



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

- Tracciato di progetto
- - - Limite area intervento

100 50 160 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 MODENA

Via dell'Artigianato, 7
 37060 Caselle Di Sommacampagna (VR)
 T +39 045 8581111 F +39 045 8589182
 www.smingegneria.it

Progetto Numero progetto

Pisa, **839**
Piano di Recupero

Comittente

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