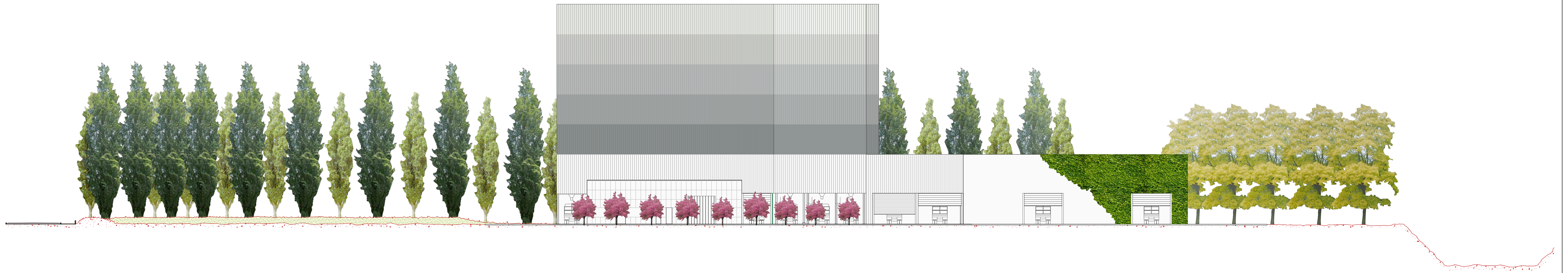


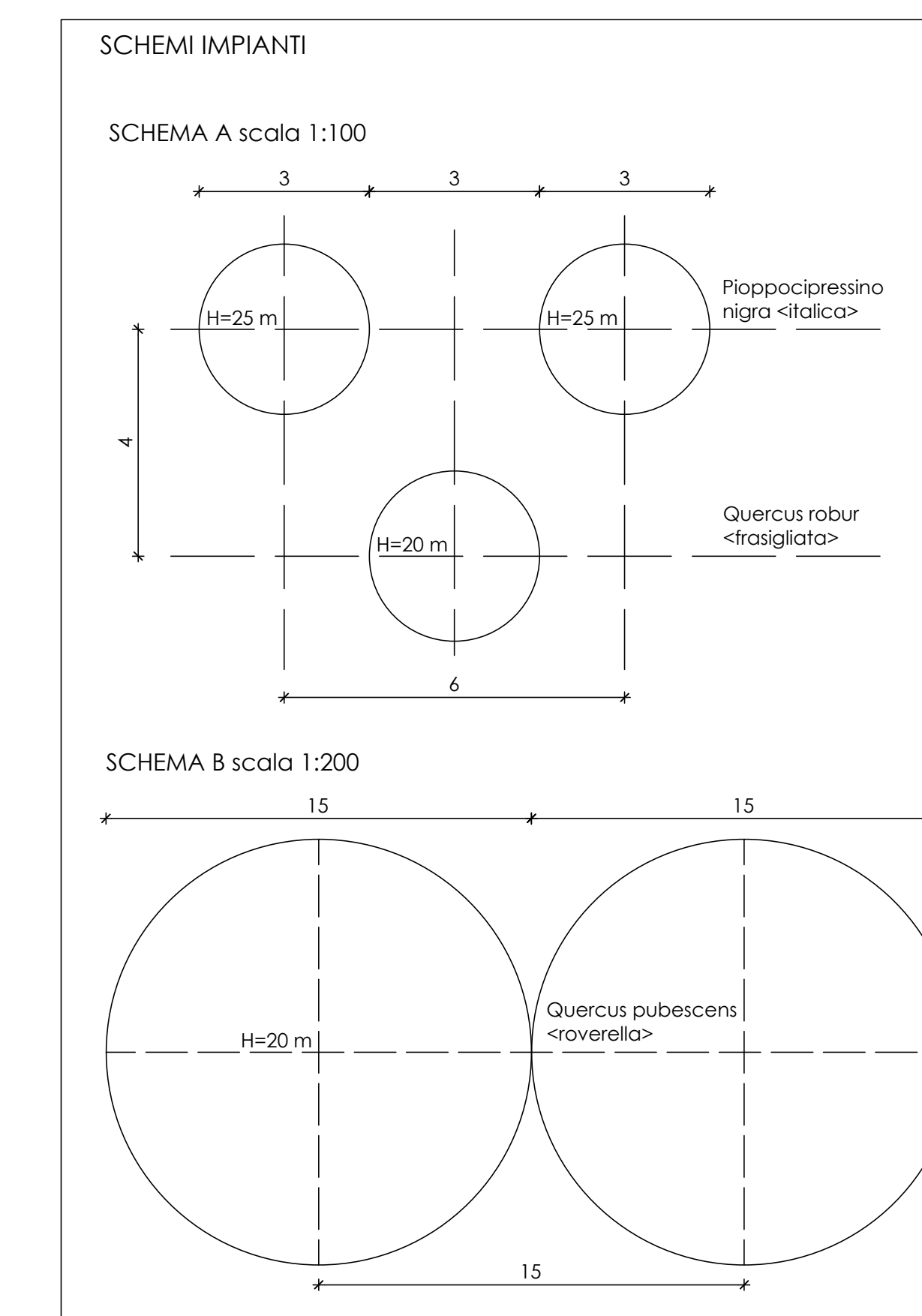
SEZIONE PROSPETTICA scala 1:500



MASTER PLAN scala 1:500



	Prunus serotina «kanzan»: Diametro 3 - 4 m Altezza 4 - 5 m
	Quercus robur «frastagliata»: Diametro 3 m Altezza 20 m
	Platanus acerifolia «italica»: Diametro 3 m Altezza 20 - 25 m
	Quercus pubescens «roverella»: Diametro 13 - 20 m Altezza 20 - 25 m
	Robinia pseudoacacia «decaisneana»: Diametro 7 - 8 m Altezza 20 m



Comune di Malo

Ing. Claudio Faccio

PROGETTO

COMUNE DI MALO
PROVINCIA DI VICENZA

OGGETTO
P.C. INSERIMENTO NUOVI SILOS - FOSSE DI CARICO - TETTICIE
ART 3 LR55/2012

PROGETTO
Via Fondomuri, 43
36064 - S. TOMASO DI MALO (VI)

PRODOTTORE
NATCOR S.r.l.
Via Fondomuri, 43 - MALO (VI)

PROGETTISTA
FANIN S.r.l.
Via Fondomuri, 43

PROGETTO

ING. CLAUDIO FACCIO
Via Faverzani, 23/4 - 36034 Malo (VI)
Tel. 0445 582394 - Fax 0445 384333
Info@studiosaccin - claudio.faccio@ingec.it

DESCRIZIONE
MASTER PLAN

IN CARICHI

MP01 1:500 - 1:200 - 1:100

IMPIANTO
MP01R04 aprile 2016

NOTE

Ing. Claudio Faccio

Coil project Responsabile Collaboratori
Ing. Claudio Faccio

10