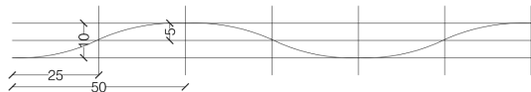


Costruzione del sistema d'impianto sinusoidale



SPECIE ARBUSTIVE SPECIE ARBOREE

distanza tra le file 3m, distanza nelle file 2m

distanza tra le file 10m, distanza nelle file 10m

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| SPECIE ARBUSTIVE | SPECIE ARBOREE |
| ● CRATAEGUS MONOGYNA [08] | ● ULMUS MINOR [4] |
| ● FRANGULA ALNUS [128] | ● QUERCUS ROBUR [4] |
| ● EUONYMUS EUROPAEUS [20] | ● FRAXINUS ANGUSTIFOLIA [4] |
| ● CORNUS SANGUINEA [159] | ● ALNUS GLUTINOSA [4] |
| ● PRUNUS SPINOSA [82] | ● PLATANUS ACERIFOLIA [4] |
| ● VIBURNUM OPULUS [66] | ● POPULUS NIGRA [4] |
| ● ROSA CANINA [66] | ● POPULUS ALBA [4] |
| ● RHAMNUS CHATARTICA [127] | ● MORUS SSP [4] |
| | ● MALUS SYLVESTRIS [4] |
| TOT [891] | ● PRUNUS CEFASIFERA [4] |
| | TOT [40] |

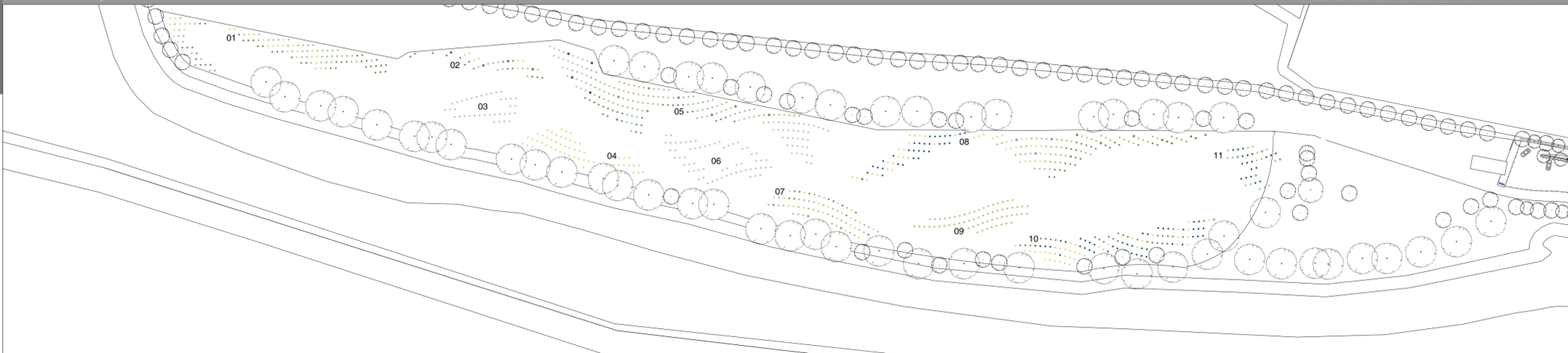
FOTOINSERIMENTO: vista dalla pedana verso il fiume



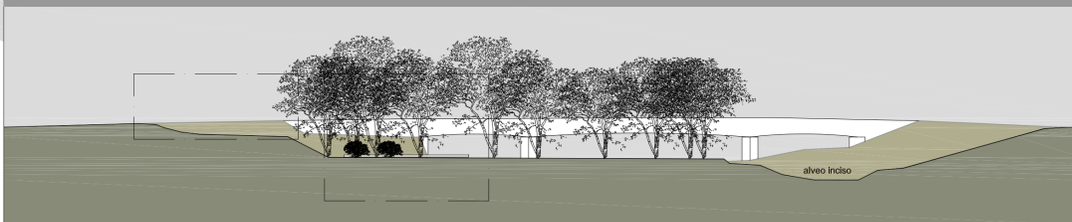
Planimetria generale scala 1:1000



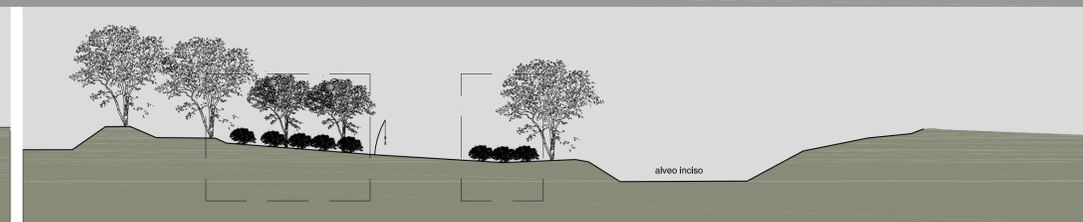
Schema vegetazione



Sezione A-A' area saliceto scala 1:500



Sezione B-B' area nuovo bosco scala 1:500



01 n. 120 n. 2 alnus glutinosa n. 4 quercus robur n. 44 frangula alnus n. 40 cornus sanguinea n. 30 rhamnus chatartica	02 n. 36 n. 4 populus nigra n. 10 frangula alnus n. 15 cornus sanguinea n. 7 rhamnus chatartica	03 n. 37 n. 37 crataegus monogyna	04 n. 53 n. 53 rosa canina	05 n. 208 n. 4 platanus per acerifolia n. 4 morus ssp n. 50 frangula alnus n. 54 euonymus europaeus n. 30 cornus sanguinea n. 66 viburnum opulus	06 n. 62 n. 62 crataegus monogyna	07 n. 71 n. 4 alnus glutinosa n. 22 frangula alnus n. 13 euonymus europaeus n. 10 cornus sanguinea n. 22 rhamnus chatartica	08 n. 167 n. 4 fraxinus angustifolia n. 4 ulmus minor n. 4 populus alba n. 55 euonymus europaeus n. 30 cornus sanguinea n. 31 prunus spinosa n. 40 rhamnus chatartica	09 n. 63 n. 63 euonymus europaeus	10 n. 114 n. 30 cornus sanguinea n. 43 prunus spinosa n. 13 rosa canina n. 28 rhamnus chatartica	11 n. 43 n. 4 prunus cerasifera n. 15 euonymus europaeus n. 18 prunus spinosa
--	--	---	----------------------------------	---	---	---	---	---	---	---

AP ARCHIPLAN
 Studio associato Diego Cisi e Stefano Gorni Silvestrini architetti
 Via Chiesa, 7
 46100 Mantova
 Tel. +39 0376 324525
 Fax +39 0376 324525
 web: www.archiplanstudio.com
 e-mail: info@archiplanstudio.com

Progettista: Stefano Gorni Silvestrini architetto
 con Diego Cisi, Cristian Ferretti, Paolo Strina

COMUNE di CASALMORO
 PROVINCIA di MANTOVA
 REGIONE LOMBARDIA

PROGETTO: Impianto di un nuovo bosco e realizzazione di opere per la difesa idraulica con strutture per la fruizione destinate al potenziamento del parco locale di interesse sovracomunale del moro

OGGETTO: Progetto nuovo bosco

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale di Casalmoro

IDENTIFICAZIONE: --

SCALA DISEGNO: VARIE

DATA: Agosto 2012

TAVOLA: D.E 2.02

VISTO IL R.U.P.:

TIMBRO E FIRMA: