



**Legenda**

-  Limite area a parcheggio
-  Rete di progetto acque meteoriche (parcheggio)
-  Chiusino in ghisa sferoidale certificata carrabile classe C250 secondo UNI 1433 dimensioni 40x40 cm con pozzetto in cls 40x40x40 cm
-  Caditoia in ghisa sferoidale certificata carrabile classe C250 secondo UNI 1433 dimensioni 40x40 cm con pozzetto in cls 40x40x40 cm
-  Pozzo perdente composto in anelli di cls diametro 200 cm altezza 50 cm
-  Vasca dissabbiatore disoleatore per acque meteoriche (parcheggio)
-  Rete illuminazione
-  Messa a dimora di alberi
-  Limite intervento



**POLITECNICO MILANO**  
Piazza Leonardo da Vinci 32, 20133 Milano

**COMUNE DI OPERA**  
Via Dante Alighieri, 12  
20090 Opera (MI)



**URBNETLAB**  
Urban Network Laboratory  
Dipartimento di Architettura e Studi Urbani - DASTU  
Via Bonardi 3, 20133 Milano

**Strumenti di valorizzazione e gestione del patrimonio immobiliare pubblico Val Tidone**

**4.2.2**

Progetto preliminare opere di urbanizzazione secondaria (parcheggio)

Scala 1:500

**COMMITTENTE**  
Comune di Opera (MI)  
Via Dante Alighieri, 12  
20090 Opera (MI)

**URBNET LAB**  
Urban Network Laboratory  
Dipartimento di Architettura e Studi Urbani - DASTU  
Responsabile Scientifico Prof. Arch. Marco Facchinetti

Via Bonardi 3, 20133 Milano  
Tel +39 02 23995400  
Fax +39 02 23995435  
marco.facchinetti@polimi.it

**GRUPPO DI LAVORO**  
Prof. Arch. Marco Facchinetti  
Arch. p.t. Lorenzo Bartoletti

Data  
15 Giugno 2016