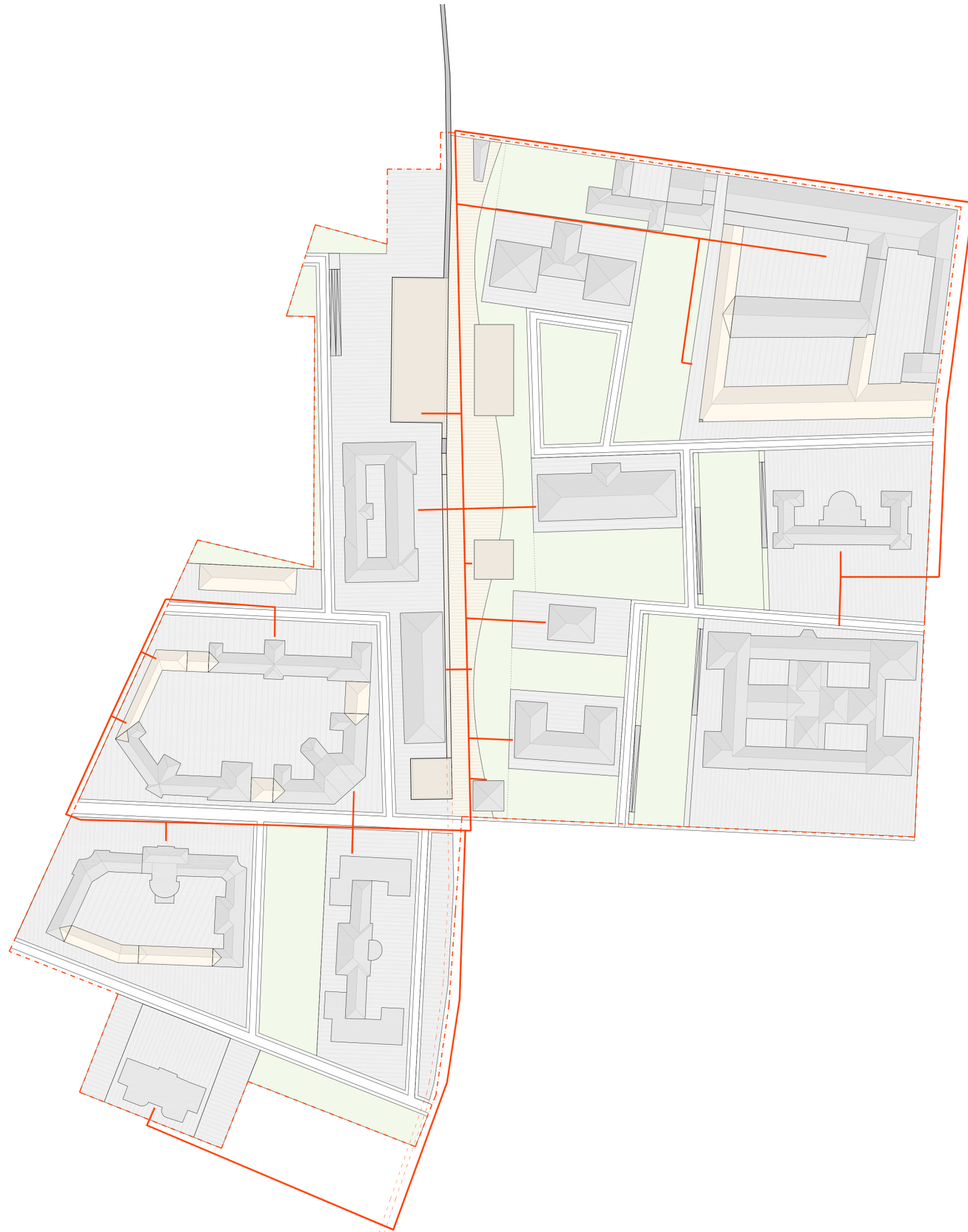
**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF: ING: CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto	Numero progetto
<b>Pisa, Piano di Recupero</b>	<b>839</b>
Committente	
<b>Comune di Pisa</b>	
© David Chipperfield Architects Srl	

Titolo disegno	Numero disegno
Rete fognaria	02.5.02

Data	18 marzo 2010	Emissione
Scala / Formato	1:1000	001
Disegnato / Verificato	SR/EN	
Approvato	GZ	
Riferimento CAD	839_PR_02-5-02	



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Tracciato di progetto
- - - Limite area intervento




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergollina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF: ING: CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Rete gas metano 02.5.03

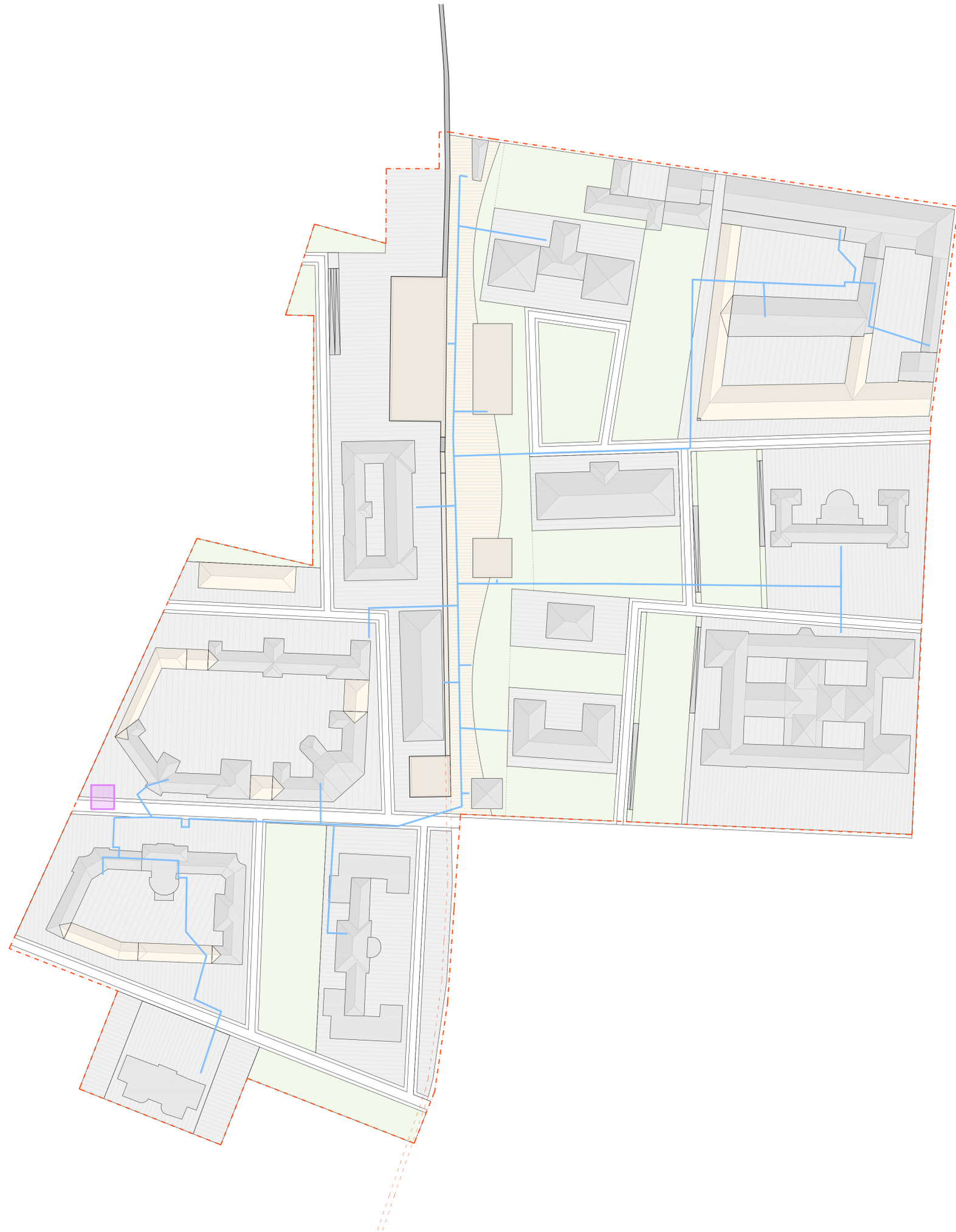
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-5-03



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Rete di progetto
  - Centrale di distribuzione\*
  - - - Limite area intervento
- \* da porre in idoneo locale interrato




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calasca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergollina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF. ING. CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Rete teleriscaldamento 02.5.04

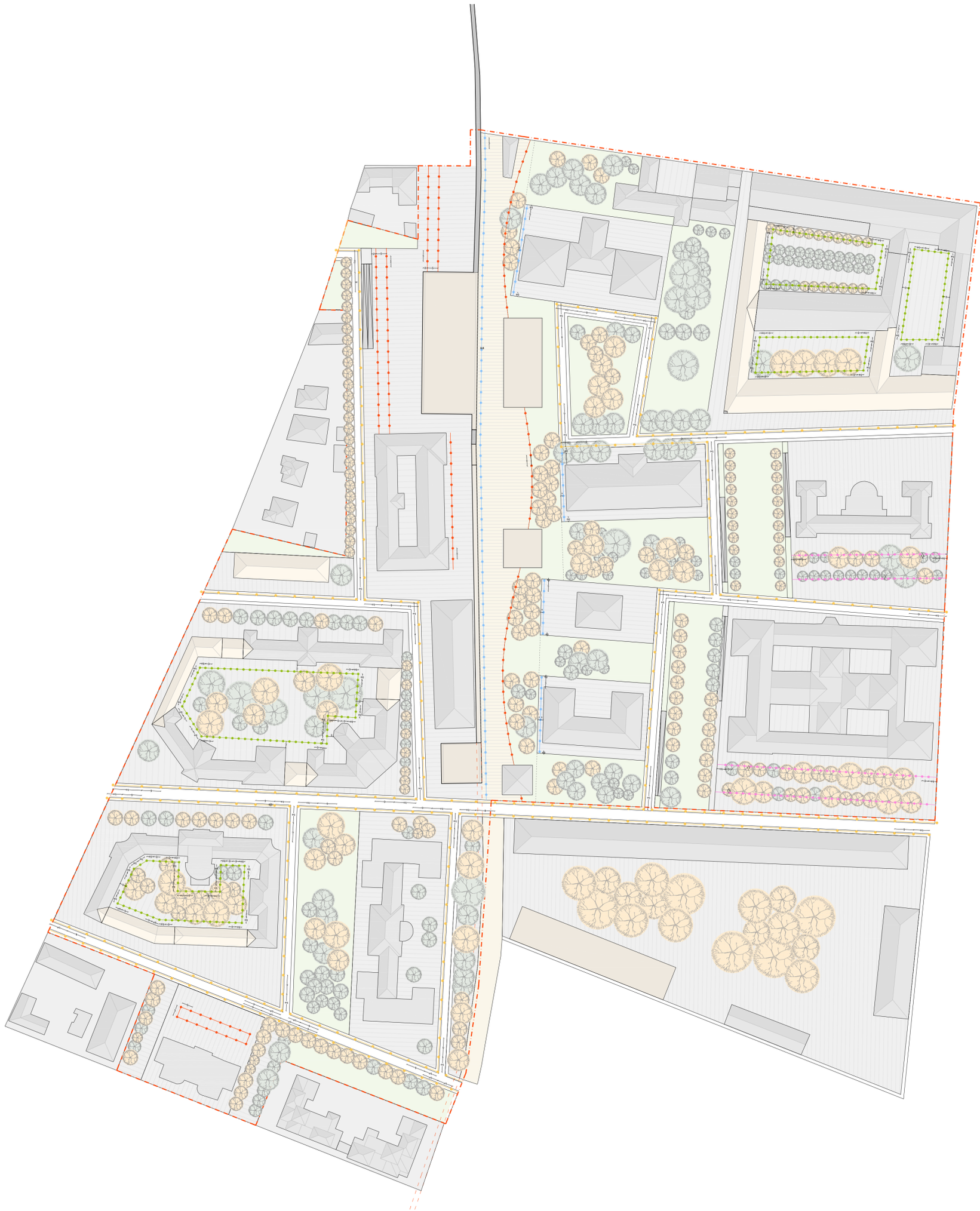
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-5-04



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Illuminazione puntuale a palo, corpi illuminanti in acciaio inox H 4500mm, interasse 9000mm
- Illuminazione puntuale a terra, interasse 5000mm
- Illuminazione puntuale a palo, corpi illuminanti in acciaio inox H 3000mm, interasse 5000mm
- Illuminazione puntuale a terra, interasse 3000mm, distanza media da manufatti 3000mm
- Illuminazione puntuale a terra, interasse 3000mm lungo filari alberati
- - - - - Limite area intervento

0 30 60 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergollina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF. ING. CLAUDIO MODENA

Via dell'Artiglianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Rete pubblica illuminazione 02.5.05

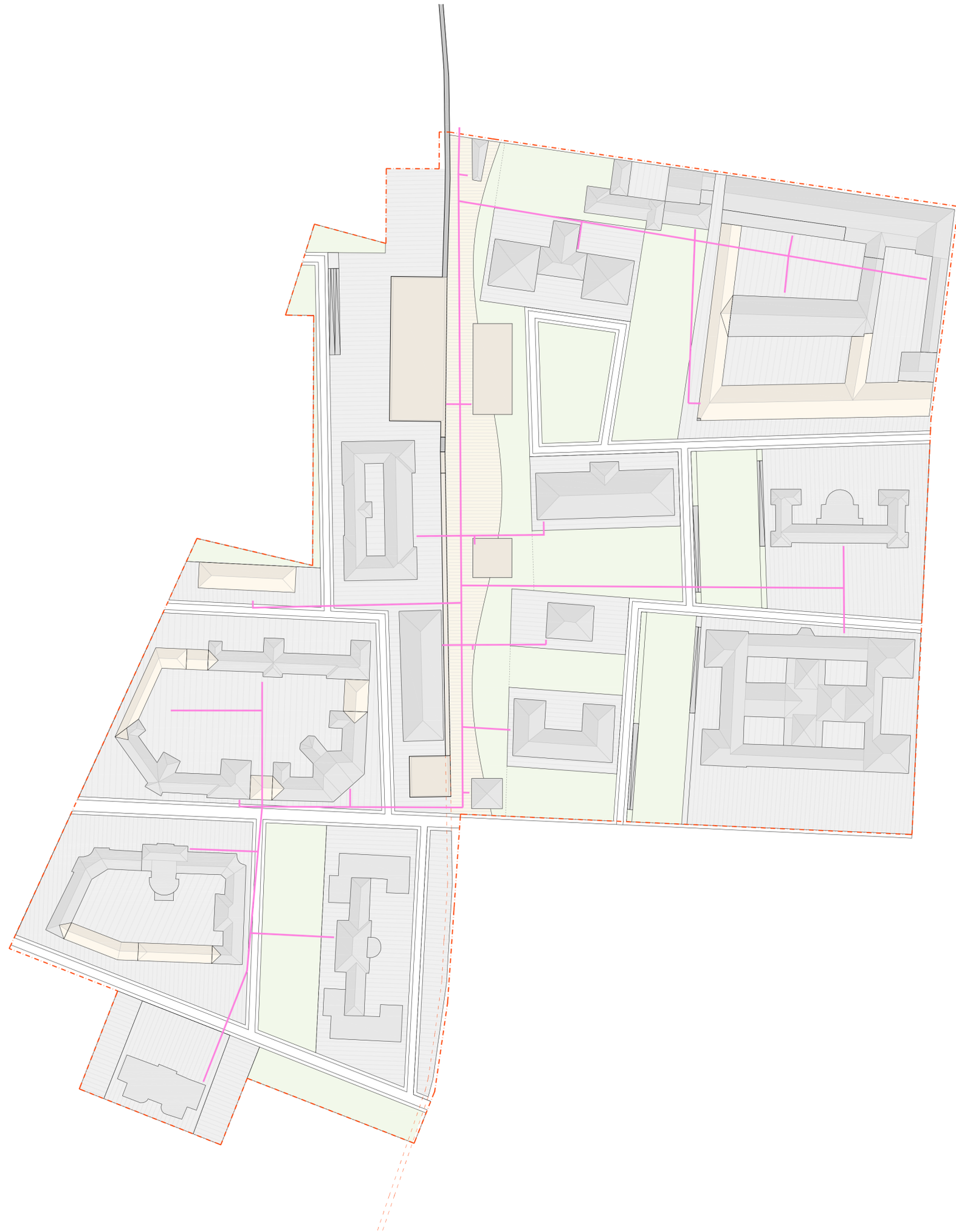
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-5-05



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Rete TLC progetto
- Limite area intervento




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calasca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergollina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF: ING: CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Rete telecomunicazioni 02.5.06

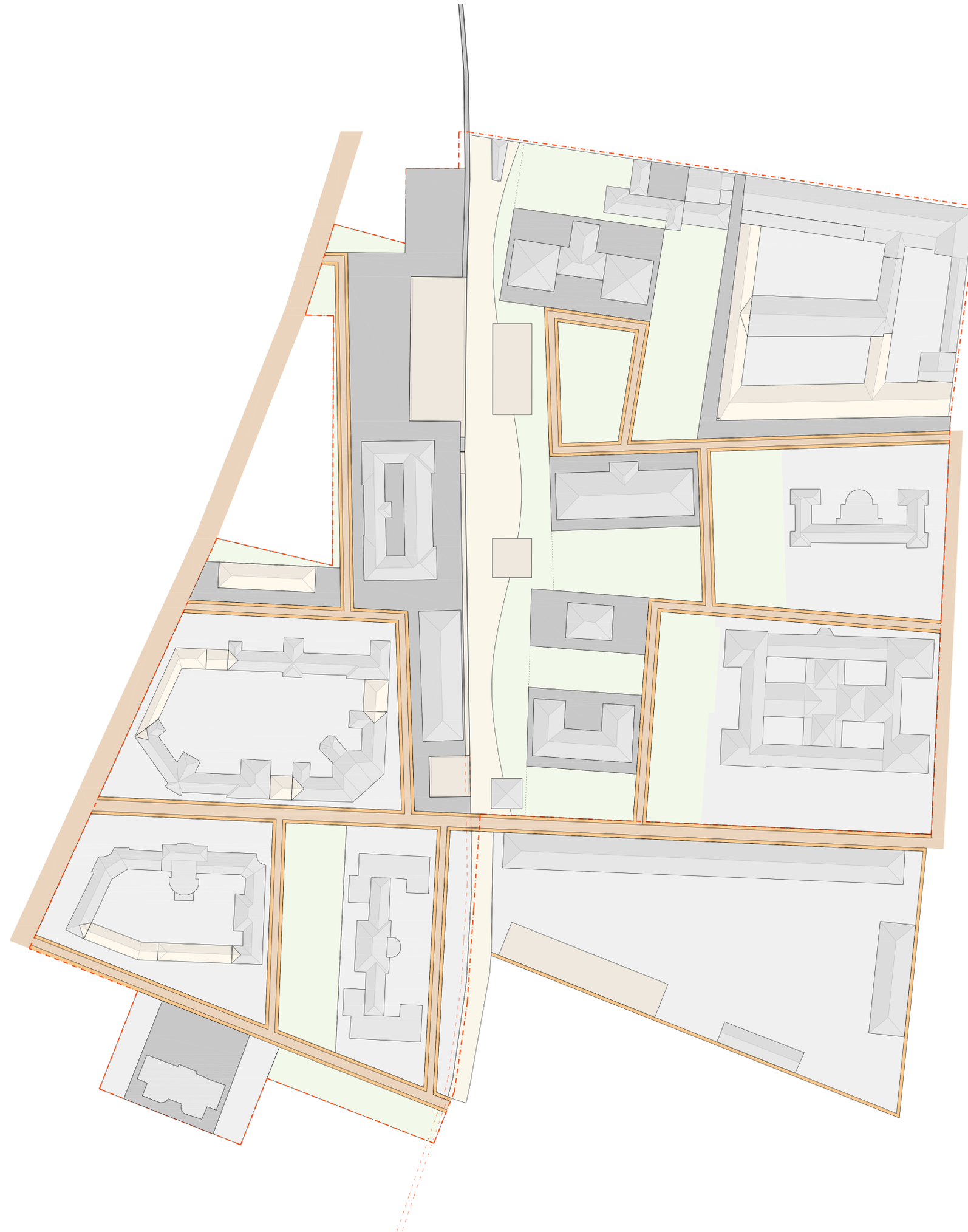
Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-5-06



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
Non scalare dai disegni.  
Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Area a verde
- Area pavimentate con piantumazioni
- Area pavimentate in pietra
- Pavimentazione in pietra piazza lineare
- Pavimentazione in pietra locale
- Assi viari finitura in asfalto
- Limite area intervento

10 50 100 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

Rev. Data Descrizione Dis. Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calusca 10  
20123 Milano  
T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergollina, 2  
80122 Napoli  
T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
PROF: ING. CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,  
Piano di Recupero**

**839**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Pavimentazioni

02.5.07

Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-5-07



Note generali:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Circolazione primaria esterna all'area di intervento (traffico veicolare e pedonale)
- Circolazione secondaria interna all'area di intervento (traffico veicolare limitato ad accessibilità parcheggio)
- Percorsi pedonali
- Limite area intervento

0 30 60 m


Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calasca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergollina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7640609 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF. ING. CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Committente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno

Modalità circolazione 02.5.08

Data 18 marzo 2010 Emissione

Scala / Formato 1:1000 001

Disegnato / Verificato SR/EN

Approvato GZ

Riferimento CAD 839\_PR\_02-5-08