

STATO DI PROGETTO - Area AC. 2.1

Sezione B-B' - scala 1:200

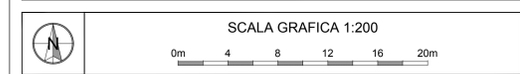
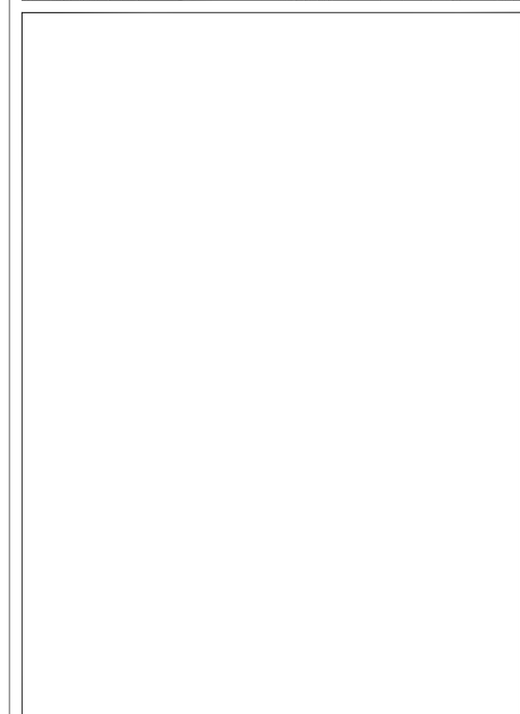
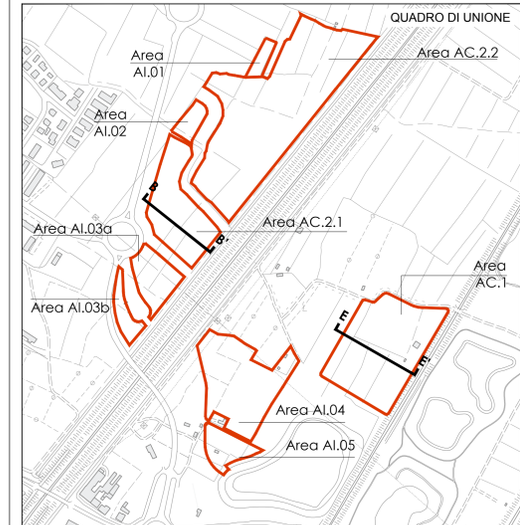
Bosco meso-igrofilo



STATO DI PROGETTO - Area AC. 1

Sezione E-E' - scala 1:200

Bosco umido planiziale



PROGETTO DEFINITIVO



STUDI PER PROCEDURA PAUR PAESAGGISTICA ELABORATI GENERALI

Allegato 8 - Tavola Sezioni e Dettagli Vegetazione CDS "Opere compensative (L.R. n.39 del 2/03/2000 art. 44 Rimboschimento compensativo) aventi anche valore di mitigazione per la ZSC ZPS IT 5140011 'Stagni della Piana Fiorentina e Pratese'"

STAZIONE APPALTANTE - COMUNE DI FIRENZE		
DIRETTORE DEL SETTORE	RUP	DEC
Ing. Michele Priore	Ing. Giacomo Bioli Pini	Ing. Andrea Adinolfi

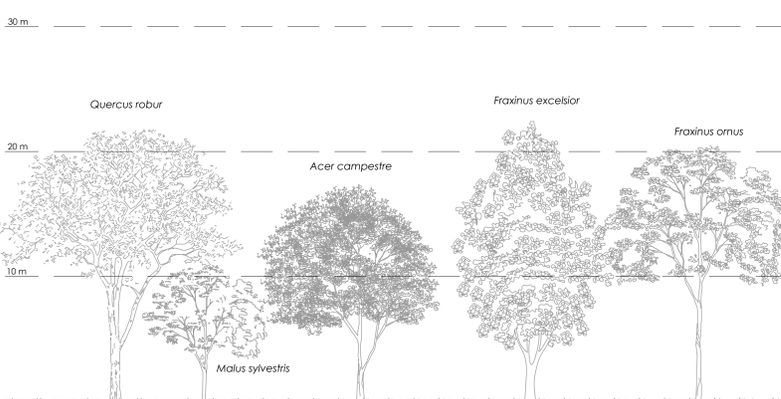
APPALTATORE	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
MANDATARIA	MANDATARIA
MANDANTI	MANDANTI
ALSTOM	SDAprogetti
HITACHI Inspire The Next	STUDIO MAFRELLI
com.net	maide
	steer
	ing. Filippo Busola
	Arch. L. Vallerini

Commissa	Fase	Orignini	Ambito	Disciplina	Attività	Parte di opera	Tipologia	Progressivo	Rev.	Scala
F L 4 2 D V P A P G O D E G A B D B A										1:200
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	SOCIETÀ	REDATTO	VISTO	APPROVATO				
REV A	12/2024	Prima emissione per CDS	ARCHLAND	G. Fabbri	L. Vallerini	L. Vallerini				

Il presente documento non potrà essere riprodotto, distribuito o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto del Comune di Firenze. Ogni utilizzo non autorizzato sarà perseguito in sede giudiziaria. Per informazioni sulle fasi del cantiere, coperture di pubblica utilità, attività di cantiere e di sicurezza, archivio dei documenti amministrativi del Comune di Firenze, rivolgetevi all'ufficio progettazione di via...

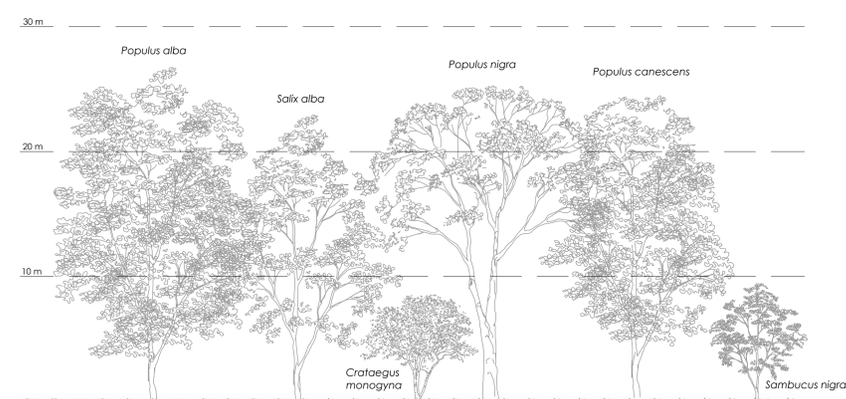
STRUTTURA DELLA VEGETAZIONE - BOSCO MESO-IGROFILO

SEZIONE TIPO

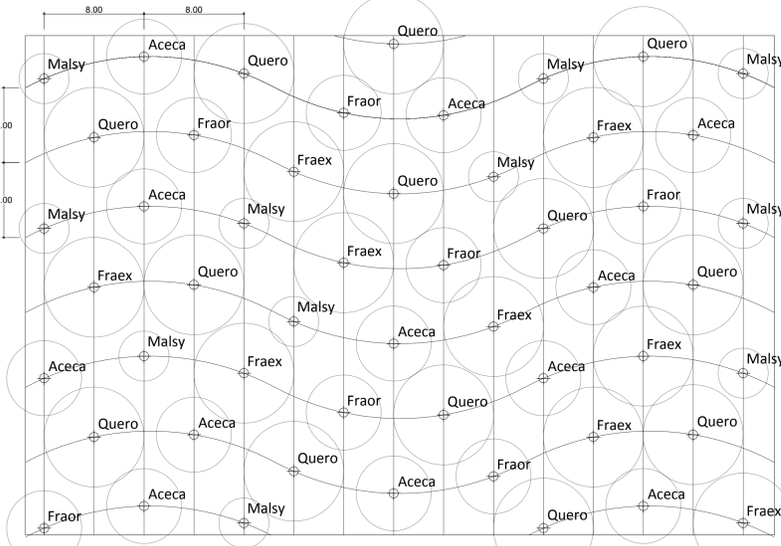


STRUTTURA DELLA VEGETAZIONE - BOSCO UMIDO PLANIZIALE

SEZIONE TIPO



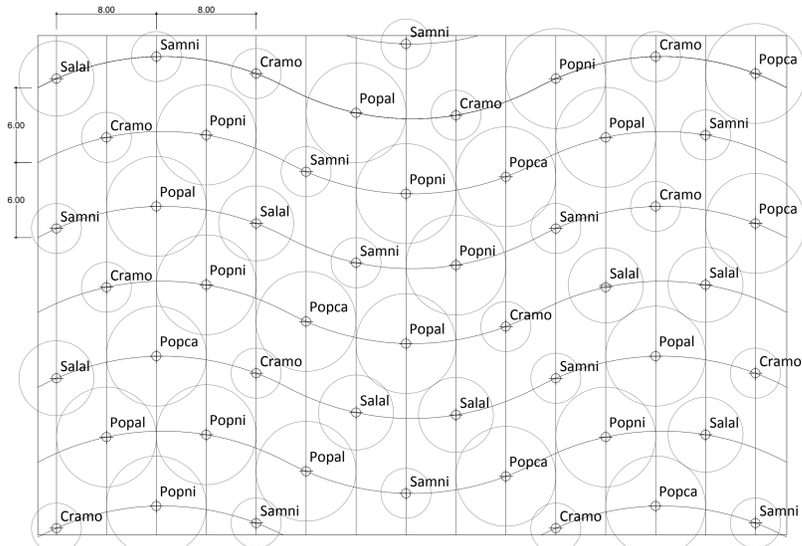
PLANIMETRIA TIPO scala 1:200



SIGLA SP	NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	%
Aceca	Acer campestre	Acero campestre	22
Fraex	Fraxinus excelsior	Frassino maggiore	17
Fraor	Fraxinus ornus	Omiello	13
Malsy	Malus sylvestris	Melo selvatico	22
Quero	Quercus robur	Fania	26
			100

sesto impianto 6x8 m. investimento ca. 208 piante/ha

PLANIMETRIA TIPO scala 1:200



SIGLA SP	NOME SCIENTIFICO	NOME COMUNE	%
Cramo	Crataegus monogyna	Biancospino	22
Popal	Populus alba	Pioppo bianco	13
Popca	Populus canescens	Pioppo grigio	13
Popni	Populus nigra	Pioppo nero	15
Salal	Salix alba	Salice bianco	15
Samni	Sambucus nigra	Sambuco nero	22
			100

sesto impianto 6x8 m. investimento ca. 208 piante/ha