

SF-1000 ABBATTIMENTO ALBERI

1:1000



SP - 500 Progetto del Verde

1:500

- Verde di progetto
- Verde esistente

ALBERI DI CUI RISULTA NECESSARIO ABBATTIMENTO

- n.1 alberi III classe di grandezza
- n.10 alberi II classe di grandezza

AREA VERDE DI PROGETTO MULTIPIANO

Sup: 5484 mq

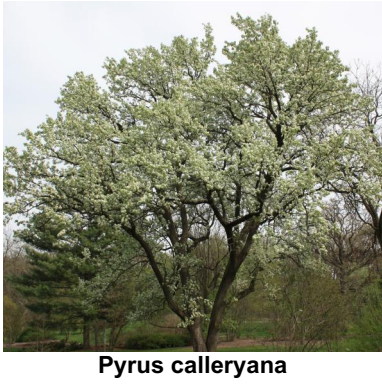
Da Regolamento Edilizio Art.III.III.1 comma 9:

- Risulterà necessario piantumare
- n.55 alberi ad alto fusto
- n.550 arbusti

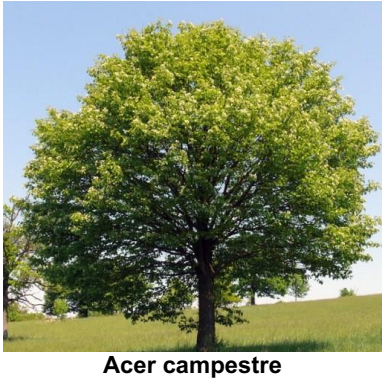
oltre a:
- n.11 alberi a **compensazione** degli esemplari abbattuti da ricollocare in aree comunali come previsto dall'**Art.22 del Regolamento del Verde**

ALBERI Progetto				
Anteprima	ID	Essenza	Quantità	Classificazione grandezza
	Ac	Acer campestre_Acero campestre	32	II
	Gl	Gledischia Triacanthos_Gledischia	16	II
	Pc	Pyrus Calleryana_Pero da fiore	8	III
	Pm	Prunus Mahaleb_Ciliegio canino	21	III
	Pn	Populus nigra 'Italica'_Pioppo cipressino clone senza piumini	12	I
	Pr	Prunus cerasifera_Marusticano	23	III
	Sb	Classe di grandezza 2	3	II
	T	Tilia tomentosa_Tiglio argentato	11	I
			126	

- Arbusti in nr. 550**
Ligustrum vulgare : 50
Cotinus coggygria : 60
Cornus sanguinea : 100
Rhamnus alaternus : 100
Sambucus nigra : 60
Berberis ssp : 50
Viburnum ssp : 50
Eleagnus ssp : 80



Pyrus calleryana



Acer campestre



Populus nigra italica



Salix Babylica



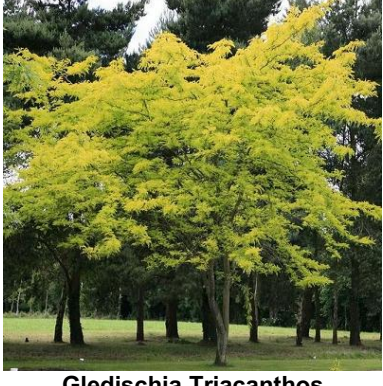
Prunus Ceresifera



Tilia tomentosa



Prunus Mahaleb



Gledischia Triacanthos

COMMITTEA E SOGGETTO PROPONENTE:

INNOVATIVE SOLUTIONS srl

Corso Canalgrande, 9

41122 Modena (MO)

MITSUBISHI CHEMICAL ADVANCED MATERIALS srl

Piazza Della Repubblica, 5

20121 Milano (MI)

CPC srl

Via Del Tirassegno, 55

41122 Modena (MO)

ENTE:

Comune di Modena

AMPIAMENTO DEL COMPARTO INDUSTRIALE PRODUTTIVO CPC - MCAM

AI SENSI DELL'ART.53 DELLA L.R. 24/2017

PROCEDIMENTO UNICO L.R. 24/2017 ART.53

FASE: PDC

DISCIPLINA: CC

PROGR: 01.11

REVISIONE: rev05

OGGETTO: PLANIMETRIE GENERALI

Tavola del verde

FILE PDF: PDC_CC-01.11_rev05_Tavola del verde.pdf

CODICE PROGETTO: P1139-21

FILE: P1139 ART53 sw

REV. DATA DESCRIZIONE

TIMBRI: PROSPAZIO ARCHITECTURE - ENGINEERING

PROSPAZIO S.C.a.r.l. Via Regina Frasca, 86/D 41049 Sassuolo (MO) Tel. +39 0536 91 94.34 info@prospazio.com www.prospazio.com

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA E INTEGRATA:

COORDINAMENTO ARCHITETTONICO STRUTTURE ELETTRICO MEC-ANTINCENDIO GEOLOGO ACUSTICA

ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILEX S.R.L. ING. DANILLO DALLARI STUDIO INGEGNERI ASSOCIATI DALLARI-FREDA ING. MAURIZIO MANZINI STUDIO TECNICO ASSOCIATO MANZINI Per.Ind. PAOLO BURANI STUDIO BURANI-ROSETTI DOTT. GEOL. FRANCESCO DETTORI

COMMITTENTE SINDACO RUP

GIANCARLO MUZZARELLI ING. BARBARA NEROZZI

DISEGNATORE: SIMONE VENTURELLI STUDIO ARCHILEX S.R.L. RESPONSABILE: ING. GIULIO RIMINI STUDIO ARCHILEX S.R.L.

È vietato l'uso di copie non autorizzate di questo disegno, nonché qualsiasi riproduzione, parziale o totale, e qualsiasi forma di trasmissione a concorrenti o a terzi senza previa autorizzazione scritta. (Prescrizioni di legge vigenti per la tutela del diritto di proprietà intellettuale e industriale).