

PISA, PIANO DI RECUPERO DEL COMPLESSO DI SANTA CHIARA



ELABORATO **ADOTTATO**  
CON DELIBERAZIONE  
 Giunta Comunale  
 Consiglio Comunale  
n° 231 ..del... 28 NOV. 2012

David Chipperfield Architects  
Alberto Izzo & Partners  
Studio Modena Ingegneria

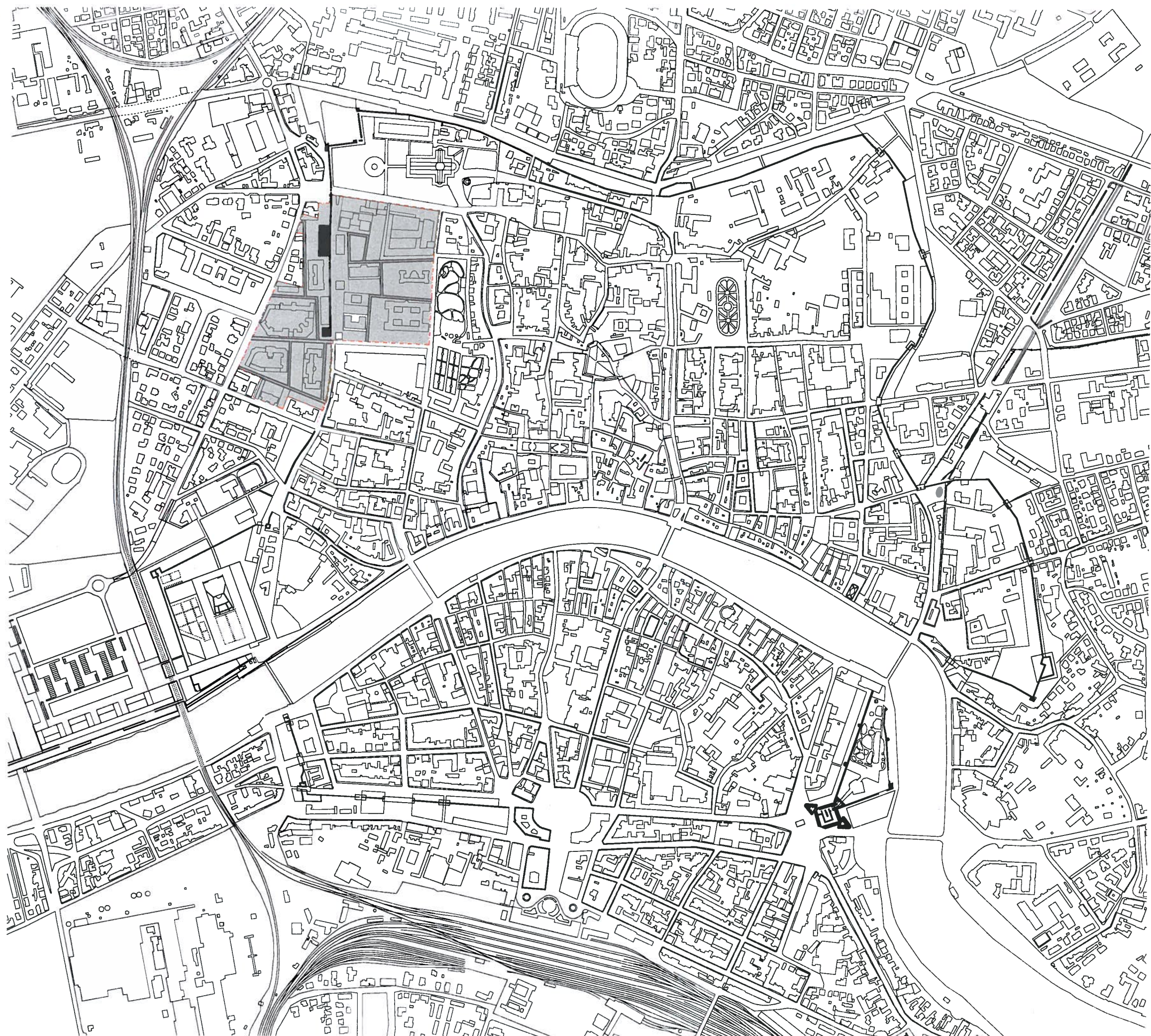
## PISA, PIANO DI RECUPERO DEL COMPLESSO DI SANTA CHIARA

Elaborati grafici  
Marzo 2010



*epi*  
ORDINE DEGLI ARCHITETTI  
PUBBLICISTI, PAESAGGISTI  
E CONSERVATORI  
DELLA PROVINCIA DI VICENZA

GIUSEPPE ZAMPIERI  
964



**Note generali**

Laborato non in studio.  
 Non è da usarsi dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Proprietario o alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti dirette 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 murari potrebbe subire modifiche.

**Legende**

--- Limite area intervento




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8320 F +39 02 8739 8324  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Margellina, 8  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7840609 F +39 081 7842549  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37040 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8387711 F +39 045 8387182  
 www.smingegneria.it

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

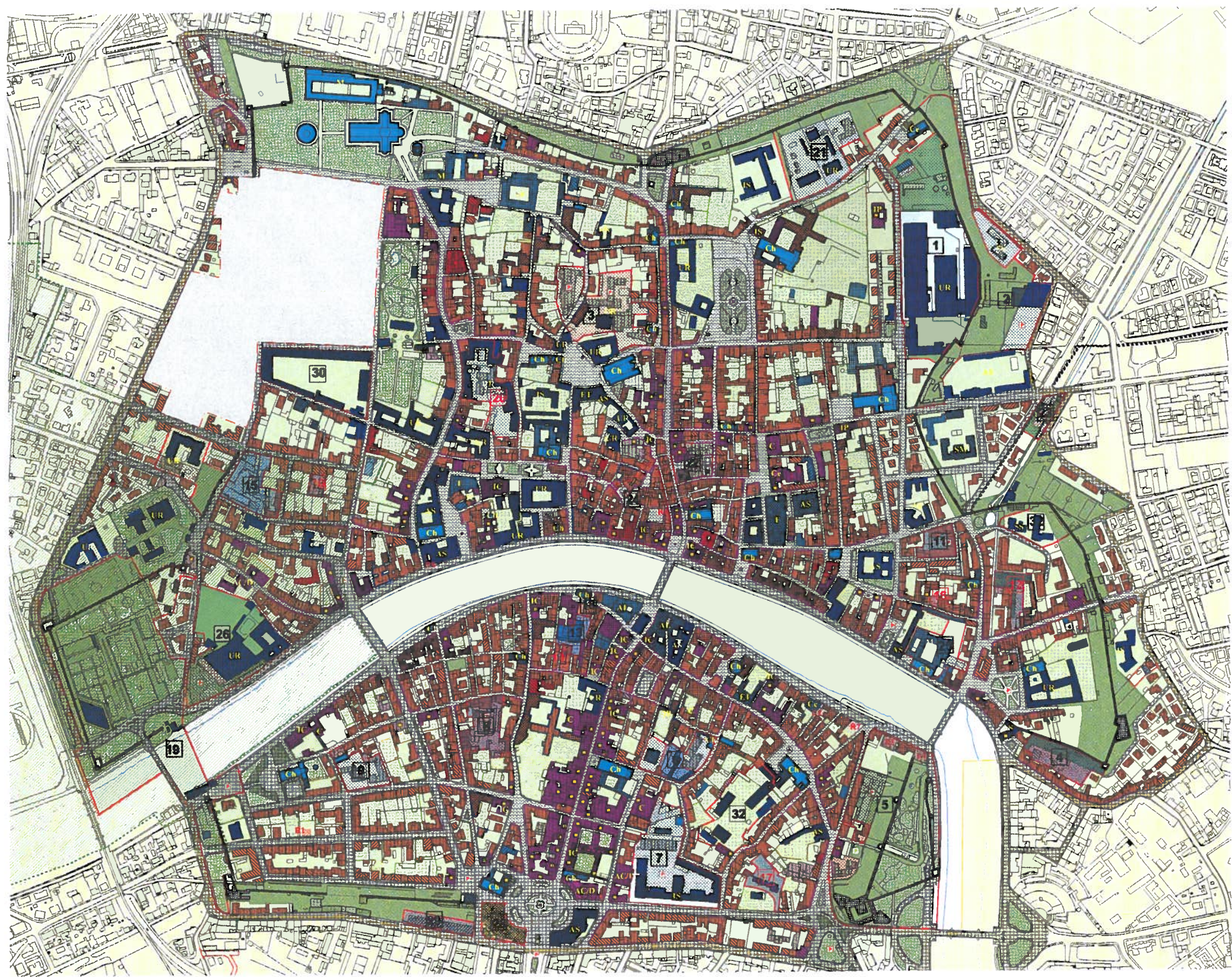
Comittente **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

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

Data **18 marzo 2010** Emissione **001**  
 Scala / Formato **1:4000**  
 Disegnato / Verificato **SR/EN**  
 Approvato **GZ**

Nota generale:  
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 rilievi di legge 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 carichi illuminanti potrebbe subire modifiche.



**Legenda**

**A - EDIFICATO ESISTENTE**

CLASSIFICAZIONE	CATEGORIA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**B - DESTINAZIONI D'USO**

DESTINAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**PERMETTAZIONI**

PERMETTAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**PERMUTAZIONI**

PERMUTAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**PERMUTAZIONI**

PERMUTAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**PERMUTAZIONI**

PERMUTAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**PERMUTAZIONI**

PERMUTAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**PERMUTAZIONI**

PERMUTAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**PERMUTAZIONI**

PERMUTAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**PERMUTAZIONI**

PERMUTAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

**PERMUTAZIONI**

PERMUTAZIONE	LETTERA
1.1 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C
1.2 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.3 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.4 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.5 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.6 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.7 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.8 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.9 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E
1.10 - Edificio - Edificio esistente	A, B, C, D, E

Legenda

Area di intervento

Rev.	Data	Descrizione	Dal	Al

VIA VENEZIA 10  
20123 Milano  
T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
www.albertozzo.com

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

Via Mergellina, 2  
80132 Napoli  
T +39 081 7840809 F +39 081 7841849  
www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
37080 Casalin di Sommacampagna (VR)  
T +39 045 8517111 F +39 045 8589182  
www.smingegneria.it

Progetto: **Pisa, Piano di Recupero**

Numero progetto: **839**

Comittente: **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects - Srl

CONTRATTO DI PISA - VERBALE PROGETTO PER IL PIANO DI RECUPERO

Titolo disegno: **Inserimento del complesso di S. Chiara nel PRG**

Numero disegno: **02.1.02**

Data: **18 marzo 2010**

Scala / Formato: **1:4000**

Emblema: **001**

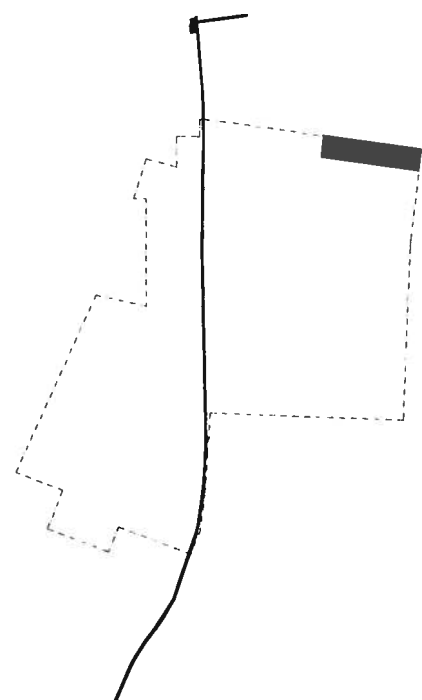
Disegnato / Verificato: **SR/EN**

Approvato: **GZ**

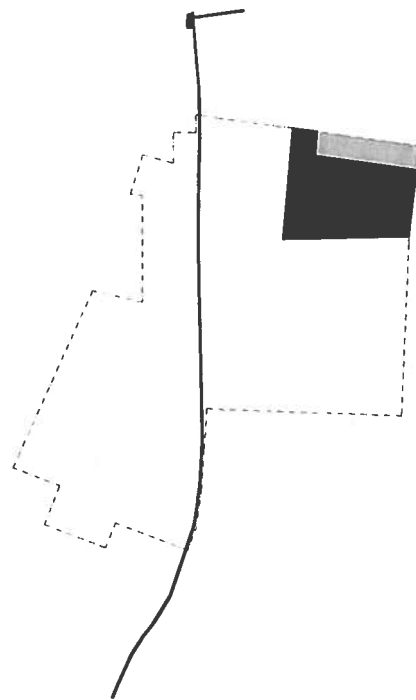
Riferimento CAD: **219\_PR\_02\_1\_02**

Fasi di espansione storica

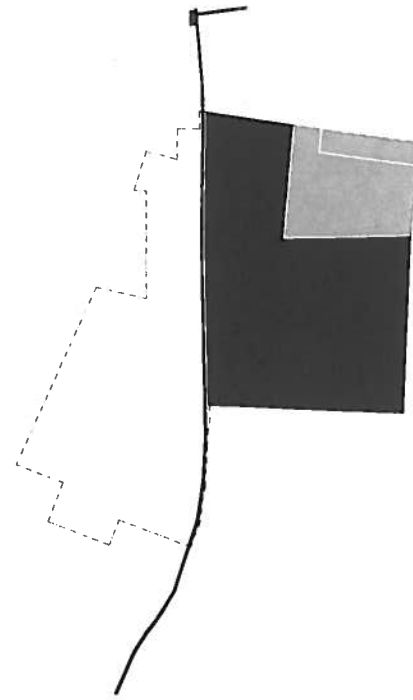
1257



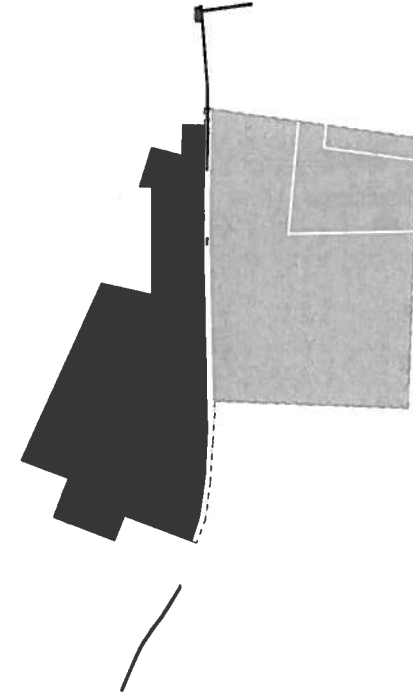
1258-1784



1785-1900

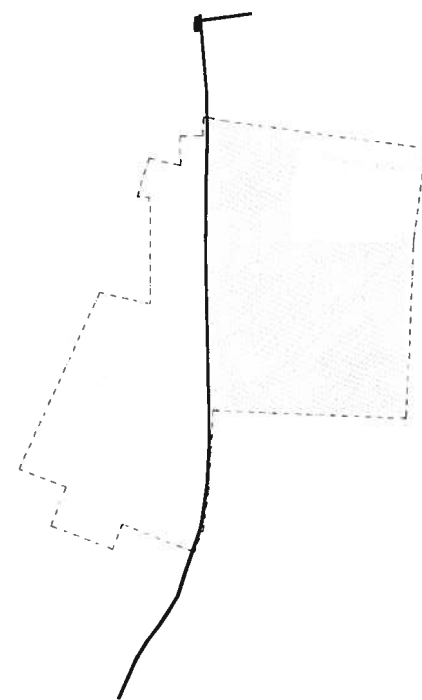


1901-1940

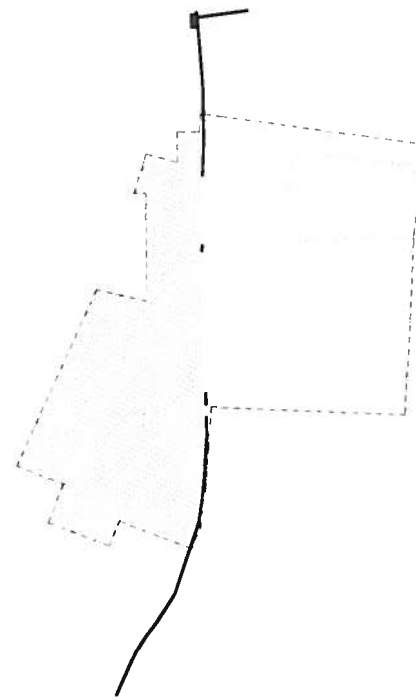


Fasi di demolizione delle mura storiche

1900



1930



NOTE GENERALI:  
 Elaborato non definitivo.  
 Non essere mai consegnato.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i documenti di progetto (Strutture e Impianti).  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e possono essere errate.  
 Tutte le dimensioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei carichi strutturati potrebbe subire modifiche.

Legenda

- Edificio in esistenza
- Edificio esistente
- - - Limite area Intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Viale Calvesca 10  
 20122 Milano  
 T +39 02 8735 8820 F +39 02 8735 8824  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Mergellina 2  
 80132 Napoli  
 T +39 081 7640200 F +39 081 7642948  
 www.albertozzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.  
 PROF. ING. C. AUDIO MODERIS

Via dell'Artigianato, 7  
 31030 Camale di Sarnoniano (VR)  
 T +39 045 8561711 F +39 045 8599187  
 www.sm-ingegneria.it

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

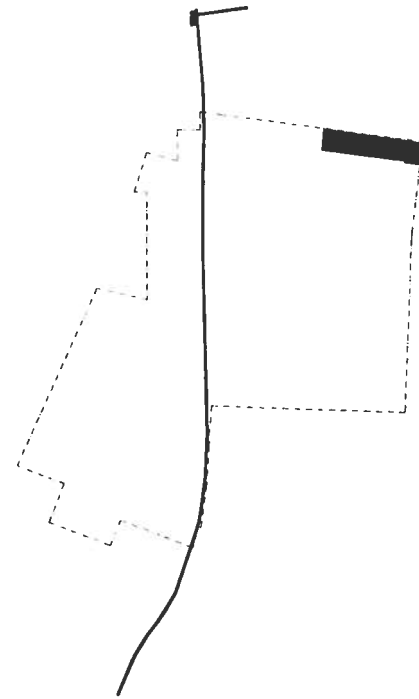
Comittente **Comune di Plisa**

© David Chipperfield Architects Srl

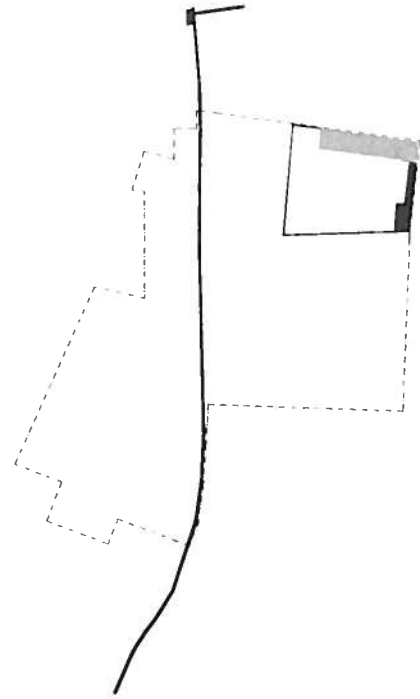
Titolo disegno **Fasi di espansione** Numero disegno **01\_101**

Data **18 marzo 2010** Emissione **001**  
 Scala di Facciata **1:1500**  
 Disegnato e Verificato **SM/EN**  
 Approvato **02**  
 Software CAD **AutoCAD 2010**

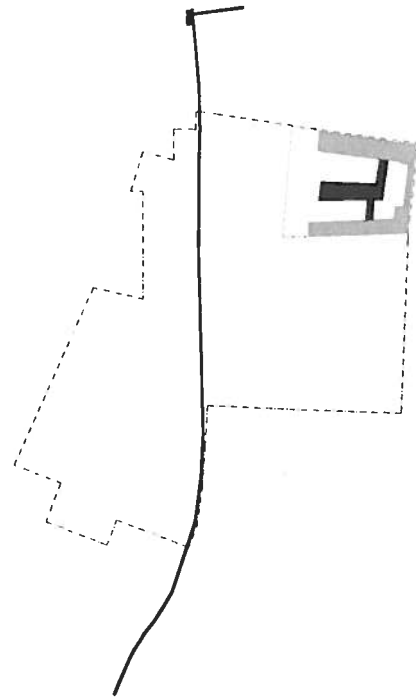
1257



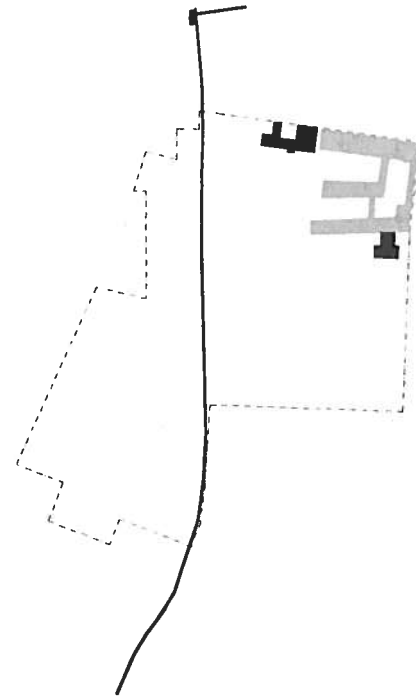
1258-1277



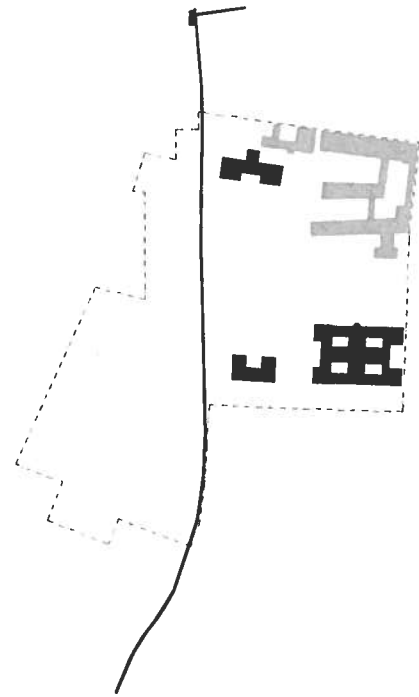
1278-1284



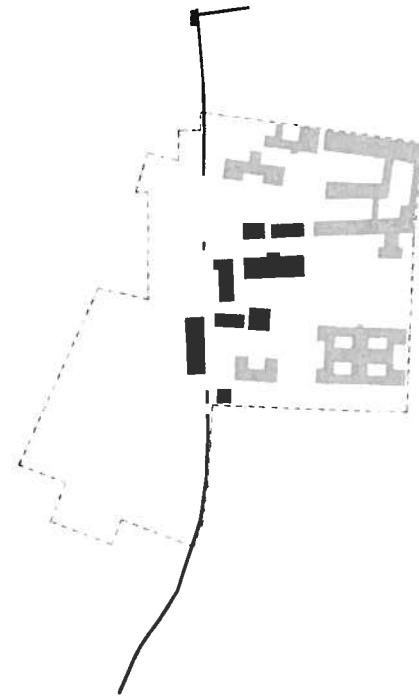
1285-1270



1871-1900



1901-1924



1925-1940



1941-1996



Nota generale

Elaborato non costruttivo. Non scalare dal disegno. Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista alla Direzione Lavori. Da leggere in relazione con tutti i disegni di progetto Architettonici, Strutturali e Impianti. 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

- Edificio esistente
- ▨ Edificio nuovo
- - - - - Limiti area sito-vento

0 50 100 m

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calcinai 10  
20122 Milano  
T +39 02 57 28 8820 F +39 02 8733 8824  
www.dca.chipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Margutta, 2  
00187 Napoli  
T +39 081 7840200 F +39 081 7540649  
www.albertoizzo-partners.it

SM Ingegneria s.r.l.

PROF. ING. CL. UGO MOENI

Via dell'Artigianato, 7  
37030 Casale Di Sommacampagna (VR)  
T +39 045 8581111 F +39 045 8531822  
www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

**Pisa,** **839**

**Piano di Recupero**

Comitente

**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects S.p.A.

Titolo disegno Numero disegno

Evoluzione della forma urbana 07.04

Data 15 maggio 2005 Emittente

Scala / Formato 1:400 001

Disegnato / Verificato S.M./E.N.

Approvato G7

Ritorno a CAD 839 PR 02-004



**Note generali**  
 Esposto non coperto.  
 Non scarsi dal disegno.  
 Gli arredi devono essere in medesimo rispetto al Progetto e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi degli Architetti, Strutturisti e Impianti.  
 Tutte le informazioni e i dati di cui sono state raccolte da fonti diverse e devono essere verificati.  
 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 122.717 mq  
 Superficie totale coperta 44.909 mq  
 Superficie totale scoperta 77.808 mq  
 --- Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 20122 Milano  
 T +39 02 8739 8420 F +39 02 8739 8421  
 www.davidchipperfield.com

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37032 Somme  
 T +39 045 7840800 F +39 045 7840848  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37030 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 831711 F +39 045 831912  
 www.smingegneria.it

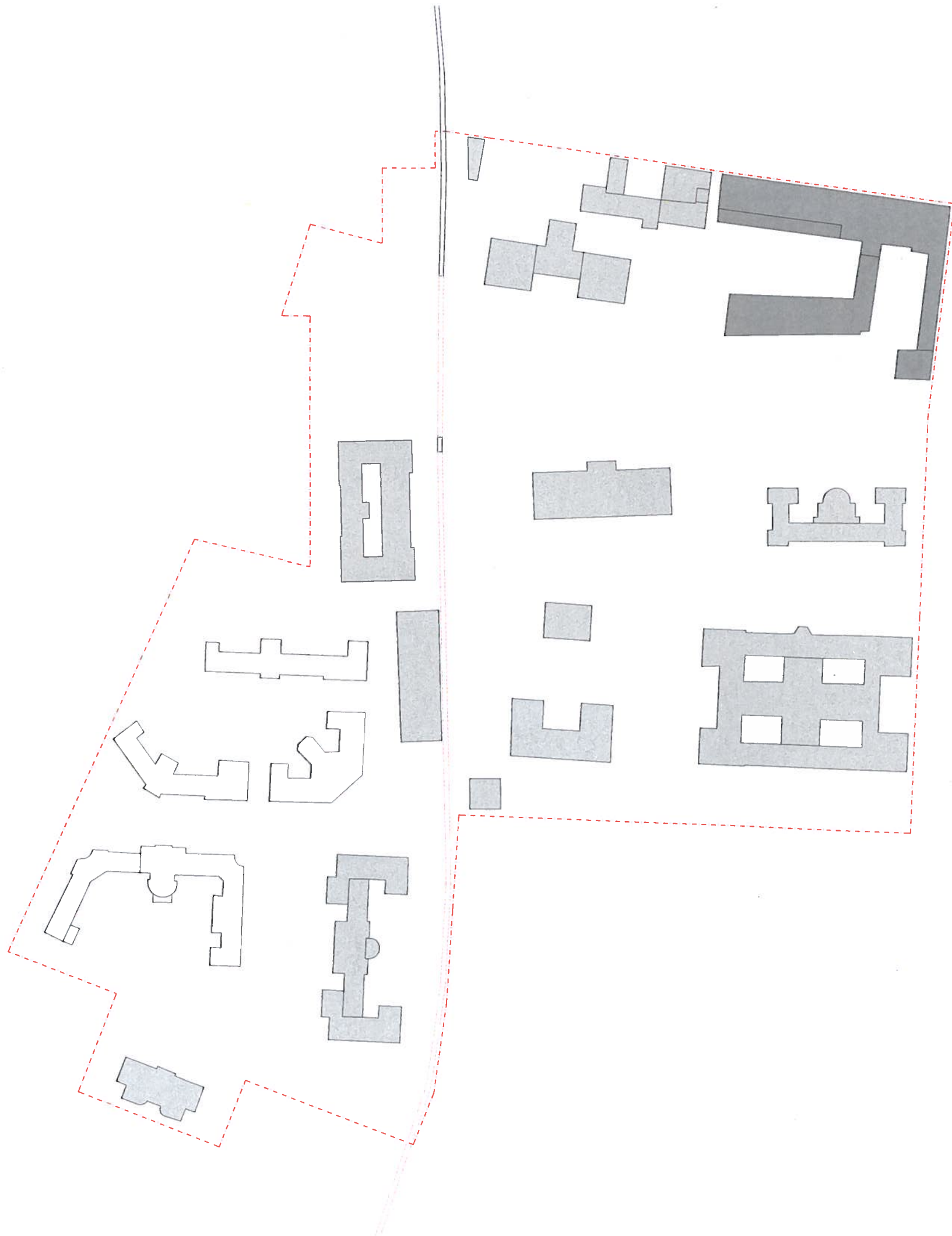
Progetto **Pisa, Piano di Recupero** Numero progetto **839**

Committente **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno **02.105** Numero disegno **02.105**

Data **19 marzo 2010** Emisione **001**  
 Scala / Formato **1:5000**  
 Disegnato / Verificato **S/R/EM**  
 Approvato **GZ**  
 Rilasciato CAD **638\_PR\_02-105**



**Note generali**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scolare 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 tipologie e particolari
  - Tessuto urbano caratterizzato da blocchi edifici disposti a "corte"
  - - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Viale Caboto 10  
 20122 Milano  
 T +39 02 8739 8200 F +39 02 8739 8201  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Margutta, 2  
 00187 Roma  
 T +39 061 7640630 F +39 061 7640640  
 www.albertoizzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37040 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 0443 853111 F +39 0443 853112  
 www.sm-ingegneria.it

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

Committente **Comune di Plsa**

© David Chipperfield Architects 01

Titolo disegno **Individuazione della forma urbana** Numero disegno **02.L.06**

Disa	16 marzo 2010	Emisione	001
Scala / Formato	1:1000		
Disegnato / Verificato	S/R/E/N		
Approvato	GZ		
Riferimento CAD	839_PR_02-1-06		





**Nota generale:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi degli Architetti, Strutturisti e Impianti.  
 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**
- Transferimento anno 2010
  - Transferimento anno 2012-13
  - Transferimento anno 2014-15
  - Linea area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8738 8220 F +39 02 8738 8224  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Margutta, 2  
 00197 Roma  
 T +39 061 7842626 F +39 061 7842648  
 www.albertozzo-partners.it

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

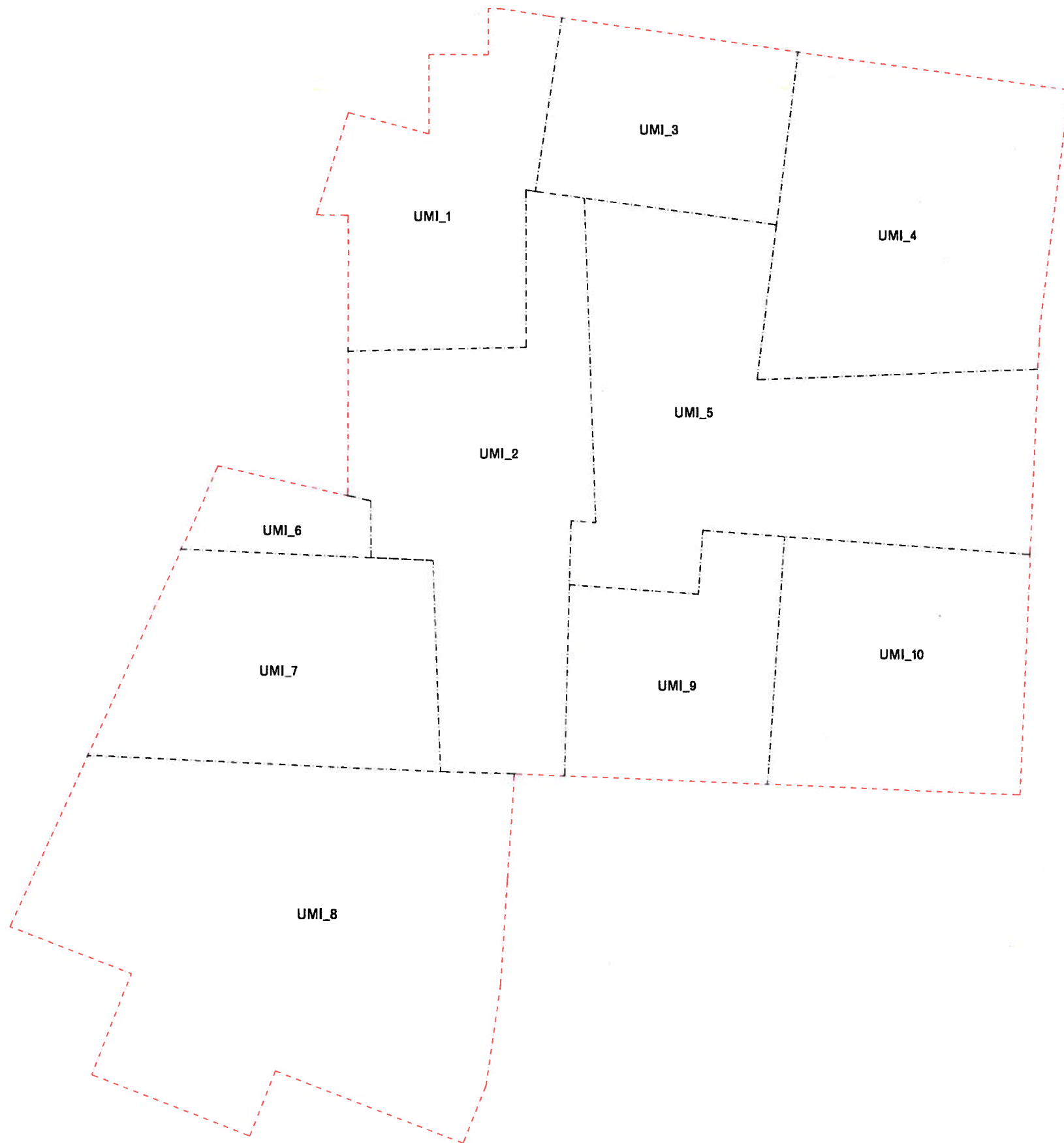
Via dell'Artigianato, 1  
 37050 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8381111 F +39 045 8381182  
 www.sm-ingegneria.it

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

Committente: **Comune di Pisa**

Titolo disegno: **Piano dei trasferimenti e sterratori** Numero disegno: **02.2.01**

Data: 18 marzo 2010 Emissione: 001  
 Scala / Formato: 1:1000  
 Disegnata / Verificata: SA/EM  
 Approvato: GZ  
 Riferimenti CAD: 839\_PR\_02-01



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scolare dal disegno.  
 Gli livelli descritti sono immediatamente inferiori al Proprietario e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i file e i disegni Architettonici, Strutturali e Ingegneristici.  
 Tutte le informazioni relative al sito e suo stato recente da fonti diverse e dev'ino 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**  
 UMI\_1: Area mercato: l'intervento prevede opere di demolizione del manufatto n° 8, 9 e 10, la costruzione del mercato e dei parcheggi pubblici nell'area nord-ovest.  
 UMI\_2: Area verticale centrale: l'intervento prevede opere di demolizione del manufatto n° 7, 18 e 21, il restauro del manufatto 15 per adibito a biblioteca, degli edifici 4 e 24 per adibito a funzioni turistiche, e dell'edificio 28 per adibito a funzioni pubbliche, la costruzione di 4 edifici lungo l'asse centrale destinata a funzioni pubbliche connesse al turismo.  
 UMI\_3: Area l'arte: l'intervento prevede il restauro del manufatto 3 ed 8 per adibito ad attività ricettive quali ristorante ed albergo di pregio, la realizzazione di parcheggi pertinenziali e di relazione.  
 UMI\_4: Nucleo antico ospedale: l'intervento prevede la demolizione del fabbricato 13 e 14 e la costruzione del manufatto C e completamento del nucleo dell'antico ospedale, in adibito a museo e servizi di interesse generale.  
 UMI\_5: Area residenziale "tra mura": l'intervento prevede opere di demolizione del manufatto n° 11, 12 e 13, il restauro del manufatto n° 17, 18 e 22, la realizzazione di parcheggi pubblici e di un parco urbano.  
 UMI\_6: Prima area residenziale "tra mura": l'intervento prevede opere di demolizione del manufatto n° 19 e 20, la costruzione di un nuovo fabbricato e la realizzazione dei parcheggi pertinenziali e di relazione.  
 UMI\_7: Seconda area residenziale "tra mura": l'intervento prevede la costruzione di un nuovo fabbricato e chiusura della corte su cui insistono i fabbricati n° 24, 25 e 26, il restauro del manufatto n° 24, 25 e 26, la realizzazione dei parcheggi pertinenziali e di relazione.  
 UMI\_8: Terza area residenziale "tra mura": l'intervento prevede opere di demolizione di parte del manufatto n° 22, la costruzione di due nuovi fabbricati e completamento della corte su cui insistono i fabbricati n° 30, 31 e 32, la realizzazione dei parcheggi pertinenziali e di relazione e di un parco urbano.  
 UMI\_9: Seconda area residenziale "tra mura": l'intervento prevede opere di demolizione del manufatto n° 23, il restauro del manufatto n° 25, la realizzazione di parcheggi pubblici e di un parco urbano.  
 UMI\_10: Scuola Medica: l'intervento prevede il restauro del manufatto n° 27 per adibito a museo ed ad attività didattiche, congressuali ed espositive.

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**  
 Viale Calzetta 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8730 8820 F +39 02 8730 8824  
 www.davidchipperfield.com

**ALBERTOZZO&PARTNERS s.r.l.**  
 Via Merga 2  
 37023 Mantova  
 T +39 0376 784620 F +39 0376 784640  
 www.albertozzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PROF. ING. CLAUDIO MODENA  
 Via dell'Artigianato, 7  
 37042 Casale D'Sommacampagna (VR)  
 T +39 043 8381711 F +39 043 8389182  
 www.smingegneria.it

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

Titolo disegno **Unità minima di intervento** Numero disegno **02.2.02**  
 Data **18 marzo 2010** Emisione  
 Scala / Formato **1:500** 011  
 Disegnato / Verificato **SR/EM**  
 Approvato **62**  
 Riferimento CAD **839\_PRL\_02-1-02**



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i librandi 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**

- Edifici proprietà Azienda Ospedaliera o uso Azienda Ospedaliera
- Edifici proprietà Università e uso Università
- Edifici proprietà Università e uso Azienda Ospedaliera
- Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 00182 Milano  
 T +39 02 8732 8820 F +39 02 8732 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Megalona, 2  
 00182 Napoli  
 T +39 081 7842608 F +39 081 7842649  
 www.alberto-zo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 831111 F +39 045 831112  
 www.sm-ingegneria.it

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

Comittente: **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno: **Proprietà e uso**  
 Numero disegno: **02.2.03**

Data: 18 marzo 2010  
 Scale / Formato: 1:1000  
 Disegnato / Verificato: SM/EM  
 Approvato: GZ  
 Rilasciato CAD: 839\_PR\_02-2-03



**Nota generale:**  
 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 rilievi 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 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 "Buono" lo stato di facciata inteso dal punto di vista morfologico, materico e dalle loro componenti tecnologiche. "Mediocre" quando al verificarsi carenze non compromettano l'integrità delle facciate. "Pessimo" nei casi in cui risultano seriamente alterate la morfologia, la matericità e le componenti tecnologiche.



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

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

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

Via Mergellina, 8  
 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  
 37030 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8387711 F +39 045 8389182  
 www.smingegneria.it

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

Committente **Comune di Pisa**

Titolo disegno **Stato di conservazione** Numero disegno **02.2.04**

Data **18 marzo 2010** Emissione **001**  
 Scala / Formato **1:1000**  
 Disegnato / Verificato **SR/EN**  
 Approvato **GZ**  
 Rilasciato CAD **839\_PR\_02-2-04**



**Note generali**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi di campo 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 fittizia esistente
  - Autoclave esistente
  - Contatori
  - - - Limite area intervento




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Viale Chiusa 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8730 8820 F +39 02 8730 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Merzolina, 8  
 50122 Napoli  
 T +39 081 7843628 F +39 081 7842949  
 www.albertoizzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 57040 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8387111 F +39 045 8388102  
 www.smingegneria.it

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

Committente: **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects SA

Titolo disegno: **Stato di fatto: infrastruttura** Numero disegno: **01.01**

Data: 18 marzo 2010 Emisione: 001  
 Scala / Formato: 1:1000  
 Disegnato / Verificato: SR/EN  
 Approvato: GZ



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi disegni Architettonici, Strutturali e Impianti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti esterne 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 e grigia  
 — Fognatura mista e grigia  
 — Fognatura nera e grigia  
 - - - Limiti area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dts.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8850 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Magellano, 4  
 40122 Modena  
 T +39 051 7840600 F +39 051 7842649  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigliere, 7  
 37060 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 5581711 F +39 045 5581382  
 www.sm-ingegneria.it

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

Comittente **Comune di Pisa**

Titolo disegno **Stato di fatto: rete fognaria** Numero disegno **02.02**

Data **18 marzo 2010** Edizione **001**  
 Scala / Formato **1:1000**  
 Disegnato / Verificato **SR/EN**  
 Approvato **SZ**  
 Rilasciato CAD **839\_PR\_02-3-02**



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scolare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi di 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 05"
  - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dia.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Viale Calanca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8250 F +39 02 8739 8254  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 8  
 00122 Roma  
 T +39 061 7642600 F +39 061 7642649  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Casale di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 858771 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

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

Committente: **Comune di Pisa**

Titolo disegno: **Stato di fatto: rete gas metano**  
 Numero disegno: **02.3.03**

Data: **18 marzo 2010** Emissione:  
 Scale / Formato: **1:500** 001  
 Disegnato / Verificato: **SR/EN**  
 Approvato: **BZ**  
 Rilasciato CAD: **839\_PR\_02-3-03**



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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 servizio potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

**Legenda**  
 Rete esistente  
 Centrale di distribuzione\*  
 Limite area intervento  
 \* da rinvuovare a parte in idoneo locale interrato



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Viale Calata 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 2  
 00122 Napoli  
 T +39 081 7540509 F +39 081 7542549  
 www.albertozzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 Progettista CLAUDIO MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 57040 Caselle Di Sommacampione (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8581822  
 www.sm-ingegneria.it

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

Committente **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno **Stato di fatti: rete interlocalamento** Numero disegno **02.1.04**

Data **18 marzo 2010** Emisione  
 Scala / Formato **1:500** **B01**  
 Disegnato / Verificato **SR/EN**  
 Approvato **GZ**  
 Riferimento CAD **839\_PR\_02-3-04**





Nota generale:  
 Dato non costruttivo.  
 Non scolare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilevanti disegni Architettonici, Strutturali e Impianti.  
 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.

Legendis  
 — Rete esistente  
 • Punto luce  
 - - - Limite area intervento




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

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

Via Mergellina, 2  
 00122 Napoli  
 T +39 081 7840809 F +39 081 7842649  
 www.albertozzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 P.zza D. G. ALONSO MOCONA

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8387171 F +39 045 8389182  
 www.sm-ingegneria.it

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

Committente  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Ltd

Titolo disegno **Numero disegno**  
 Stato di fatto: rete pubblica illuminazione **02.3.05**

Data 18 marzo 2010 **Emmissione**  
 Scala / Formato 1:500 **001**  
 Disegnato / Verificato SR/EN  
 Approvato GZ  
 Riferimento CAD 839\_PR\_02-3-05



Note generali:  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scolare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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 BT (Fonte: Azienda Cepedallera)
  - Rete MT (Fonte: ENEL)
  - Cabina di trasformazione (Fonte: ENEL)
  - Rete MT (Fonte: Azienda Cepedallera)
  - Cabina di trasformazione (Fonte: Azienda Cepedallera)
  - Generatore elettrico (Fonte: Azienda Cepedallera)
  - Limita area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 20122 Milano  
 T +39 02 8739 8220 F +39 02 8739 8221  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 2  
 00122 Napoli  
 T +39 081 7643620 F +39 081 7542549  
 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 8561711 F +39 045 8561622  
 www.sm-ingegneria.it

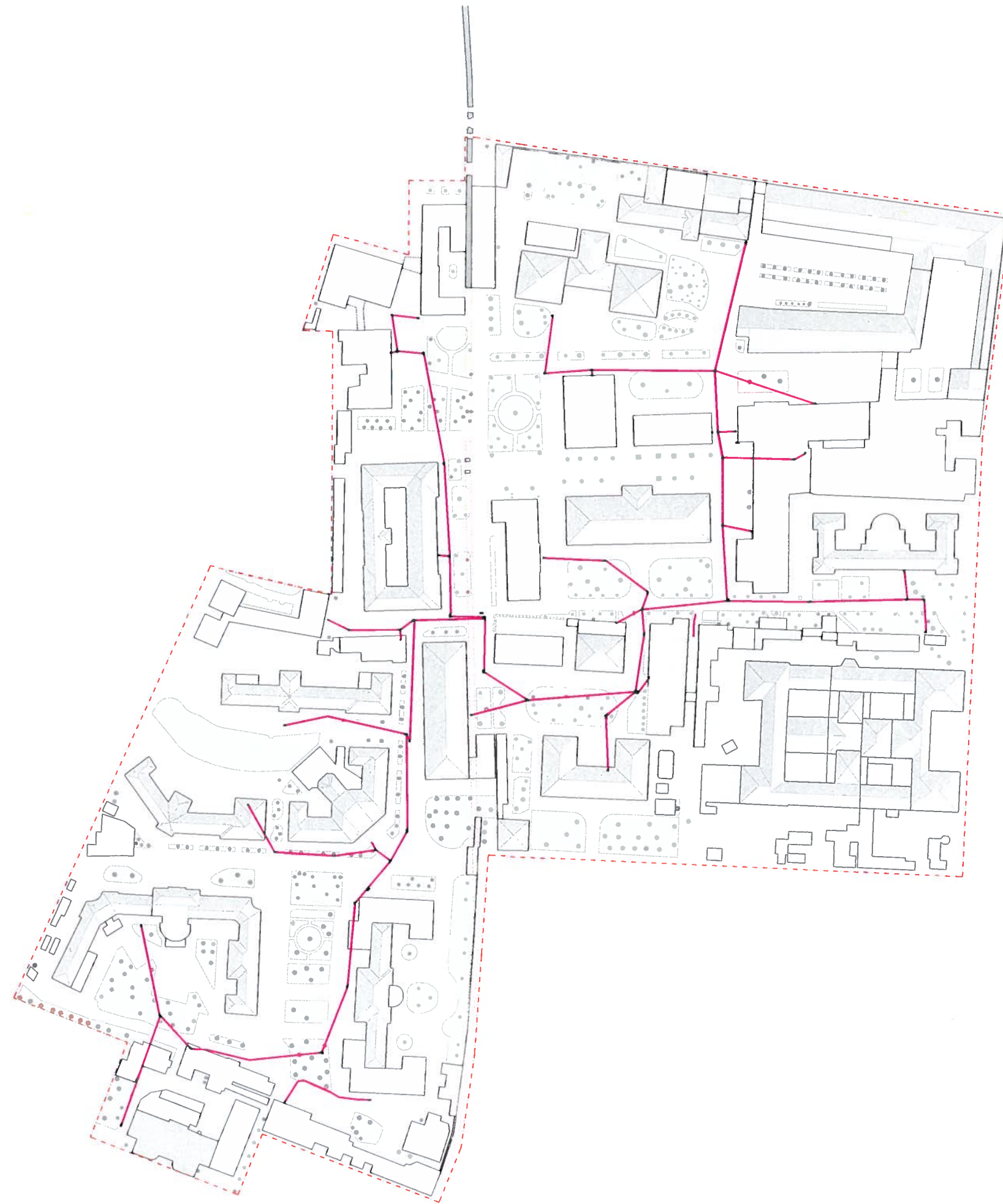
Progetto: **Pisa, Piano di Recupero**  
 Numero progetto: **839**

Collaborante: **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno: **Stato di fatti: rete energia elettrica**  
 Numero disegno: **02.3.06**

Data: 18 marzo 2010  
 Scale / Formato: 1:5000  
 Disegnato / Verificato: SRJ/EN  
 Approvato: GZ  
 Rilasciato in CAD: 839\_PR\_02-3-06



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scattare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

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

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

Via Mergèna, 2  
 37032 Mezzadi  
 T +39 045 6581711 F +39 045 6581822  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37040 Caselle D'Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 6581711 F +39 045 6581822  
 www.sm-ingegneria.it

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

Committente  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Stato di fatto: rete telecomunicazioni 03.3.07

Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:5000 001  
 Disegnato / Verificato SR/EN  
 Approvato GZ  
 Rilasciato CAD 838\_PR\_03-3-07



**Nota generale:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non escludere dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi degli Architetti, Strutturati e Impianti.  
 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**  
 [Pattern] Base di pietra lavica  
 [Pattern] Asfalto  
 [Pattern] Albero a verde  
 [Line] Linea area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 20135 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 1  
 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  
 37042 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8581822  
 www.sm-ingegneria.it

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

Committente: **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno: **Stato di fatto: pedinaturali**  
 Numero disegno: **02.3.02**

Data: 18 marzo 2010  
 Scala / Formato: 1:1000  
 Disegnato / Verificato: SA/EN  
 Approvato: G2  
 Rilasciato CAD: 839\_PR\_02-1-00  
 Edizione: 001



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi disegni Architettonici, Strutturali e Impianti.  
 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 servizio potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

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

1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Viale Calzavara 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8729 8220 F +39 02 8729 8224  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 2  
 20122 Napoli  
 T +39 081 7542606 F +39 081 7542649  
 www.albertozzo-partners.it

**SM Ingegneria s.r.l.**  
 PRCF/INAC CLA/UDMO/MODENA

Via dell'Artigianato, 7  
 37030 Cavallotti di Sommarcapagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8581822  
 www.smingegneria.it

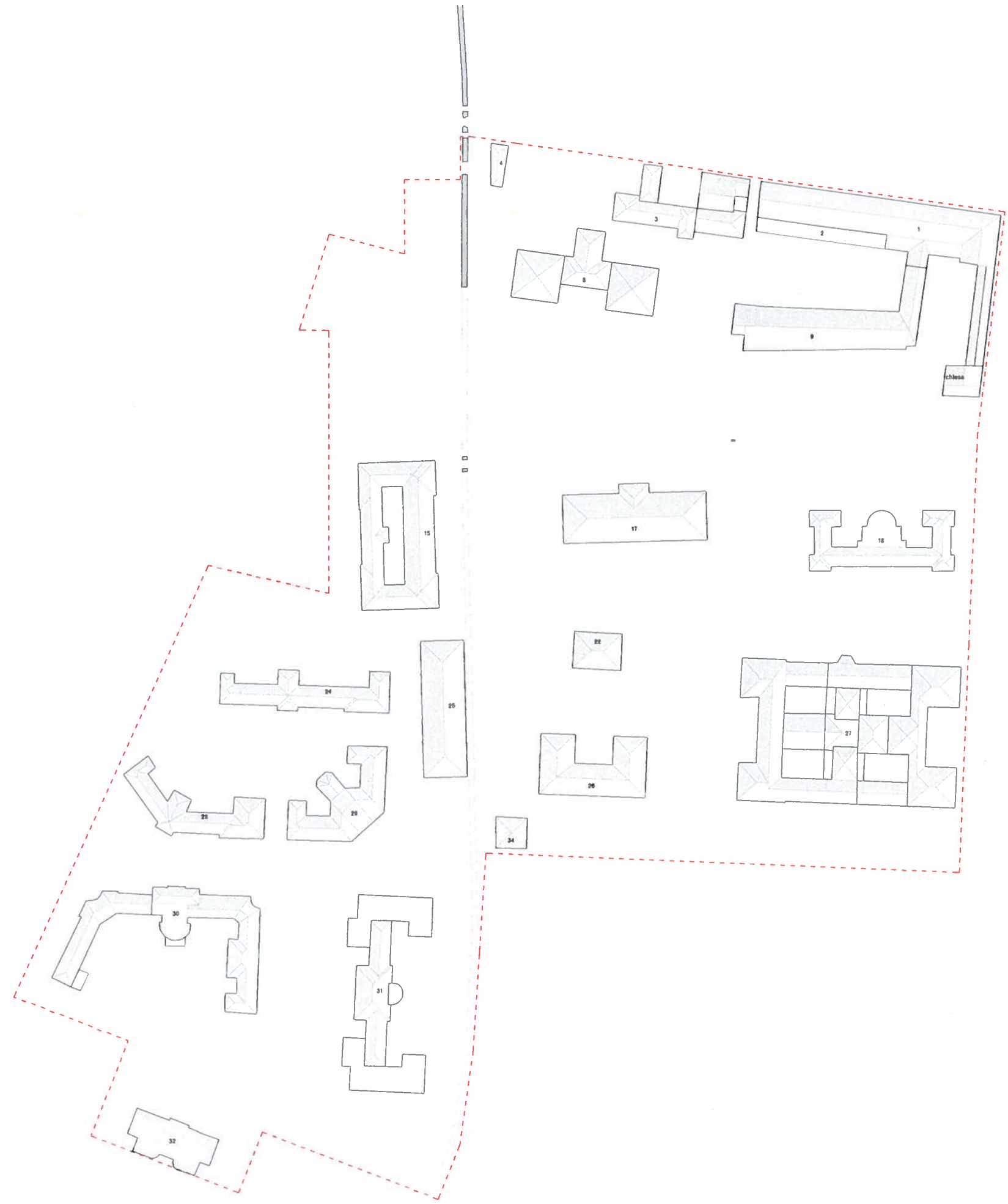
Progetto Numero progetto  
**Pisa,** **839**  
**Piano di Recupero**

Comune di Pisa

© David Chipperfield Architects SA

Titolo disegno Numero disegno  
 Stato di fatto: modalità circolazione 83.3.09

Data 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato SM/EN  
 Approvato GZ  
 Rilasciato CAD 839\_PR\_10-3-09



Nota generale:  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scattare dal disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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 illuminandi potrebbe subire modifiche.

Legenda

Superficie totale sito 122.767 mq  
 Superficie totale coperta 25.865 mq  
 Superficie totale scoperta 94.762 mq

Superficie di Impianto a terra

1	2.458 mq
2	257 mq
3	1.140 mq
4	102 mq
5	1.310 mq
6	1.652 mq
7	1.775 mq
15	1.425 mq
16	1.380 mq
22	245 mq
24	878 mq
25	1.185 mq
26	1.852 mq
27	4.251 mq
28	204 mq
29	1.043 mq
30	1.762 mq
31	1.857 mq
32	834 mq
chiesa	225 mq

--- Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Viale Certosa 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Margutta, 2  
 00187 Roma  
 T +39 06 7542608 F +39 06 7542649  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8387711 F +39 045 8387182  
 www.sm-ingegneria.it

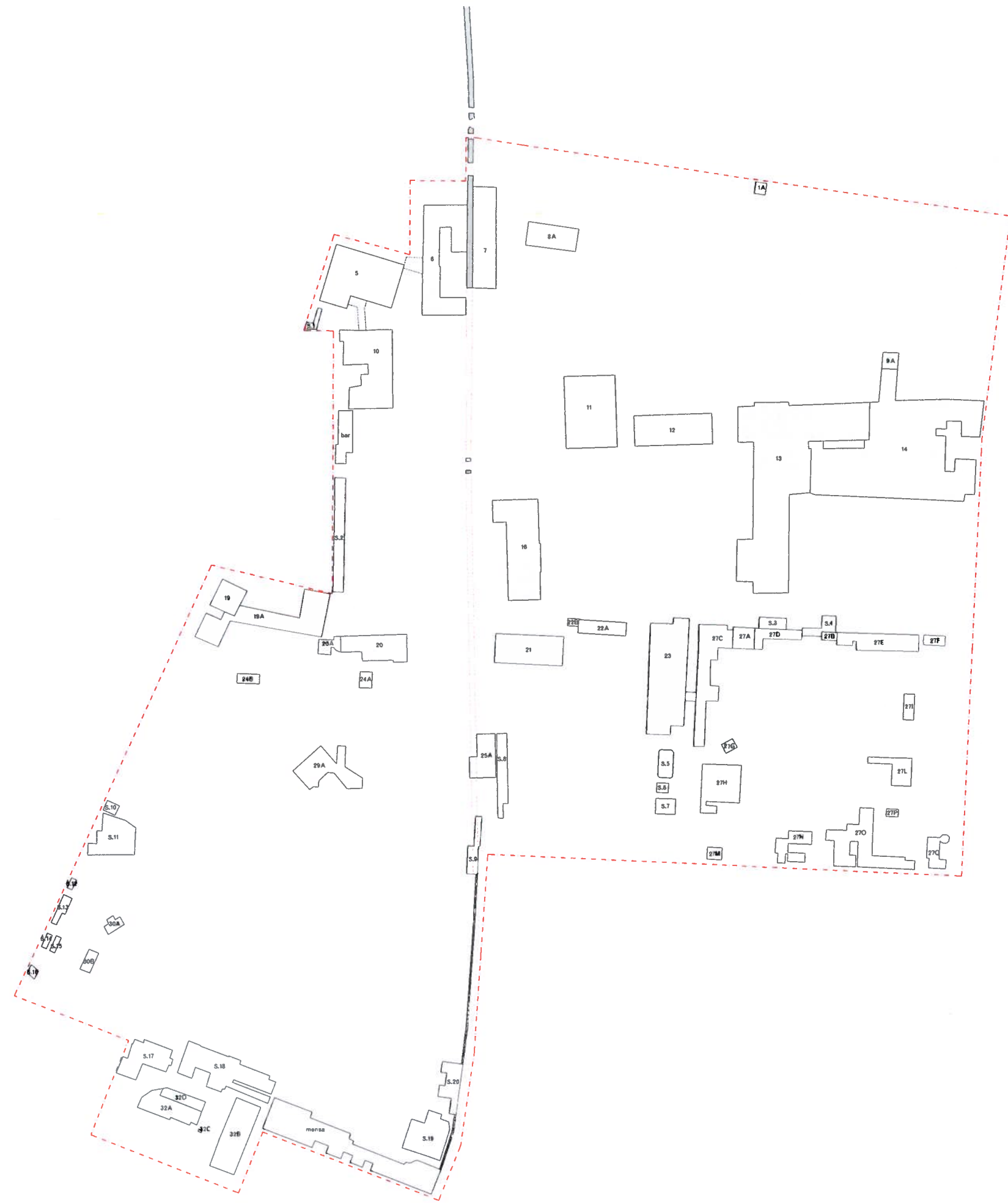
Progetto **Pisa, Piano di Recupero** Numero progetto **839**

Comittente **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects SA

Titolo disegno **Manufatti manufatti** Numero disegno **02.4.01**

Data **18 marzo 2010** Emisione **001**  
 Scala / Formato **1:500**  
 Disegnato / Verificato **SR/EN**  
 Approvato **GZ**  
 Rilasciato CAD **839\_PA\_02-4-01**



**Note generali:**  
 Databasi non costruita.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista o alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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 carichi strutturali potrebbe subire modifiche.

**Legenda**

Superficie totale sito	126.751 mq
Superficie totale coperta	18.814 mq

**Superficie di Ingombro a terra**

1A	25 mq	27N	141 mq
2	888 mq	27O	435 mq
3	645 mq	27P	18 mq
4	485 mq	27Q	91 mq
5A	219 mq	27R	364 mq
6A	81 mq	27S	39 mq
7	847 mq	27T	85 mq
8	718 mq	27U	239 mq
9	487 mq	27V	376 mq
10	2.275 mq	27W	2 mq
11	2.528 mq	27X	88 mq
12	700 mq	S.1	27 mq
13	181 mq	S.2	234 mq
14A	664 mq	S.3	46 mq
15	287 mq	S.4	78 mq
16A	97 mq	S.5	79 mq
17	268 mq	S.6	22 mq
18A	126 mq	S.7	80 mq
19	18 mq	S.8	157 mq
20	43 mq	S.9	84 mq
21A	190 mq	S.10	11 mq
22	89 mq	S.11	46 mq
23	24 mq	S.12	15 mq
24	433 mq	S.13	17 mq
25A	190 mq	S.14	252 mq
26	28 mq	S.15	567 mq
27	215 mq	S.16	247 mq
28	53 mq	S.17	147 mq
29	136 mq	bar	144 mq
30	25 mq	mensa	837 mq

--- Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 00125 Milano  
 T +39 02 8738 8820 F +39 02 8738 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 2  
 00122 Napoli  
 T +39 081 7840600 F +39 081 7842649  
 www.albertoizzo-partners.it

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

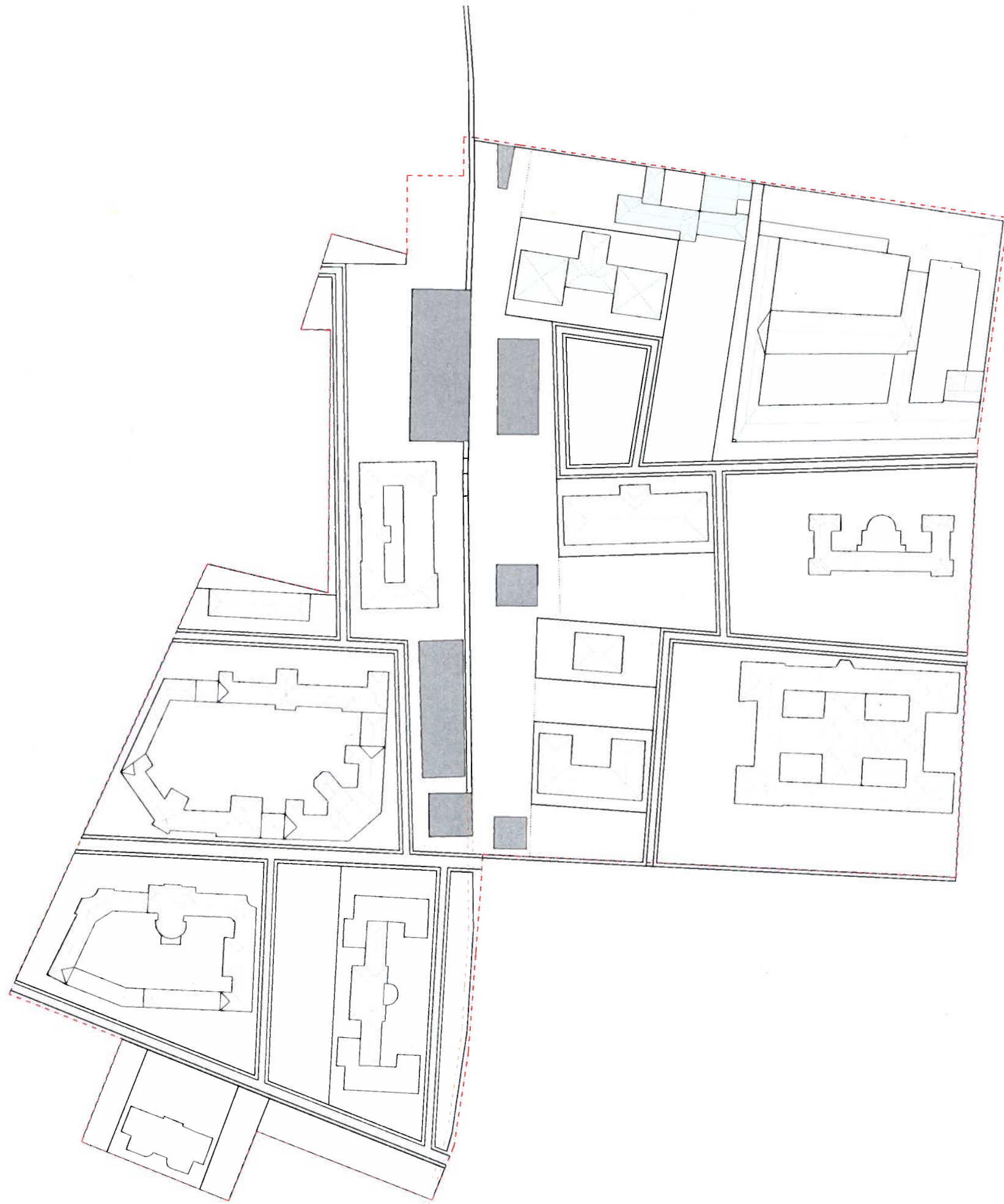
Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Casale Di Sommacampagna (VI)  
 T +39 0445 8581711 F +39 0445 8581822  
 www.smingegneria.it

Progetto: Numero progetto **839**  
**Pisa,**  
**Piano di Recupero**  
 Committente:  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects SA

Titolo disegno: Numero disegno **02.4.02**  
 Manufatti demoliti

Data: 18 marzo 2010 Emissione **001**  
 Scala / Formato: 1:1000  
 Disegnato / Verificato: SR/EN  
 Approvato: GZ  
 Rilasciamento CAD: 839\_PR\_02-4-02



Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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.

Nota generale:  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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**
- Funzioni:
- Direzionale
  - Ricettivo - Ristorazione
  - Ricettivo - Alberghi
  - Culturale (Musei, Centri Ricerca, Biblioteca)
  - Commerciale (Servizi Turistici, Mercato, Commercio)
  - Religiosa
  - Residenziale, Divertimento
  - - - Limite area intervento

Scale: 1:1000

Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8730 8820 F +39 02 8730 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina 2  
 00122 Napoli  
 T +39 081 7840600 F +39 081 7842648  
 www.albertoizzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato 7  
 37090 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8587711 F +39 045 8589182  
 www.sm-ingegneria.it

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

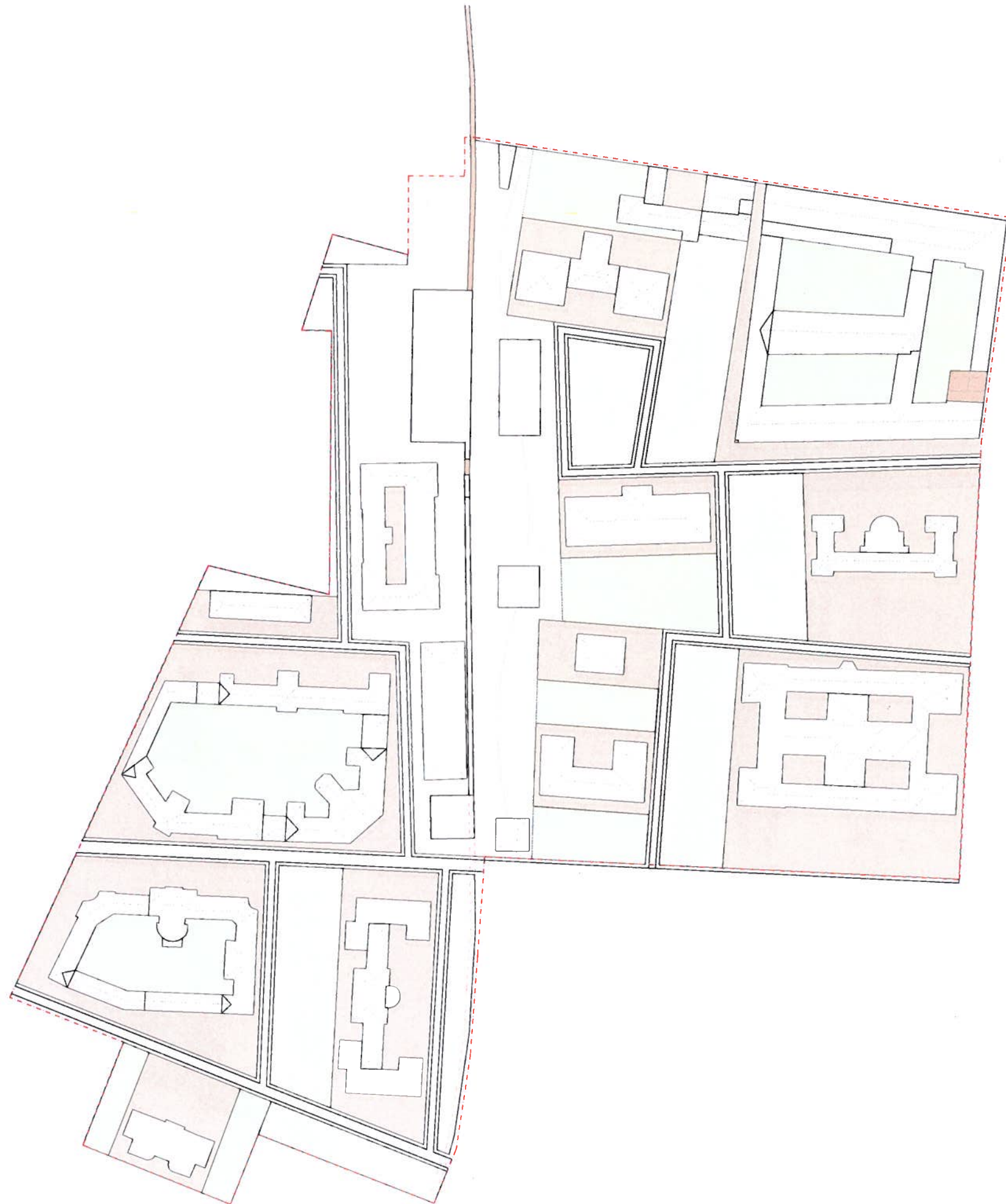
Committente: **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects SA

Titolo disegno: **Zonizzazione e destinazioni d'uso: fabbricati**  
 Numero disegno: **02.6.03**

Data: 18 marzo 2010  
 Scala / Formato: 1:1000  
 Disegnato / Verificato: SR/EN  
 Approvato: GZ  
 Rilasciato: P.A.T. 839 PR 08-4-03





Nota generale:

Elaborato non costruttivo.  
 Non scolare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi disegni Architettonici, Strutturali e Ingegnerici.  
 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 illuminandi potrebbe subire modifiche.

Legend:

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



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

David Chipperfield Architects

Vicolo Calanca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8730 8201 F +39 02 8730 8202  
 www.davidchipperfield.com

ALBERTOIZZO&PARTNERS s.r.l.

Via Margutta, 8  
 00187 Napoli  
 T +39 081 7640608 F +39 081 7640549  
 www.albertoizzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581711 F +39 045 8581822  
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

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

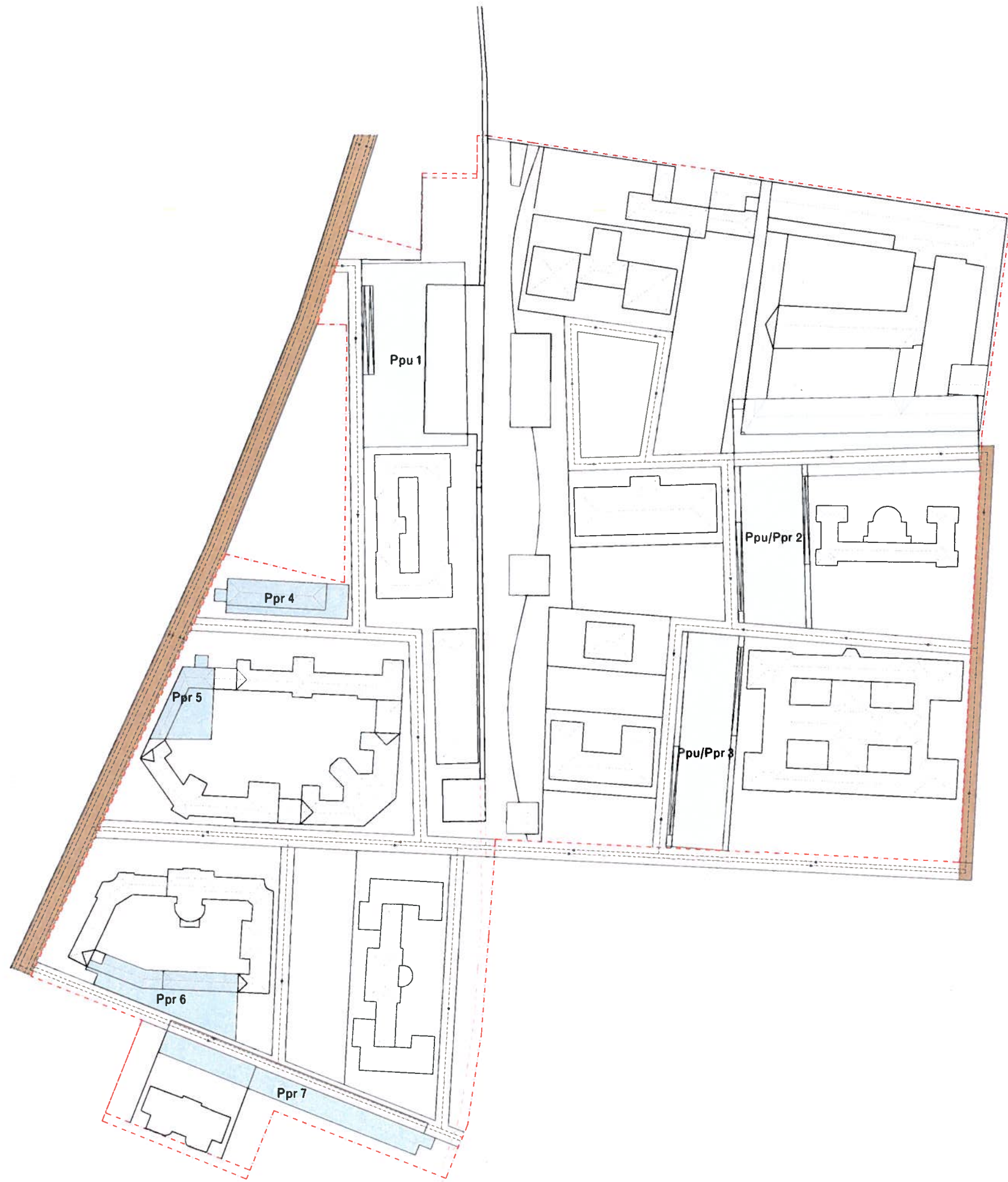
Coordinata  
**Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects, Srl

Titolo disegno Numero disegno

Zonizzazione e destinazione d'uso: spazi aperti 82.4.04

Data: 18 marzo 2010 Emissione  
 Scala / Formato: 1:5000 001  
 Disegnato / Verificato: SA/EM  
 Approvato: GZ  
 Rilasciato: PAT 839 PR 00-4-04



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lpvt.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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 sotterranei
- ▭ Linea area intervento

Ppu 1	2847 mq @ 2 livelli	7204 mq
149	cara @ 2 livelli	236 cars
Ppu 2	5568 mq @ 1 livello	5568 mq
255	cara @ 1 livello	255 cars
Ppu 3	2720 mq @ 2 livelli	2720 mq
70	cara @ 2 livelli	70 cars
Ppr 2	5568 mq @ 1 livello	5568 mq
255	cara @ 1 livello	255 cars
Ppr 3	2720 mq @ 2 livelli	2720 mq
70	cara @ 2 livelli	70 cars
Ppr 4	255 mq @ 2 livelli	255 mq
44	cara @ 2 livelli	44 cars
Ppr 5	727 mq @ 2 livelli	1454 mq
28	cara @ 2 livelli	56 cars
Ppr 6	1234 mq @ 2 livelli	2468 mq
57	cara @ 2 livelli	114 cars
Ppr 7	1668 mq @ 2 livelli	3336 mq
100	cara @ 2 livelli	200 cars



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calvesca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8730 8220 F +39 02 8730 8224  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mazzini, 2  
 40122 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  
 37040 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 858111 F +39 045 858182  
 www.smingegneria.it

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

Committente **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects SA

Titolo disegno **02.4.25** Numero disegno **02.4.25**

Data **18 marzo 2010** Edizione **001**  
 Scala / Formato **1:1000**  
 Disegnato / Verificato **SR/EN**  
 Approvato **GZ**



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scabare dai disegni.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
 Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e dev'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**

- Fondenti:**
- 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**

Viale Calzetta 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8620 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Margherita, 2  
 37022 Rovereto  
 T +39 045 8581771 F +39 045 8581832  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Argentario, 7  
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581771 F +39 045 8581832  
 www.smingegneria.it

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

Committente  
**Comune di Pisa**

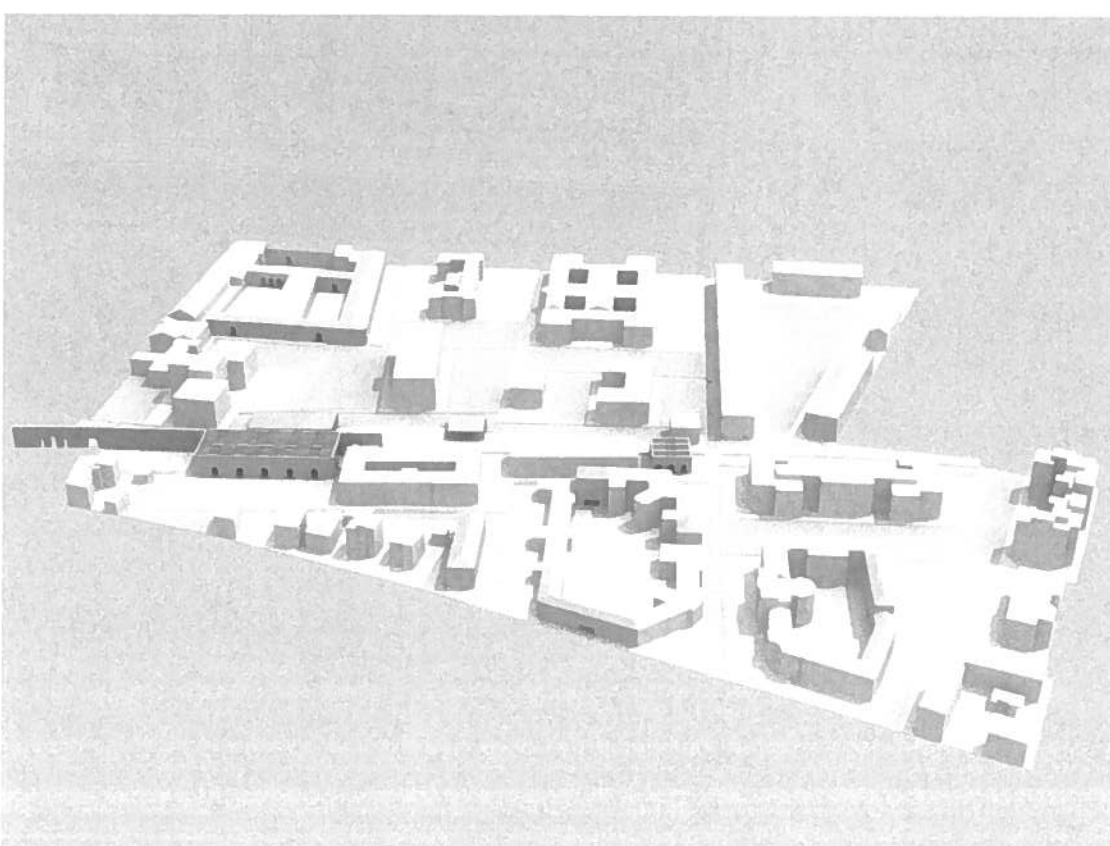
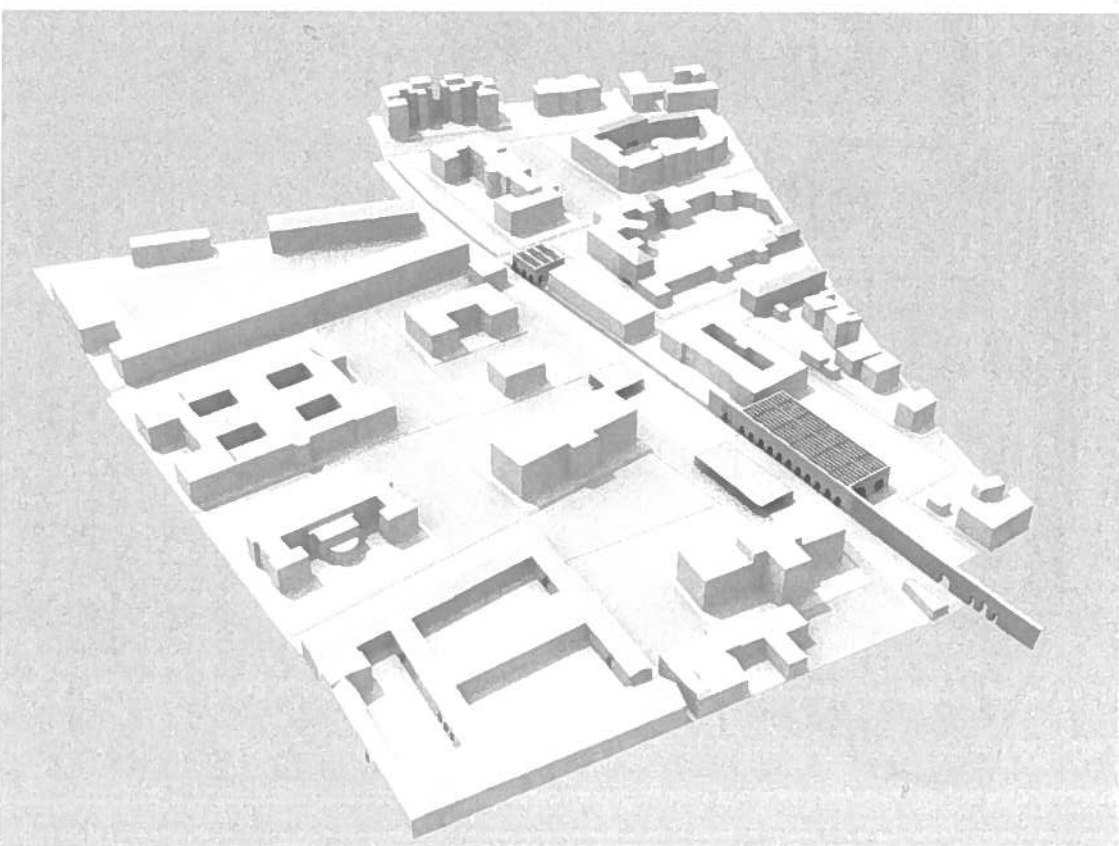
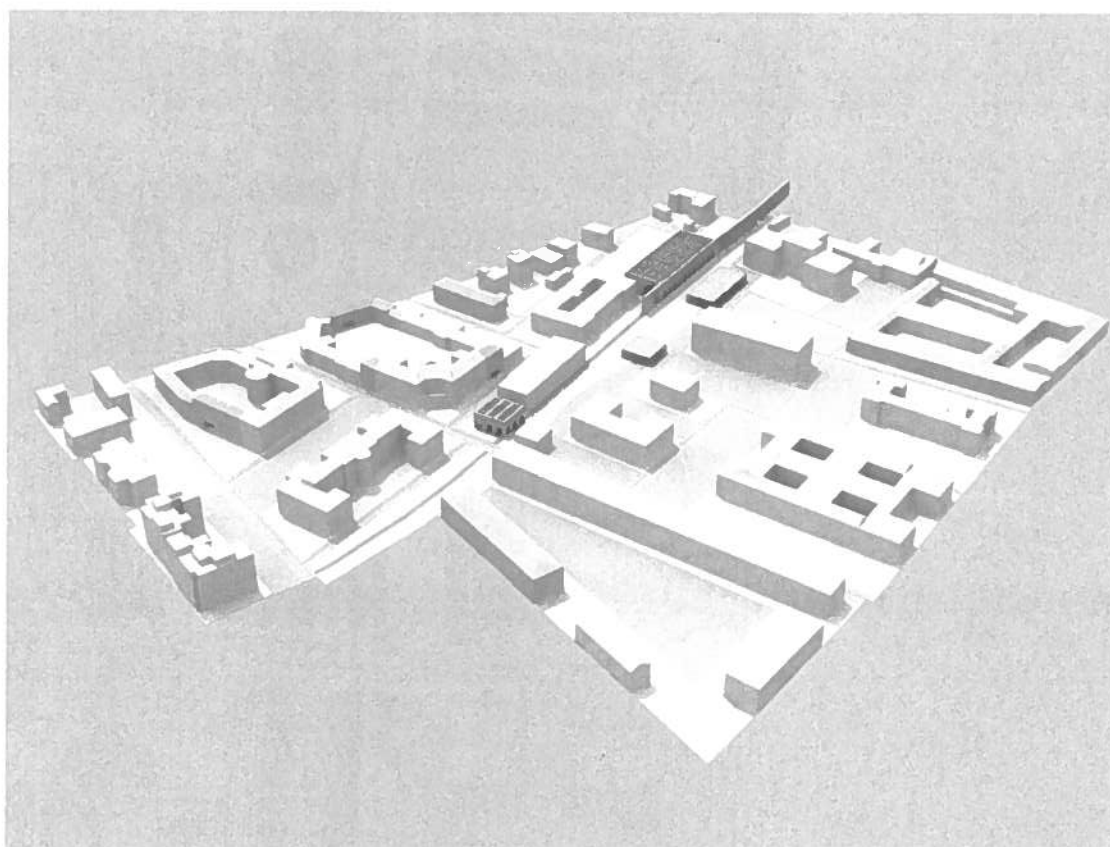
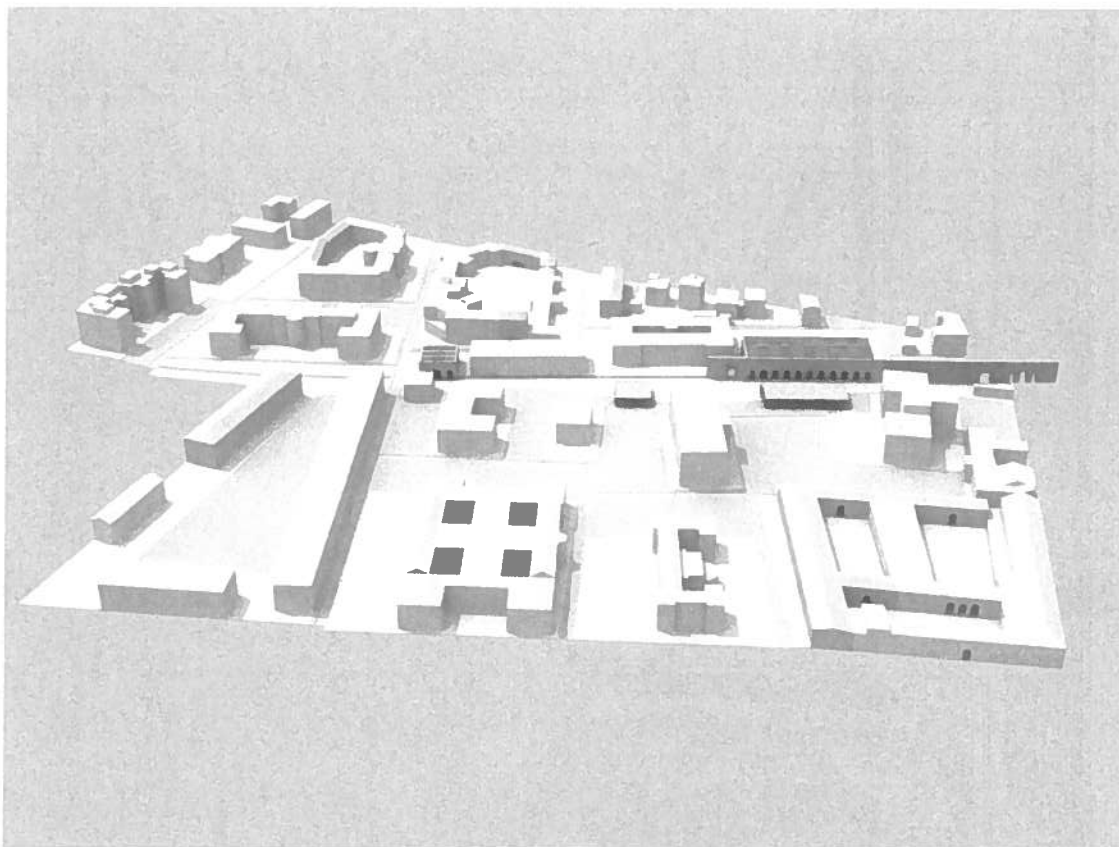
© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno Numero disegno  
 Categoria di intervento 02.1.04

Data 18 marzo 2010 Emmissione  
 Scala / Formato 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato: SM/EN  
 Approvato: SZ

**Note generali:**

Elaborato non costruttivo.  
Non scattare dal disegno.  
Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
Da leggere in relazione con tutti i rilievi e disegni Architettonici, Strutturali e Impiantisti.  
Tutte le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti diverse e dove non 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.



10 m

Rev.	Data	Descrizione	Dia.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Viale Calzeca 10  
20122 Milano  
T +39 02 8738 8200 F +39 02 8738 8204  
www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 2  
60126 Macerata  
T +39 071 7642608 F +39 071 7642649  
www.albertoizzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
37060 Casale Di Sommacampagna (VR)  
T +39 045 5367711 F +39 045 5369162  
www.smingegneria.it

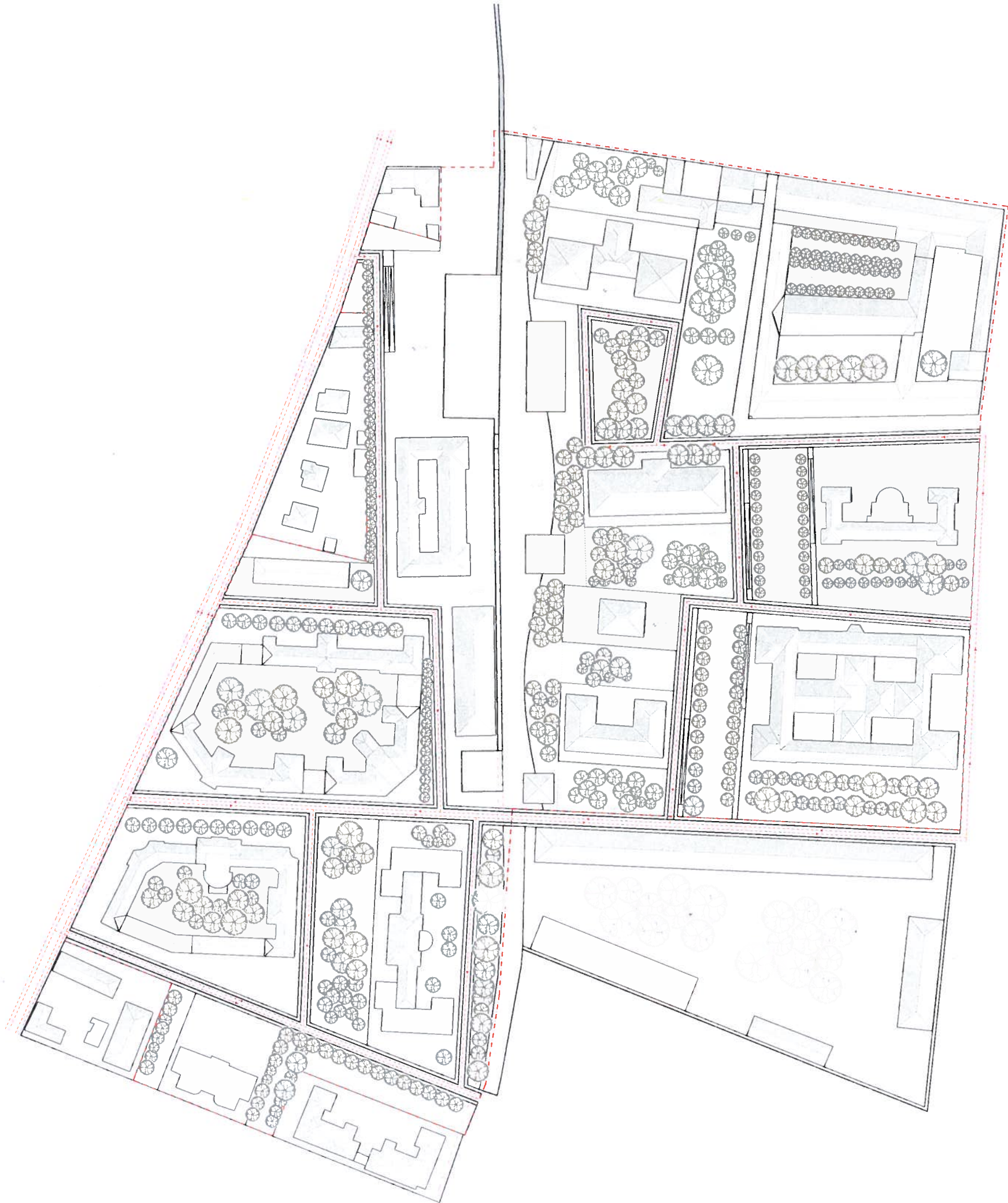
Progetto **Plisa, Piano di Recupero** Numero progetto **839**

Committente **Comune di Plisa**

© David Chipperfield Architects Srl

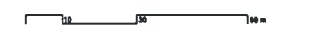
Titolo disegno **Piano Urbanistico, restituzione tridimensionale** Numero disegno **02\_A.07**

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



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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 carichi strutturati potrebbe subire modifiche.

- Legenda**
- ▭ Manufatti nuova realizzazione
  - ⊗ Plantazioni mantenute
  - ⊕ Nuove plantazioni
  - - - Manufatti soggetti a restauro conservativo



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calvaca 19  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8220 F +39 02 8739 8224  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mesopitina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7540609 F +39 081 7542849  
 www.albertoizzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 21060 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 858771 F +39 045 858832  
 www.sm-ingegneria.it

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

Committente **Comune di Pisa**

Titolo disegno **Modalità planivolumetriche del ripristino tipologico** Numero disegno **02.4.08**

Data **18 marzo 2010** Emissione **001**  
 Scala / Formato **1:1000**  
 Disegnato / Verificato **SR/EN**  
 Approvato **GZ**  
 Riferimento CAD **839\_PR\_03-4-08**



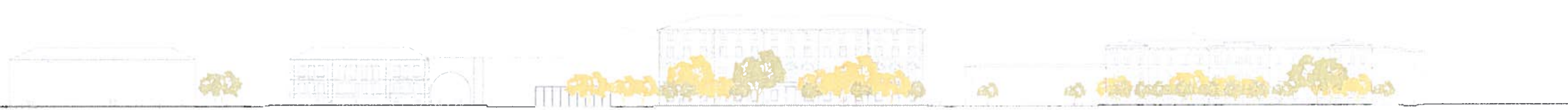
Prospetto est



Prospetto ovest



Prospetto sud



Prospetto nord

**Note generali**  
 Elaborato su costruzioni.  
 Non valida per stampa.  
 Gli utenti possono consultare l'elenco di Progetti e  
 alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i disegni allegati.  
 Tutti le informazioni relative al sito sono state raccolte da fonti  
 esterne e devono essere verificate.  
 Tutti le informazioni sono da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di arredo potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei servizi dovrebbe poter essere modificata.

Rev.	Data	Descrizione	Elab.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Viale Calzani 19  
 00187 Roma  
 T +39 06 4778 3000 F +39 06 4778 3004  
 www.dchipperfield.com

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

Via Broletto, 7  
 00187 Roma  
 T +39 06 7500000 F +39 06 7500000  
 www.albertozzo.com

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

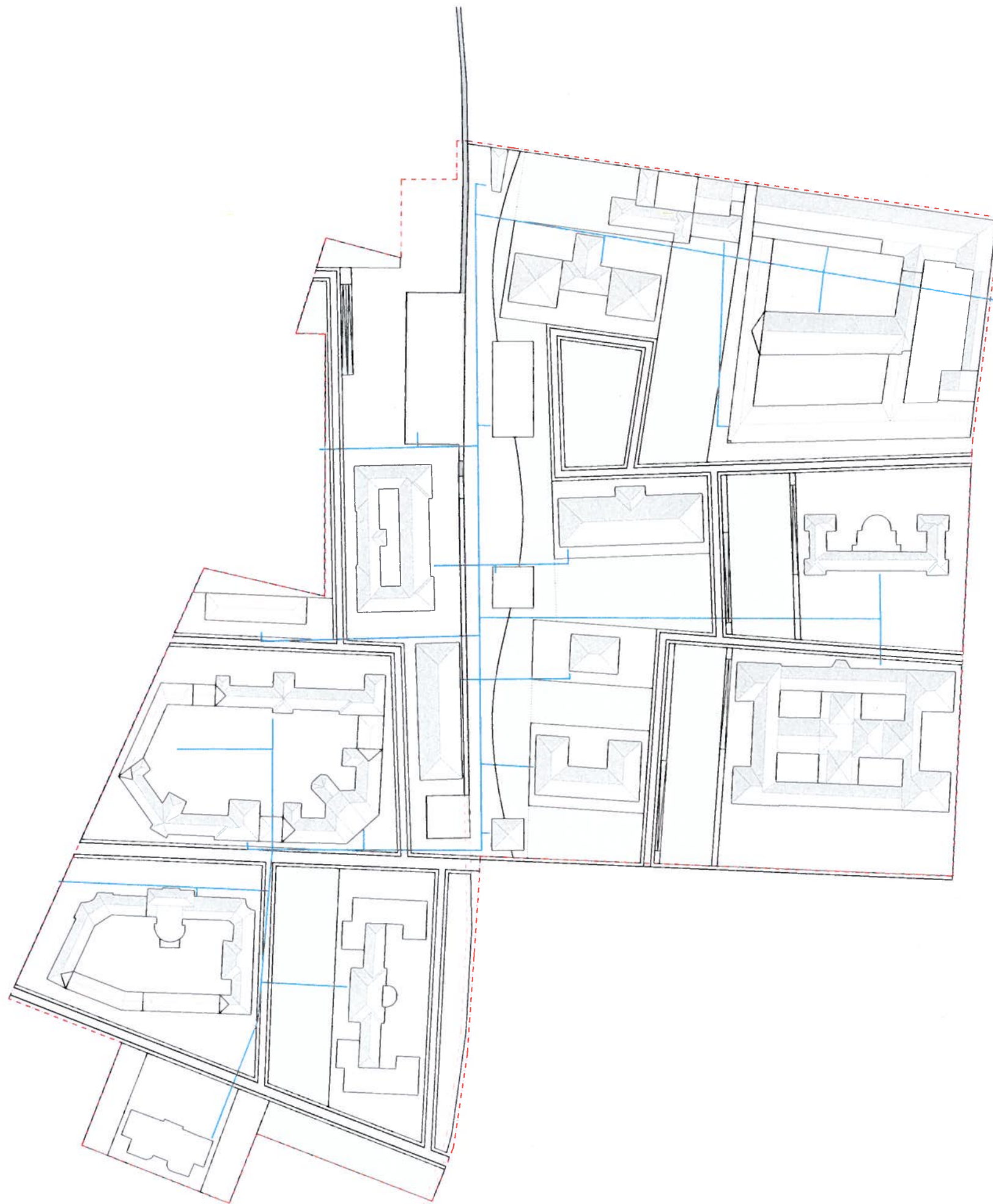
Via dell'Architettura, 7  
 07100 Caserta di Sansepolcro (VT)  
 T +39 0761 547771 F +39 0761 547772  
 www.sm-ingegneria.it

Progetto **839**  
**Pisa,**  
**Plano di Recupero**

Coordinato  
**Comune di Pisa**  
 © David Chipperfield Architects & Partners

Titolo disegno **83.9**  
 Prospetto del ripristino degli edifici

Data	19 marzo 2019	Revisione
Disegnato	GGM	GGM
Disegnato / Verificato	GGM / GGK	GGM
Approvato	GGK	GGM
Revisione CAD	GGM_PSA-0-08	GGM



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scattare dal disegno.  
 Gli scatti devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi e 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 di progetto  
 - - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

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

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

Via Mergellina, 7  
 20122 Milano  
 T +39 02 78406209 F +39 02 78406410  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 31040 Casale di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 858111 F +39 045 858142  
 www.sm-ingegneria.it

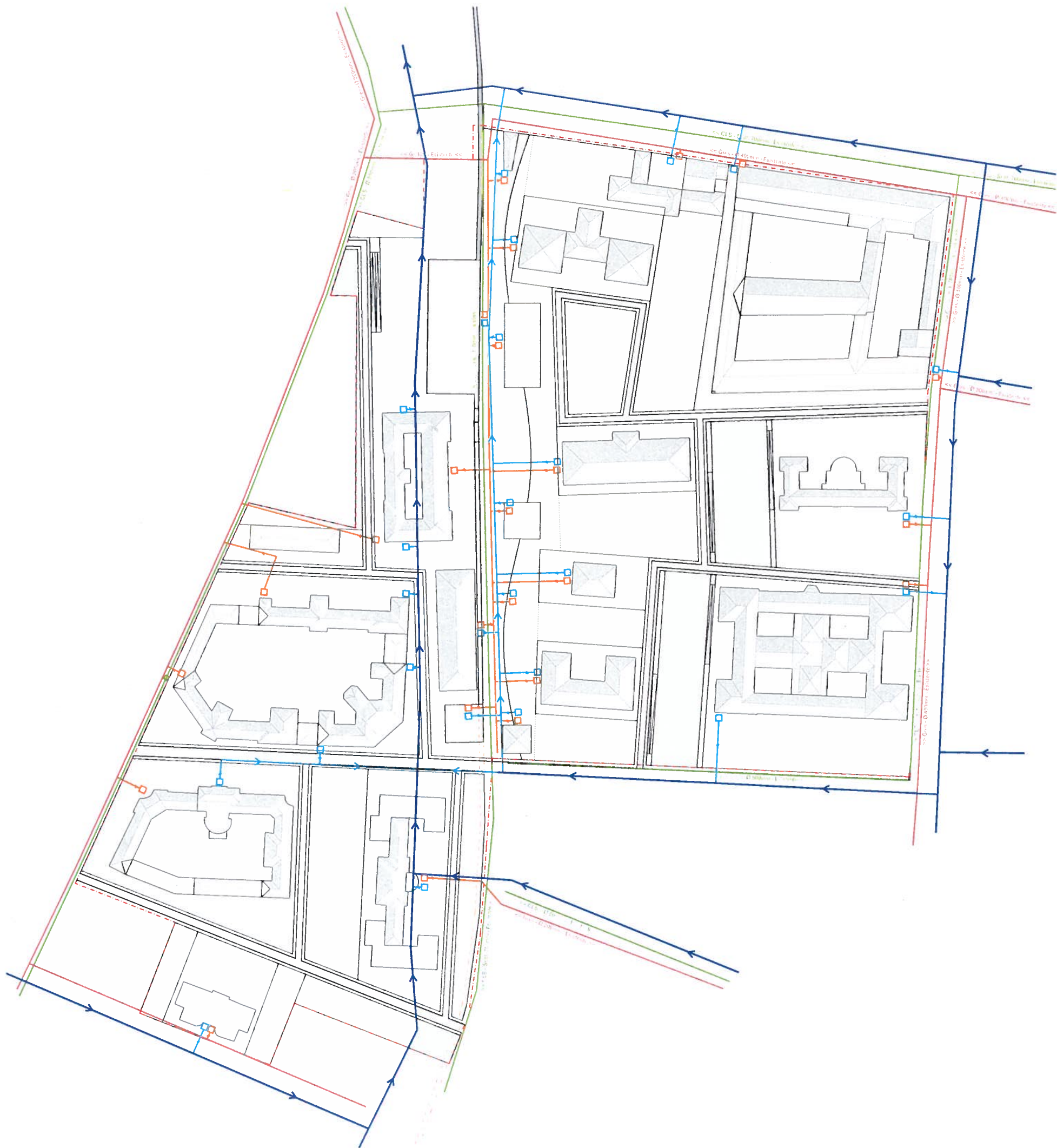
Progetto: **Pisa, Piano di Recupero** Numero progetto: **839**

Committente: **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno: **Rete Idrica** Numero disegno: **02.5.21**

Data: 18 marzo 2019 Emmissione:  
 Scala: Formato: 1:1000 001  
 Disegnato / Verificato: SR EN  
 Approvato: GZ  
 Rilasciato in CAD: 839\_PIR\_02-4-01



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da leggere in relazione con tutti i rilievi 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 in metri da verificare in loco.  
 La distribuzione degli elementi di servizio potrebbe subire modifiche.  
 La distribuzione dei corpi illuminanti potrebbe subire modifiche.

- Legenda**
- Fognatura bianca e grigia (esistente)
  - Fognatura nera e grigia (esistente)
  - Fognatura bianca e grigia (progetto)
  - Fognatura nera e grigia (progetto)
  - Pozzetto fognatura bianca (progetto)
  - Pozzetto fognatura nera (progetto)
  - - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dal.	Var.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 50122 Milano  
 T +39 02 87394210 F +39 02 8739 8224  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7642620 F +39 081 7642649  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 57026 Casella Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8581771 F +39 045 8581182  
 www.smingegneria.it

Progetto **Pisa, Piano di Recupero** Numero progetto **939**

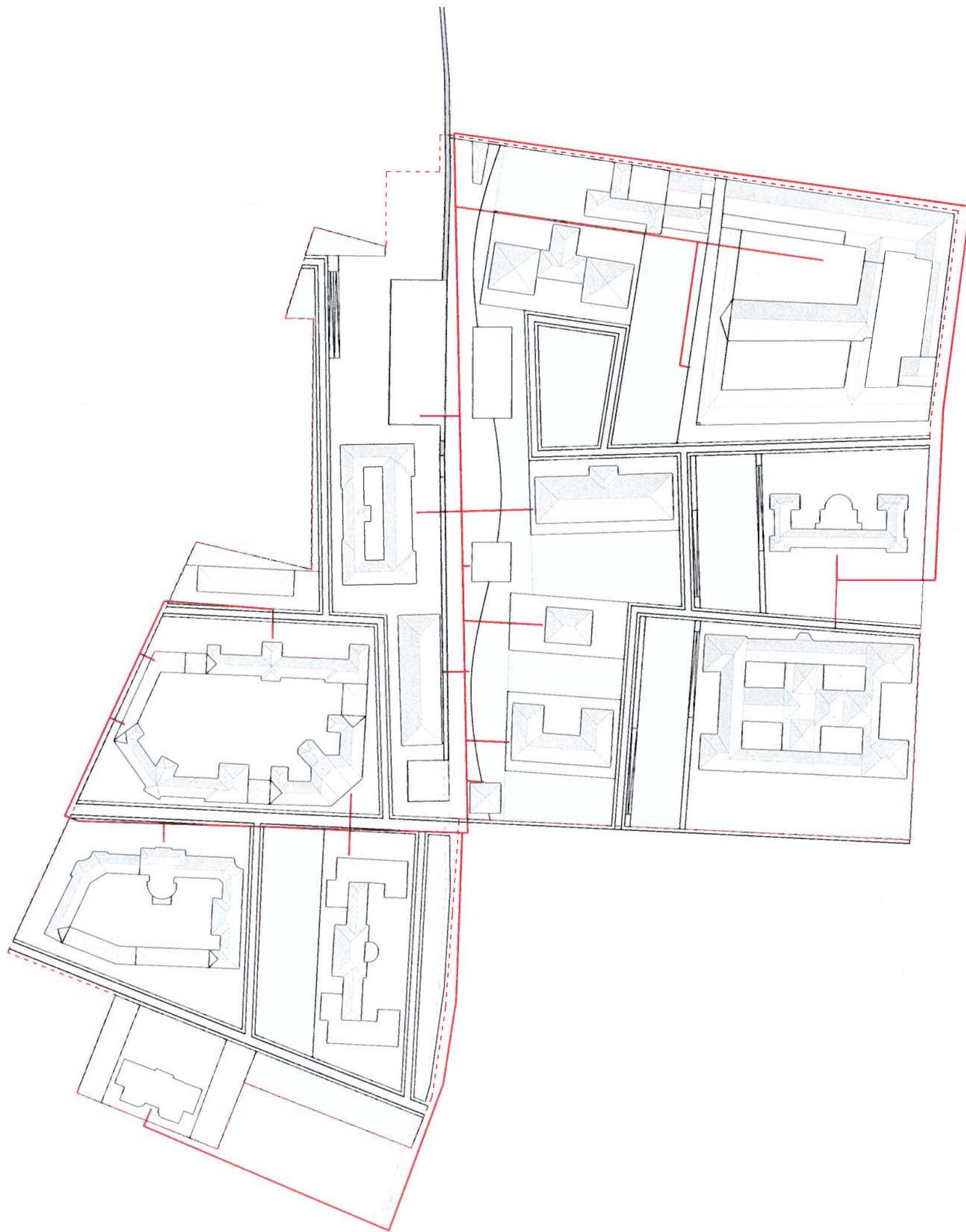
Comittente **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno **Rede fognaria** Numero disegno **03.5.02**

Data **18 marzo 2010** Emisione  
 Scala / Formato **1:500** 001  
 Disegnato / Verificato **SR/EM**  
 Approvato **62**  
 Rilascio CAD **837\_P1\_02-4-03**





**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scolare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Progettista e alla Direzione Lavori.  
 Da seguire la 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  
 - - - Libera area intervento




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calanca 10  
 20122 Milano  
 T +39 02 8728 8220 F +39 02 8728 8224  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 2  
 80132 Napoli  
 T +39 081 7640600 F +39 081 7640640  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37020 Caselle Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8587711 F +39 045 8589182  
 www.smingegneria.it

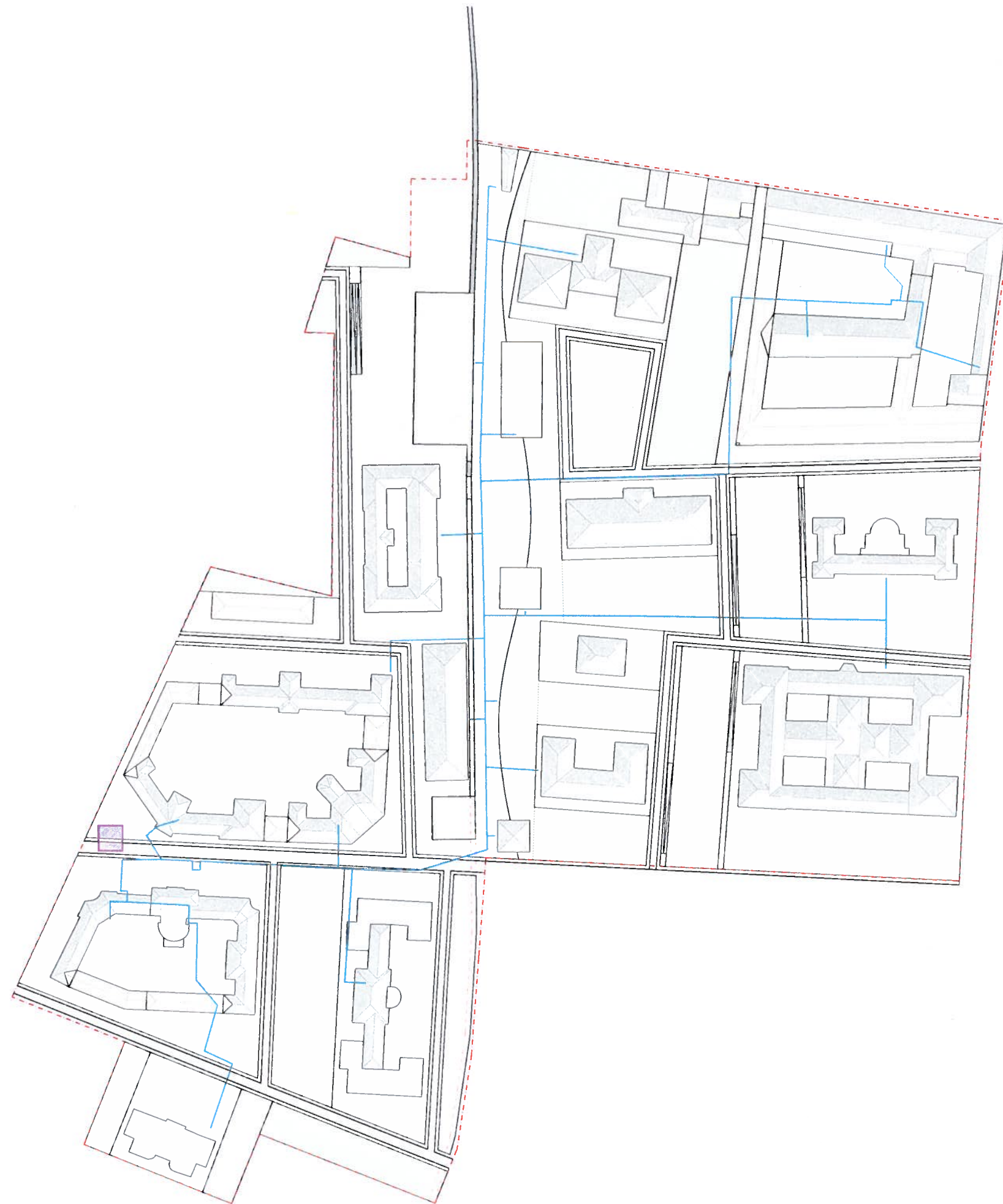
Progetto **Pisa, Piano di Recupero** Numero progetto **839**

Committente **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno **Rato gas metano** Numero disegno **02.03**

Data **19 marzo 2010** Edizione  
 Scala **Formato** **1:500** **001**  
 Disegnato / Verificato **SR/EN**  
 Approvato **GZ**  
 Riferimento CAD **839\_PFR\_03-4-03**



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scattare dal disegno.  
 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 in futuro




Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Cabusca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8733 8820 F +39 02 8733 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 2  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7840808 F +39 081 7842849  
 www.albertoizzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 888771 F +39 045 838818  
 www.smingegneria.it

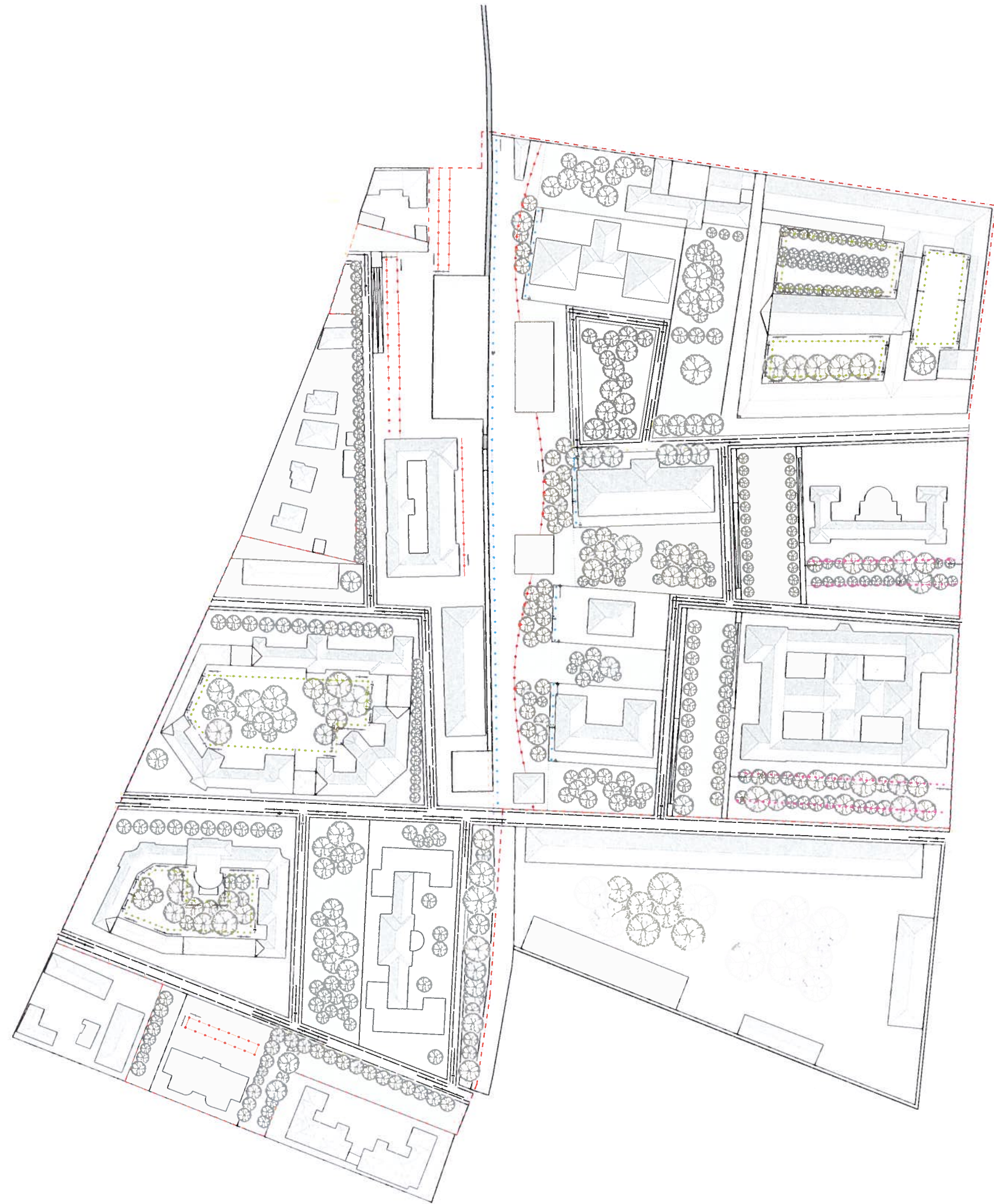
Progetto **Pisa, Piano di Recupero** Numero progetto **839**

Committente **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno **Rete intercabamento** Numero disegno **023.01**

Data **18 marzo 2010** Emisione  
 Scala / Formato **1:5000** 001  
 Disegnato / Verificato **SM/EN**  
 Approvato **GZ**  
 Riferimento CAD **839\_PR\_02-4-01**



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scolare dal disegno.  
 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**
- Illuminazione puntuale a palo, corpi illuminanti in acciaio inox H 4500mm, interesse 3000mm
  - Illuminazione puntuale a terra, interesse 5000mm
  - Illuminazione puntuale a palo, corpi illuminanti in acciaio inox H 3000mm, interesse 5000mm
  - Illuminazione puntuale a terra, interesse 3000mm, distanza media da manufatti 3000mm
  - Illuminazione puntuale a terra, interesse 3000mm lungo filari alberati
  - - - Linea area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dal.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Viale Calvesca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8320 F +39 02 8739 8324  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 7  
 00182 Roma  
 T +39 06 7840606 F +39 06 7842649  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37080 Casale Di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 838771 F +39 045 838912  
 www.sm-ingegneria.it

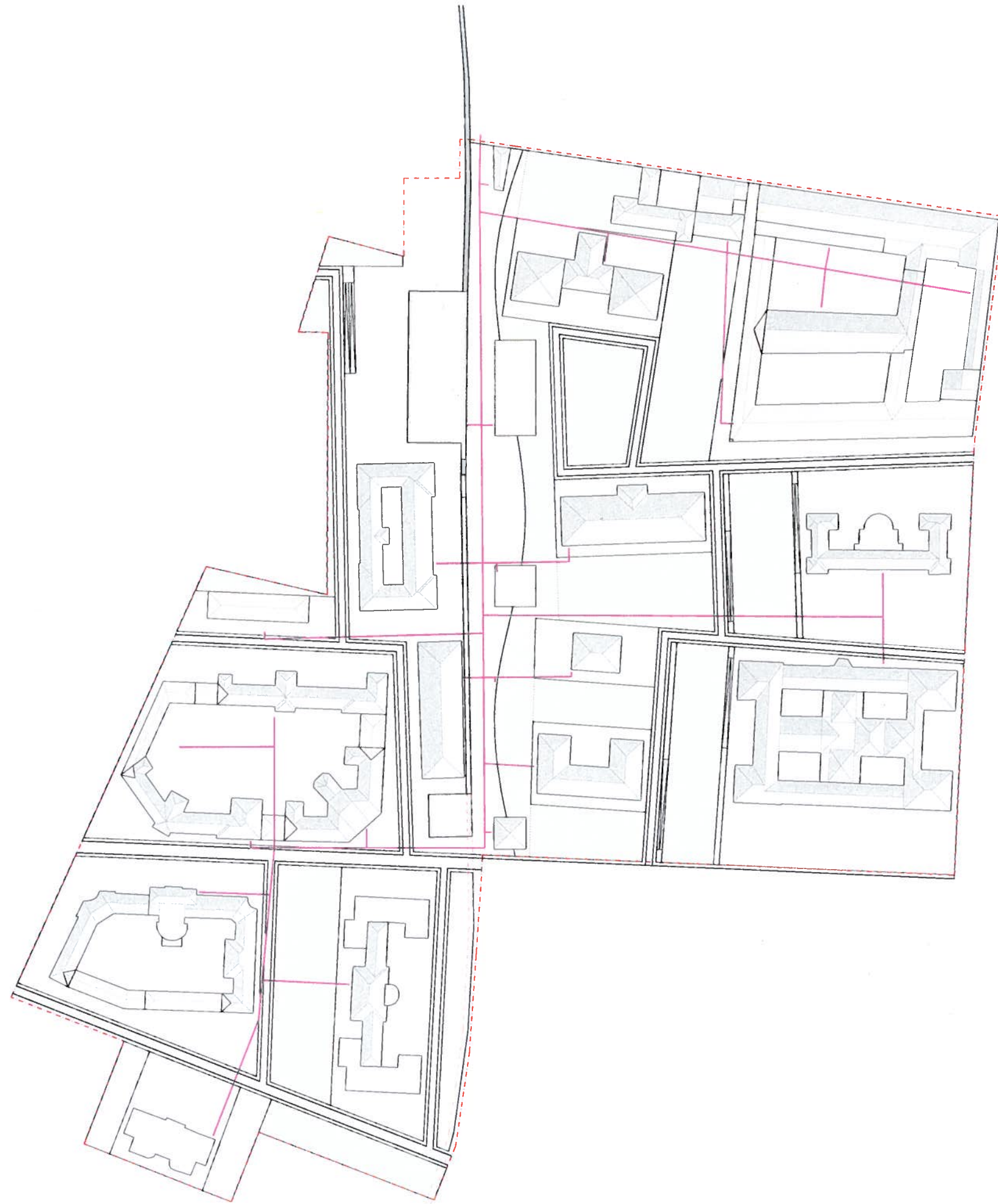
Progetto **Pisa, Piano di Recupero** Numero progetto **839**

Committente **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects SA

Titolo disegno **Rete pubblica Illuminazione** Numero disegno **02.5.25**

Data **18 marzo 2010** Emisione  
 Scale / Formato **1:1000** 001  
 Disegnato / Verificato **SR/EN**  
 Approvato **GZ**  
 Rilasciato CAD **839\_PR\_02-6-05**



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 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**  
 Rete TLC progetto  
 Limite area intervento



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 Mergellina, 7  
 80122 Napoli  
 T +39 081 7642629 F +39 081 7642648  
 www.albertozzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 37060 Caselle di Sommacampagna (VR)  
 T +39 045 8587771 F +39 045 8587182  
 www.smingegneria.it

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

Comittente: **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects Srl

Titolo disegno: **Rete telecomunicazioni**  
 Numero disegno: **02.5.04**

Data: 18 marzo 2010  
 Scale / Formato: 1:1000  
 Disegnato / Verificato: SR/EN  
 Apprivo: EZ  
 Rilasciato CAD: 839\_PR\_02-6-08



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 Gli errori devono essere immediatamente riportati al Proprietario o 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 esterne 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 pavimentata con piantumazioni
  - ▩ Area pavimentata in pietra
  - ▧ Pavimentazione in pietra piazza lineare
  - ▦ Pavimentazione in pietra locale
  - ▤ Asse viario in asfalto
  - - - Limite area intervento

0 20 40 m

Rev.	Data	Descrizione	Dic.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Calucci 16  
 20123 Milano  
 T +39 02 8739 8820 F +39 02 8739 8824  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Mergellina, 2  
 80138 Napoli  
 T +39 081 7642606 F +39 081 7642649  
 www.albertoizzo-partners.it

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

Via dell'Artigianato, 7  
 21060 Cassale di Sommacampagna (VR)  
 T +39 043 8587711 F +39 043 8589182  
 www.sm-ingegneria.it

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

Committente: **Comune di Pisa**

© David Chipperfield Architects SA

Titolo disegno: **Pavimentazioni** Numero disegno: **02.5.07**

Data: 18 marzo 2016 Emisione:  
 Scala: Formato: 1/500 001  
 Disegnato / Verificato: SR/EN  
 Approvato: GZ  
 Riferimento CAD: 839\_PRL\_02-4-07



**Note generali:**  
 Elaborato non costruttivo.  
 Non scalare dal disegno.  
 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 di umidità 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 per parcheggio)
  - Percorsi pedonali
  - - - Limite area intervento



Rev.	Data	Descrizione	Dis.	Ver.

**David Chipperfield Architects**

Vicolo Cakesca 10  
 20123 Milano  
 T +39 02 7738 8220 F +39 02 7738 8224  
 www.davidchipperfield.com

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

Via Margutta, 2  
 00187 Roma  
 T +39 06 7640608 F +39 06 7642549  
 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 930711 F +39 045 9309182  
 www.smingegneria.it

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

Comittante **Comune di Pisa**

Titolo disegno **Modality circoscrizione** Numero disegno **02.5.05**

Data **18 marzo 2010** Emisione **001**  
 Scale / Formato **1:1000**  
 Disegnato / Verificato **SR EN**  
 Approvato **GZ**  
 Riferimento CAD **839\_PR\_02-5-08**