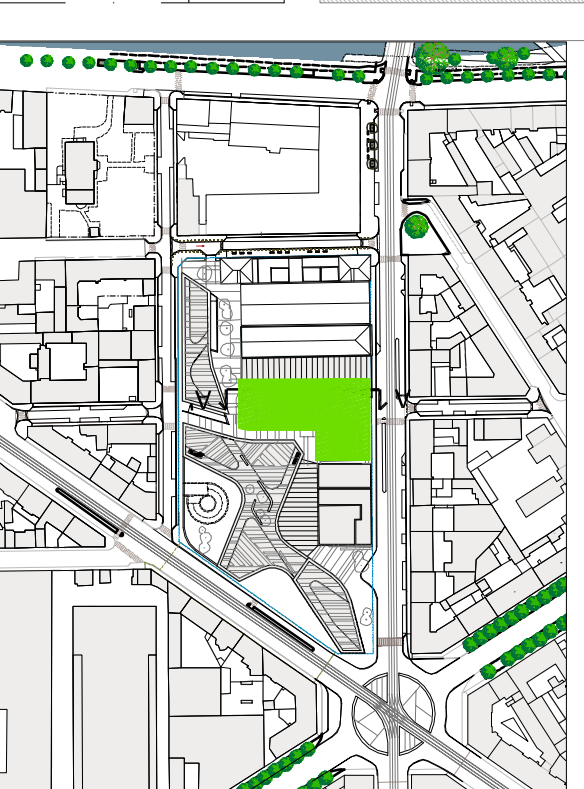




INDIVIDUAZIONE DELL'AMBITO DI INTERVENTO



Regione Piemonte  
Città di Torino

Area ex centrale Enel di Via Bologna, 22  
Programma Integrato  
ai sensi L.R. n. 18 del 1996  
Progetto del Nuovo Centro Direzionale Lavazza

Progetto Preliminare  
delle Opere di Urbanizzazione

Area Ex-Centrale Enel  
Aree pedonali e parcheggio assoggettati ad uso pubblico

PROGETTO OPERE EDU  
TAVOLA  
N° A.3. AREA PEDONALE  
SEZIONE E PARTICOLARI  
25/10/2010 - scale 1:200 1:50 - Rev.00

Società mandataria della proprietà:

**LAVAZZA**  
Via Sarmone, 80  
C.so Novara, 39 - 10134 Torino  
P.IVA: 00470030013

Nella persona del procuratore speciale dott. Paolo Corradini

Progetto urbanistico, coordinamento e  
Progetto delle opere di urbanizzazione:

**PICCO**  
P.IVA: 011141111  
arch. Luciano Picco  
10128 Torino  
tel./fax: 011/517006 - 011/539416  
info@piccoarchitetti.it

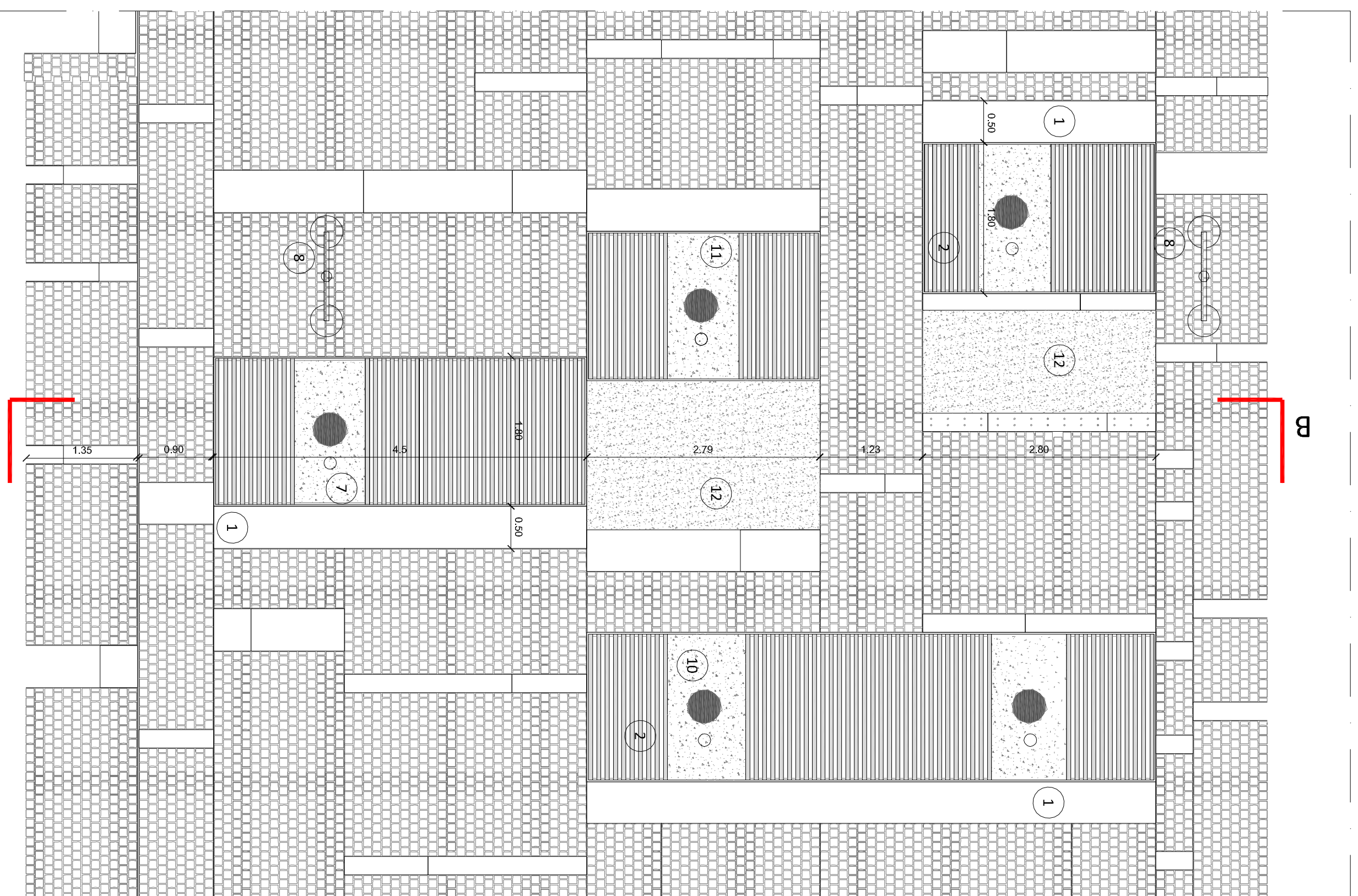
Ingegneri:  
**ARINCERING**  
Via Sarmone, 80  
C.so Novara, 39 - 10134 Torino  
tel 011/58 14 511 - fax 011/58 89 482  
prova@arincering.it

Progetto architettonico del Nuovo Centro Direzionale LAVAZZA:

**ZVI** Carlo Zucchi Architeti  
Via Novara, 8  
10122/48015130 - fax 011/48015137  
www.zucchiarchiteti.com  
Studio@zucchiarchiteti.com

PARTICOLARE PIAZZA - PIANTA  
SCALA 1:50

- 1 pancia monolitica in granito di Monorfino a disegno
- 2 griglia in lastre di roccia S950 mm o in ghisa stereotile a disegno
- 3 piano in bronzo o in acciaio inox 1.4
- 4 griglia a reazione ancheggi
- 5 barre in granito di Monorfino su disegno spessore 6 cm
- 6 edotti in profilo grigio Argento dim. 10 cm x 8 cm
- 7 illuminazione a pavimento tipo Generali Ledgato tubotubo diametro 13 cm, Targett Primk con anello a filo diametro 24,6 cm
- 8 illuminazione a pajo con prodotto altezza 17 cm, Privo orientabile, Valizzano Celo Utilizzo di tecnologia Led
- 9 catidioni lineari tipo Aco Drain
- 10 albero ad alto fusto Tilia platyphyllos altezza 9,5 cm, diametro 5,5 cm,
- 11 pavimentatura a ricoprire il terreno
- 12 edotti



PARTICOLARE PIAZZA - SEZIONE  
SCALA 1:50

- 1 pancia monolitica in granito di Monorfino a disegno
- 2 griglia in lastre di roccia S950 mm o in ghisa stereotile a disegno
- 3 tutore sotterraneo
- 4 terreno con miscelati per giardino perimetrale 300kg/terza di coltino 270kg/terza di sostanza organica e concorsi restato tut di separazione
- 5 grigopelle espansa in sacchi spessore 5 cm
- 6 stufia drenante tipo endofan spessore 2cm
- 7 tubi antiridire
- 8 membrano bituminoso di impermeabilizzazione, 4+4
- 9 strato di allentamento in sabbia pumiceletta a secco con cemento tipo 4325 quantità 100g/mq, spessore 5 cm
- 10 da alleggerito con rete elettrosaldata spessore min. 2 cm
- 12 catidioni lineari tipo Aco Drain
- 13 tubo di raccolta acqua
- 14 illuminazione a pajo con prodotto altezza 17 cm, Privo orientabile, Valizzano Celo Utilizzo di tecnologia Led
- 15 pavimentazione a cubetti in profilo grigio albero tipo Tilia Platyphyllos altezza 9,5 cm, diametro 5,5 cm,
- 16 albero ad alto fusto Tilia platyphyllos altezza 9,5 cm, diametro 5,5 cm,
- 17 piano in bronzo o in acciaio inox 1.4 altezza 17 cm, spessore 1 cm,
- 18 è prevista la realizzazione di un impianto di irrigazione superficiale a goccia con elettrovalvole posizionate in un pozzetto separabile.

