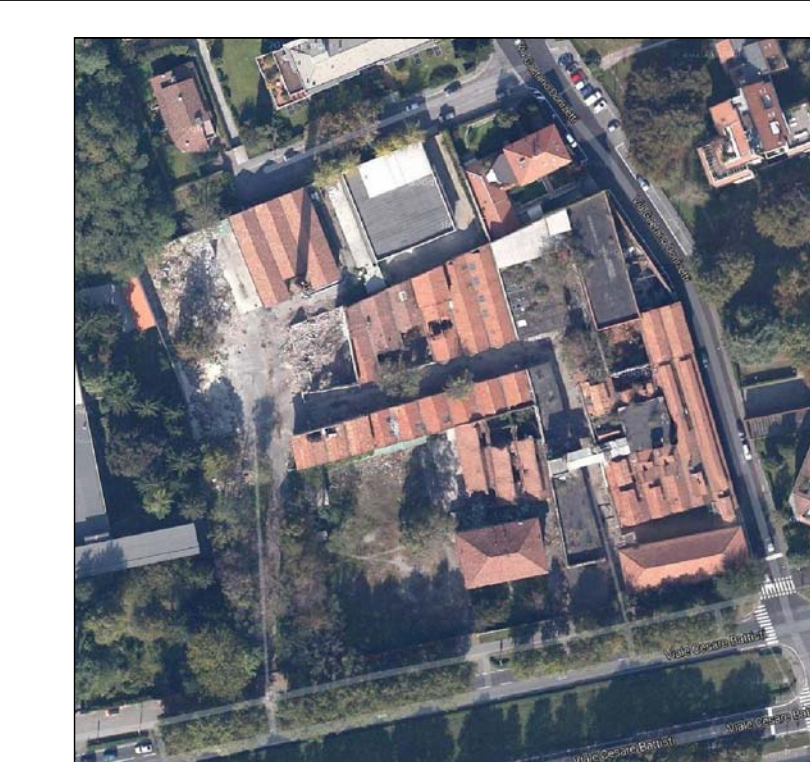


- LEGENDA**
- Pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso 2381 + 241 = 2622 m<sup>2</sup>
  - Pavimentazione su marciapiede in conglomerato bituminoso 140 m<sup>2</sup>
  - Pavimentazione tipo Rasocrete A 506 + 933 + 391 = 1830 m<sup>2</sup>
  - Pavimentazione tipo Rasocrete Base 297,60 m<sup>2</sup>
  - Pavimentazione in gomma antitrauma tipo Rasocrete Rubber 198 m<sup>2</sup>
  - Aree di verde pubblico 331 + 767 = 1098 m<sup>2</sup>
  - Aree di verde privato
  - Limite di urbanizzazione primaria
  - Limite di urbanizzazione secondaria
  - Limite sagoma interrato
  - Fontanelle n.5
  - Griglie di aerazione
  - Ginco Biloba esistenti n.5
  - Alberi in progetto:  
1-23 Melo da fiore (malus floribunda)  
24-28 Carpino piramidale (carpinus betulus pyramidalis)  
29 Acero rosso (acer rubrum)
  - Panchine n.58 modulo 2,00 x 0,50 m
- Parcheggio P1: 494 m<sup>2</sup> + 268 m<sup>2</sup>  
Parcheggio P2: 124 m<sup>2</sup>



COMUNE DI MONZA  
P.I.I. N19  
VIALE C. BATTISTI  
EX FELTRIFICIO SCOTTI  
ELABORATO **E5**  
PROGETTO OPERE DI  
URBANIZZAZIONE PRIMARIA  
E SECONDARIA

**PROPONENTE:**  
Fondazione De Ponti  
via dei mille 5, 22100 Como  
tel. 031.270332  
email: info@depointspa.it

**PROGETTISTI:**  
arch. Michele Faglia  
arch. Bernardo Faglia  
via Tommaso Grossi 4, 20900 Monza  
tel. 039/325311  
email: faglia@tin.it

**CONSULENZA SPECIALISTICA:**  
TRM ENGINEERING S.R.L.  
TRM CIVIL DESIGN S.R.L.  
ing. Michele Rossi  
Via della Birona 30, 20900 Monza  
tel. 039/3900237  
email: ufficio.tecnico@trmengineering.it  
ufficio.tecnico@trmcivildesign.it

12/05/2014	
revisioni	
29/07/2014	
12/03/2015	

TRM ENGINEERING  
SERVIZIO INTEGRATO DI INGEGNERIA  
PER LA MOBILITÀ

TRM CIVIL DESIGN  
SOCIETÀ DI INGEGNERIA

scala 1:500  
codice



PROGRAMMA INTEGRATO DI INTERVENTO N. 19