

COMUNE DI CARIMATE

PROVINCIA DI COMO



PROCEDURA URBANISTICA SUAP in VARIANTE AL PGT

Approvato con delibera C.C. nr.45 del 05/10/2013

Ai sensi dell'articolo 8 del D.P.R. 160/2010

" LATTONEDIL S.N.C. "

AMBITO TRASFORMAZIONE PRODUTTIVO NR. 2

IL SINDACO

IL SEGRETARIO

DESCRIZIONE:

**RELAZIONE AGRONOMICA
PIANTE DA ABBATTERE**

N°:

46

RAPP:

DATA:

28.11.2017
agg. 24.07.2018

PROGETTISTA OPERE ARCHITETTONICHE:

Arch. FRANCO PE'

P.za Castello, 5/d
22060 - CARIMATE (CO)
Tel. 031/791982
E-mail: studio.pe@tin.it

STUDIO PÈ
architettura & design

PROJECT MANAGEMENT
e VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA:



**The Blossom Avenue
Management**

Prof. Arch. Marco Facchinetti
Arch. Marco Dellavalle
Corso Italia 13, 20122, Milano
CF P.Iva 08728030969
Tel +39 (02) 365 20482
Fax +39 (02) 36643432

COMMITTENTE:

LATTONEDIL s.r.l.
via Tommaso Grossi, 31
22066 - MARIANO C.SE (CO)

COMPONENTE PAESAGGISTICA

Dana Frigerio, progettista del verde
Vladimiro A. Longoni, dottore agronomo
Via Curcetto 19 22044 Inverigo Como
cell. 349 6824864
E-mail: dana.frigerio@gmail.com

SMALTIMENTO ACQUE METEORICHE

Ing. Magnaghi Roberto
DELTA S.R.L. SOCIETA' DI INGEGNERIA
Viale Matteotti, 18/c - 22012 Cernobbio (CO)

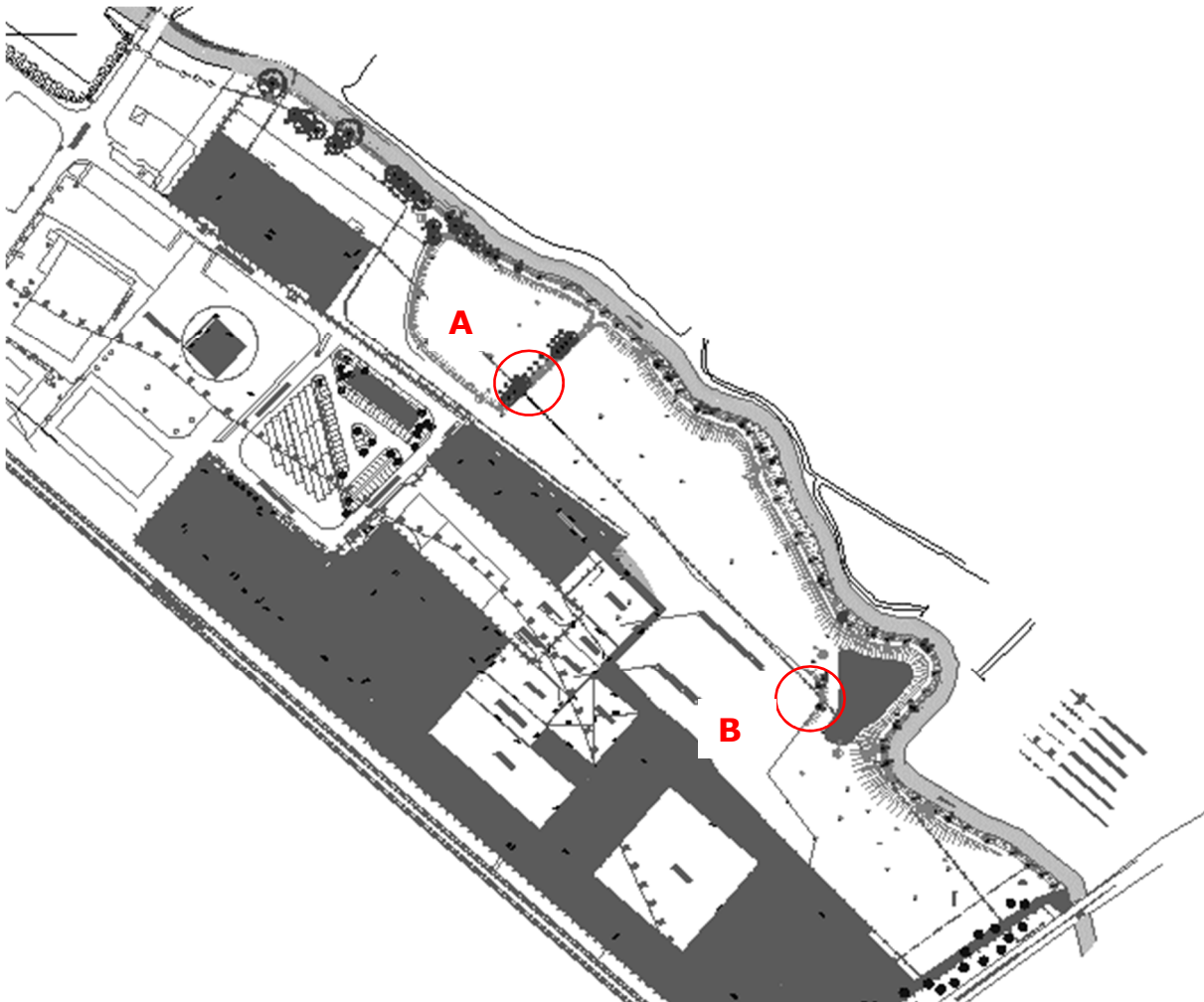
COMPONENTE GEOLOGICA

Carlo Leoni
Via Concesa, 3 - 20069 Vaprio D'Adda (MI)
Tel. 02/95763037

ABBATTIMENTO ALBERI

Gli interventi di abbattimento sono dovuti all'interferenza dell'area di ampliamento con gli alberi ivi presenti. Inoltre si rimuovono alcuni alberi non vegeti.

Stato di fatto: individuazione delle zone di intervento con abbattimento di alcuni alberi.

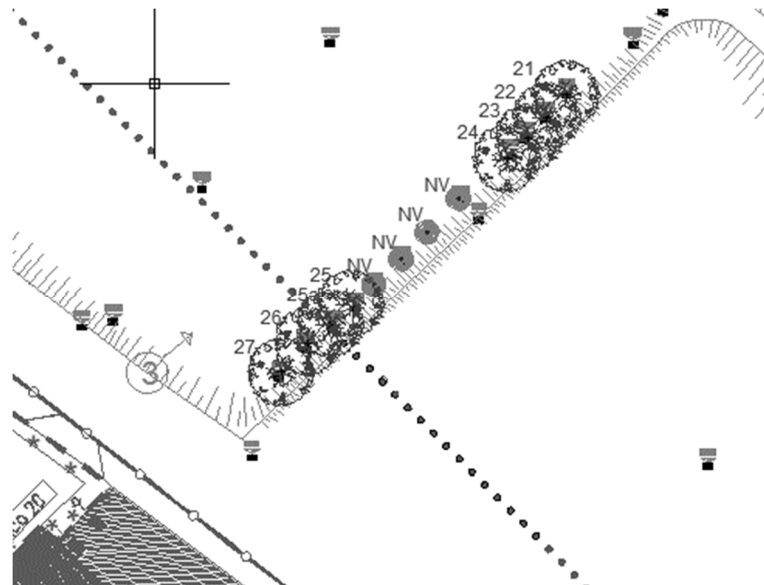


ZONA A

N°	GenereSpecie	diam (cm)	alt (m)	chioma (m)
25	Acer spp (Ac)	55	23	9
25a	Acer spp (Ac)	40	18	6
26	Acer spp (Ac)	55	20	8
27	Acer spp (Ac)	45	20	8

Nella fotografia

N.4 Acer sp NON VEGETI e N.4 Acer sp. (25, 25a, 26, 27, in primo piano)

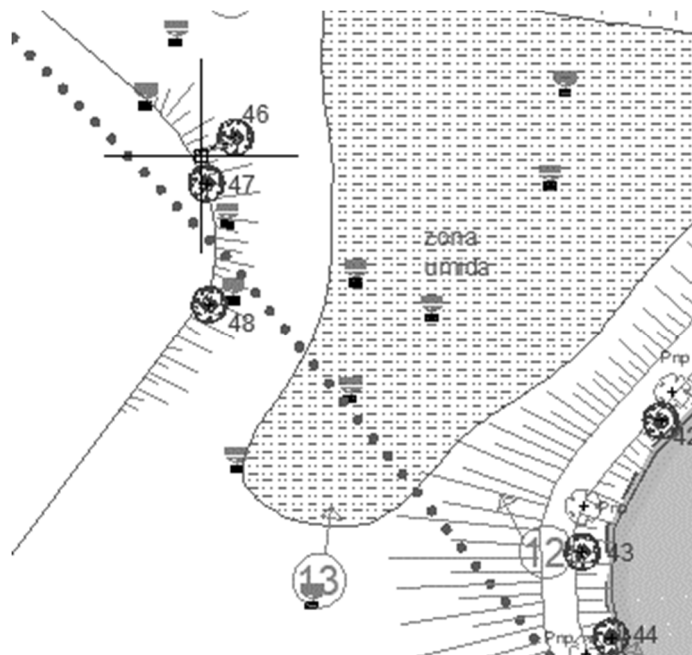


ZONA B

N°	GenereSpecie	diam (cm)	alt (m)	chioma (m)
46	Platanus x acerifolia (Pl)	15	8	4
47	Platanus x acerifolia (Pl)	10	10	5
48	Cedrus deodara (Cd)	35	10	5

Nella fotografia

In primo piano il cedro, e i due piccoli platani.



Gli alberi oggetto di abbattimento non hanno particolare pregio, gli aceri sono in condizioni mediocri, lo stato vegetativo scarso ben visibile in chioma nei ridotti accrescimenti.

Nella zona B si tratta di alberi spontanei (tranne il cedro) cresciuti a margine tra l'area di deposito e l'area agricola, con presenza di specie esotiche (cedro) o fuori areale (platani).

Vladimiro Aldo Longoni
dottore agronomo

Carimate, Luglio 2018