



PLANIMETRIA GENERALE

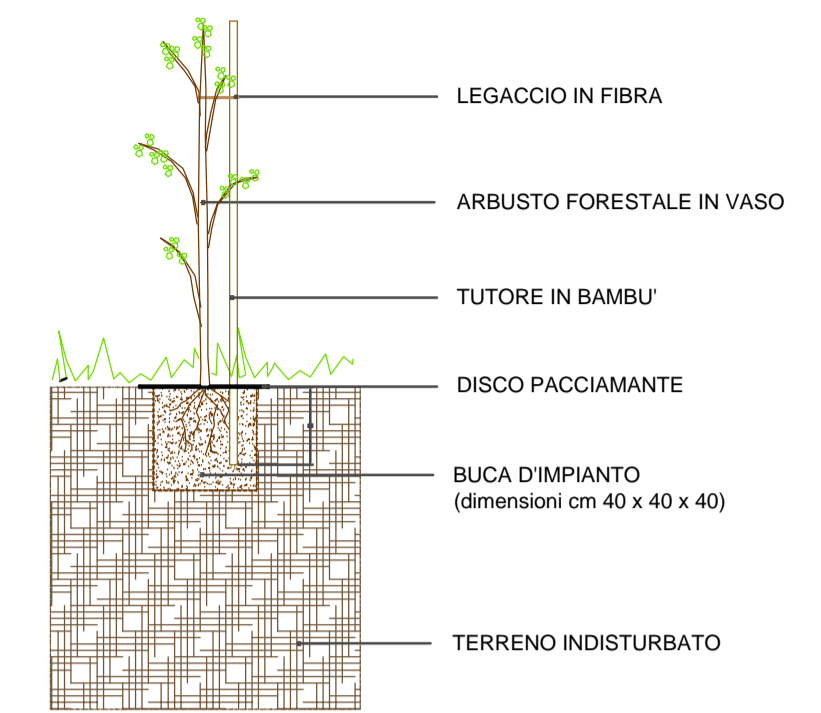
scala 1:500

LEGENDA

-  EDIFICI IN PROGETTO
-  PRATO CON SFALCI DIVERSIFICATI

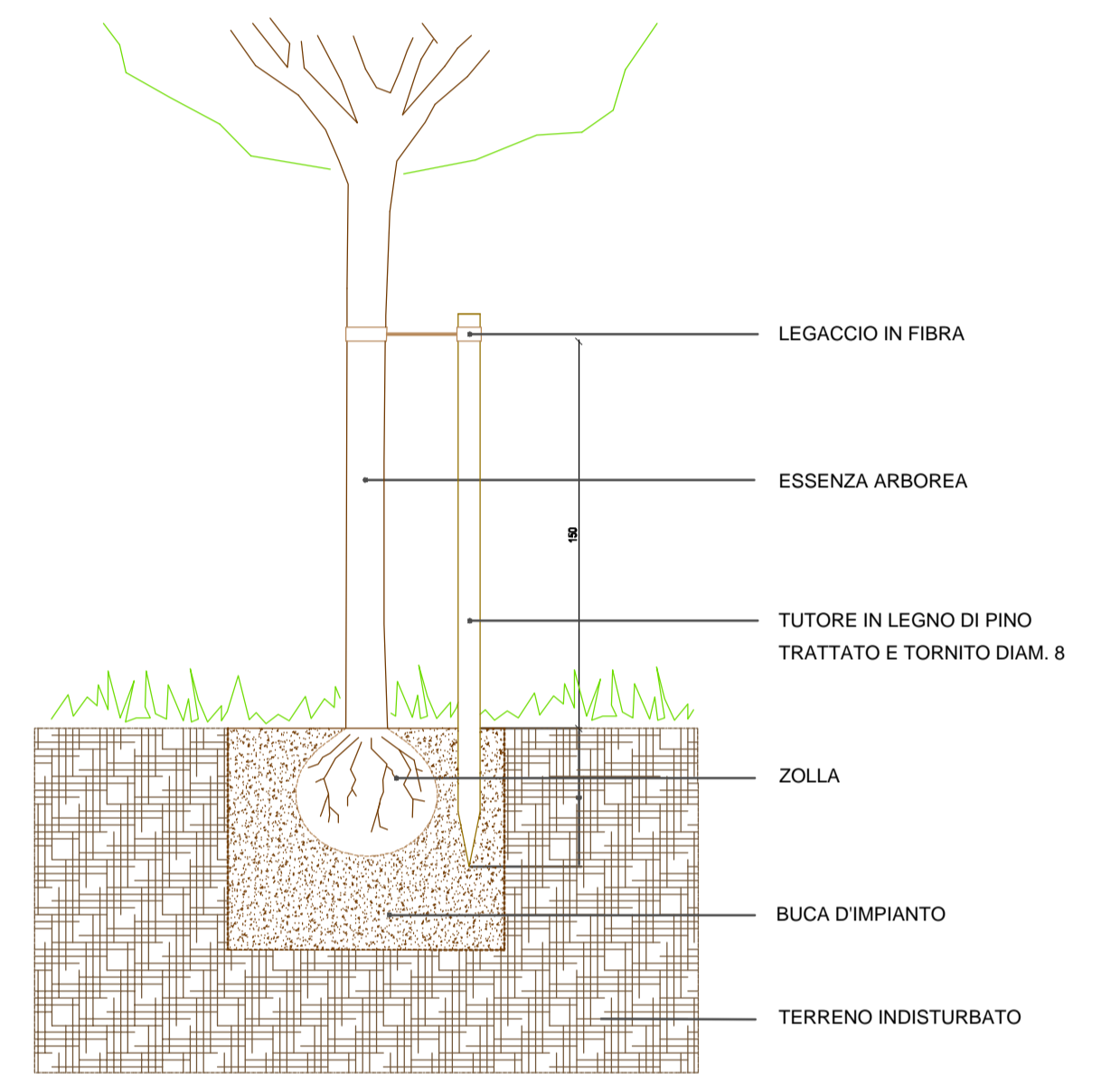
MESSA A DIMORA ARBUSTI FORESTALE

Scala 1:50



MESSA A DIMORA ESEMPLARE ARBOREO A FILARE

Scala 1:50



LEGENDA ESSENZE VEGETALI

FILARI ALBERATI

Specie arboree utilizzate (N° 1 Palo tutore a pianta diam. 8cm)

N° 80 Tilia platyphyllos circonferenza fusto a 1 mt. di h 14/16cm piantumati con sesto d'impianto di metri 8,40

N° 24 Prunus padus ad alberetto circonferenza fusto ad 1 mt. di h 6/8cm piantumati con sesto d'impianto di metri 5

ZONA RIMBOSCHIMENTO

N° 400 Specie arbustive in vaso 18/15 piantumate con sesto d'impianto casuale (indicativamente di 2 x 2,5m)

Specie utilizzate:

Viburnum Tinus
 Cytisus scoparius
 Viburnum lantana
 Prunus spinosa
 Sambucus nigra
 Euonymus europaeus
 Ligustrum spp.
 Sorbus spp.

N° 40 Specie arboree a pronto effetto (in zolla h 250/300 cm) con sesto d'impianto casuale (indicativamente di 7 x 7m)

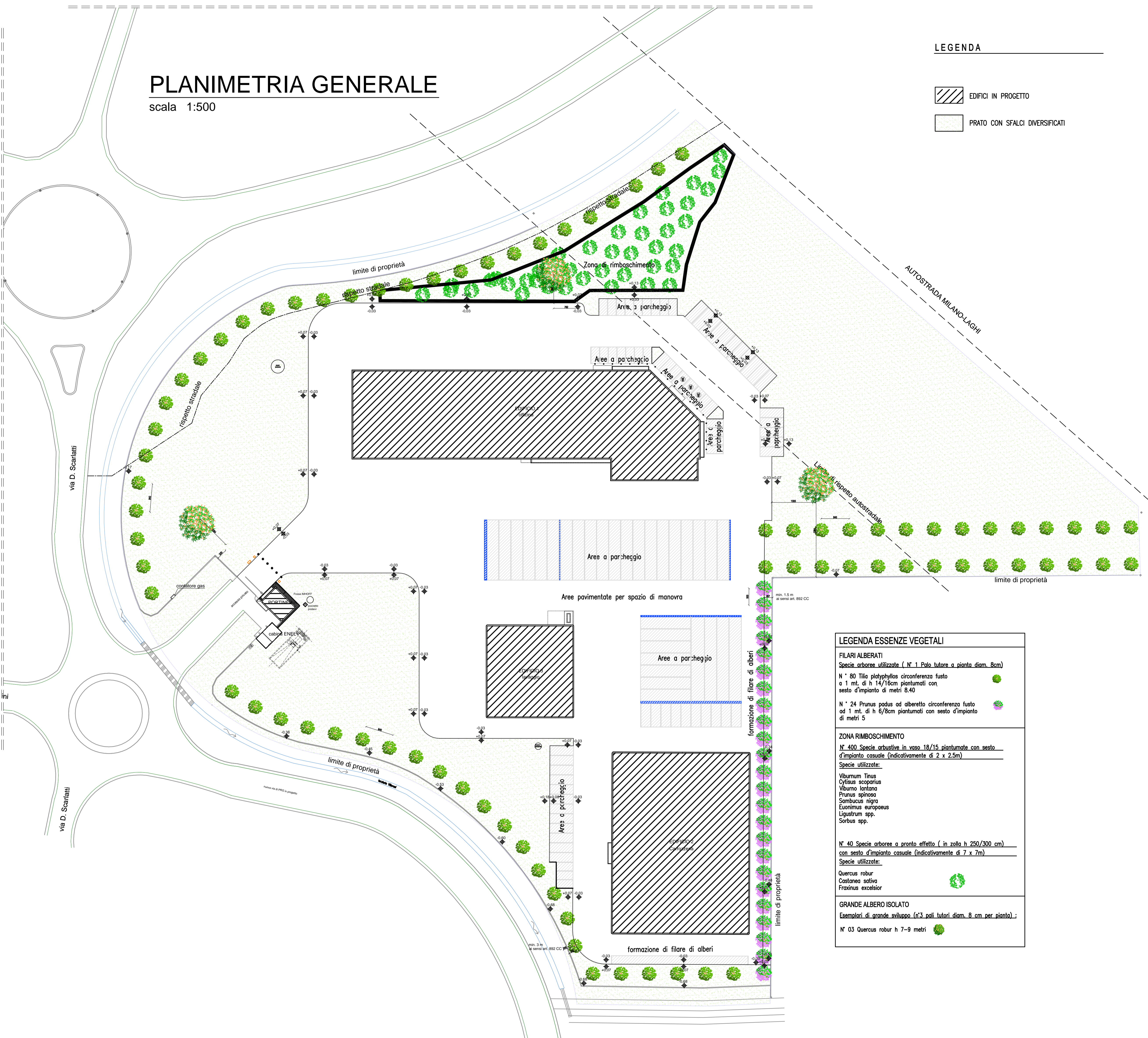
Specie utilizzate:

Quercus robur
 Castanea sativa
 Fraxinus excelsior

GRANDE ALBERO ISOLATO

Esemplari di grande sviluppo (n°3 pali tutori diam. 8 cm per pianta):


N° 03 Quercus robur h 7-9 metri



Giacomini per ricevuta	Mercedes-Benz Milano per approvazione	Direzione Lavori - IWP per approvazione	Progettisti - IWP per approvazione
Data:	Data:	Data:	Data:
Firma:	Firma:	Firma:	Firma:

c	Boschi-Grugni associati	17/07/2009	As built
b	Boschi-Grugni associati	16/05/2009	As built
a	Boschi-Grugni associati	04/05/2009	As built

Index: Nome: _____ Data: _____ Modifiche: _____

Mercedes Benz Milano S.p.a.
 Via G. DAIMLER - 20151 Milano
 Author of Drawing: 

BOSCHI-GRUGNI ASSOCIATI Architettura e Ingegneria Civile	Disegnato	Approvato

GIACOMINI Comm. Alberto S.p.A.
 S.p. 106 VALLE OSSOLA RM 16
 BULTRINELLO/PIEMONTE/ITALIA/ESP. IVA
 tel. 0244-46327 fax 0244-46328 e-mail: vrb@giacomini.it

via Carate di Masera, 13 - 28845 DOMODOSSOLA (VB)
 tel. 0244-46327 fax 0244-247413 e-mail: boschi-grugni@tin.it

Progetto per la costruzione di nuovo centro per veicoli commerciali via D. Scarlatti - LAINATE - MI	Codice GCA: E-A2 Data: 12/09/2008 Rev.: 20/12/2008 09/10/2009 27/03/2009	Scale: 1/500 Size:
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Drawing Content: PLANIMETRIA OPERE A VERDE

Drawing Number: GCAZC9PVD6A000