



**LEGENDA**

--- Perimetro Ns\_7

**SOTTOSERVIZI**

- Rete pubblica illuminazione esistente
- Punto luce stradale esistente
- Punto luce pista ciclabile esistente
- Rete pubblica illuminazione di progetto
- Punto luce stradale di progetto
- Punto luce di progetto
- ▨ Nuova pista Ciclo-pedonale (Tavola C- Standard di qualità)
- ▨ Soluzione B - Esproprio da parte del Comune

RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE  
Planimetria - Scala 1:500



**LEGENDA**

--- Perimetro Ns\_7

**SOTTOSERVIZI**

- Rete fognatura esistente (Collettore Azzurro)
- Rete acquedotto esistente 125 CC
- Rete acquedotto di progetto
- Rete smaltimento acque meteoriche di progetto
- Pozzo perdente di progetto diametro 200 cm - h. utile 3 m
- Ⓧ Dissabbiatore-desoleatore di progetto
- ▨ Nuova pista Ciclo-pedonale (Tavola C- Standard di qualità)
- ▨ Soluzione B - Esproprio da parte del Comune

RETE FOGNARIA  
Planimetria - Scala 1:500



**At i3**  
EX COLORIFICIO MIGLIAVACCA

<b>Comune di Bergamo</b> Provincia di Bergamo	
Via N. Sauro - Via C. Baioni	
<b>Tipologia intervento:</b> Nuova edificazione art. 3 D.P.R. 380/2001	
<b>Oggetto intervento:</b> At i3 ex Colorificio Migliavacca Ns_7 parcheggio Via Baioni - Valtesso	
<b>Tipologia pratica:</b> Piano Attuativo	
Numero Protocollo: PG-C	
Codice identificativo	Tavola
B	02
<b>Oggetto</b> Progetto Standard Quantitativo	
<b>Sottoservizi</b> - Rete pubblica illuminazione - Smaltimento acque meteoriche	
Scala Disegno:	1:500
Data:	17/12/2018
Aggiornamento:	18/12/2019
<b>Committente</b> <b>FABRICA 01 Srl</b> Bergamo (BG) - Via G. e G. Paglia n. 21/B Tel. / fax. 02 90 96 81 77 e-mail info@fabricadestada.com C.F./P. VA. 04021650195	
<b>Progettisti</b> ARCHITETTO Stefano Loglio ARCHITETTO Dario Marchesi ARCHITETTO Sergio Ravasio	

**Dario Marchesi** **architetto**  
Via Lazzaretto n. 18, 24124 Bergamo  
TEL. 035 23 51 83 FAX. 035 066 23 68  
e-mail info@studiomarchesi.bg.it

**ARCHITETTI**  
LOGLIO RAVASIO  
MARCHESI

Via Lazzaretto n. 18, 24124 Bergamo  
TEL. 035 24 92 93 FAX. 035 228 17 01  
e-mail info@architetti.it