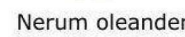
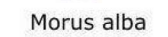
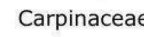
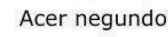
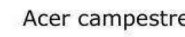




ELENCO PIANTE AUTOCTONE E NATURALIZZATE				
ALBERATURE di III Grandezza	Famiglia	Nome comune	H max (ml)	Sesto di impianto (ml)
Acer campestre	Aceraceae	Opio, Testu ecchio	7-10	5-6
Acer negundo	Aceraceae	Acer bianco	10-15	7-8
Acer saccharinum	Aceraceae	Acer del Canada	10-15	7-8
Arbustus unedo	Ericaceae	Corbezzolo	8-10	4-5
Carpinus betulus	Carpinaceae	Carpino bianco	10-15	7-8
Cercis siliquastrum	Leguminosae	Albero di Giuda	6-8	5-6
Crataegus oxycantha	Rosaceae	Biancospino	6-8	5-6
Cupressus arizonica	Cupressaceae		10-12	6-8
Cupressus macrocarpa	Cupressaceae		10-12	6-8
Fraxinus ornus	Oleaceae	Ornello	8-10	6-8
Lagerstroemia indica	Lythraceae		5-6	3-4
Magnolia suolangeana		Magnolia	4-5	4-5
Morus alba	Moraceae	Gelso	10-12	6-8
Nerum oleander	Apocynaceae	Oleandro	3-4	3-4
Prunus pissardi nigra	Rosaceae	Ciliegio da fiore	7-8	5-6
Robinia pseudoacacia "umbraculifera			5-6	5-6
Tamarix gallica	Tamaricaceae	Tamerice	5-7	4-5
Thuja occidentalis	Cupressaceae	Tuia	5-8	3-4

ALLEGATO 09. Regolamento per la tutela del verde del Comune di Pisa

Classe di grandezza	distanza
1° grandezza (altezza > 18 ml)	> 4 ml
2° grandezza (altezza tra 12 e 18 ml)	>3 ml
3° grandezza (altezza < 12 ml)	> 2 ml
Siepi ed arbusti	> 1,5 ml



Piante di 3° Grandezza_H < 12 ml

STATO DI PROGETTO	
Art.47 Regolamento edilizio Comune di Pisa	
Superficie permeabile non < 25% del lotto o a quella preesistente se inferiore	
Uso del suolo	
 Parcheggi con autobloccanti inerbiti	50% di 1486 mq = 743 mq
 Area verde prativa	2792 mq
Totale Superficie permeabile	3535 mq > 3435,50 MQ (25% del lotto)
Specie verde arborea esistente	
N. 36 Pini marittimi	Alberi di 2° Grandezza
Specie verde arborea di progetto	
N. 7 alberi di altezza <12ml	Alberi di 3° Grandezza

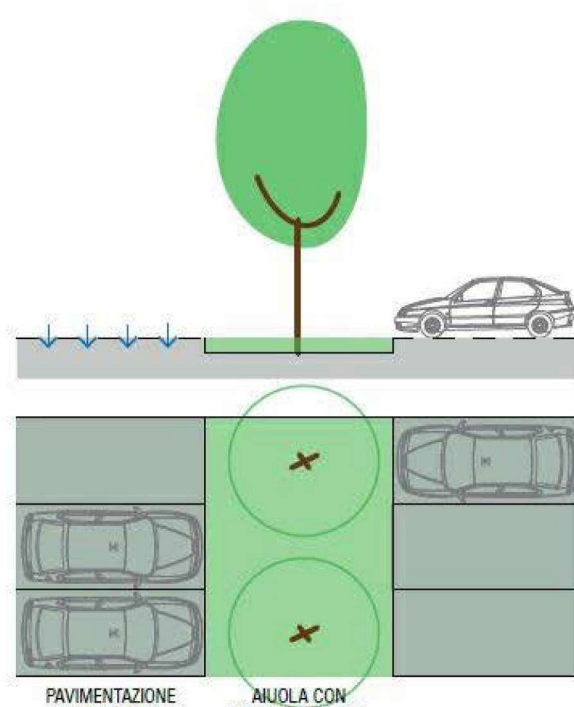
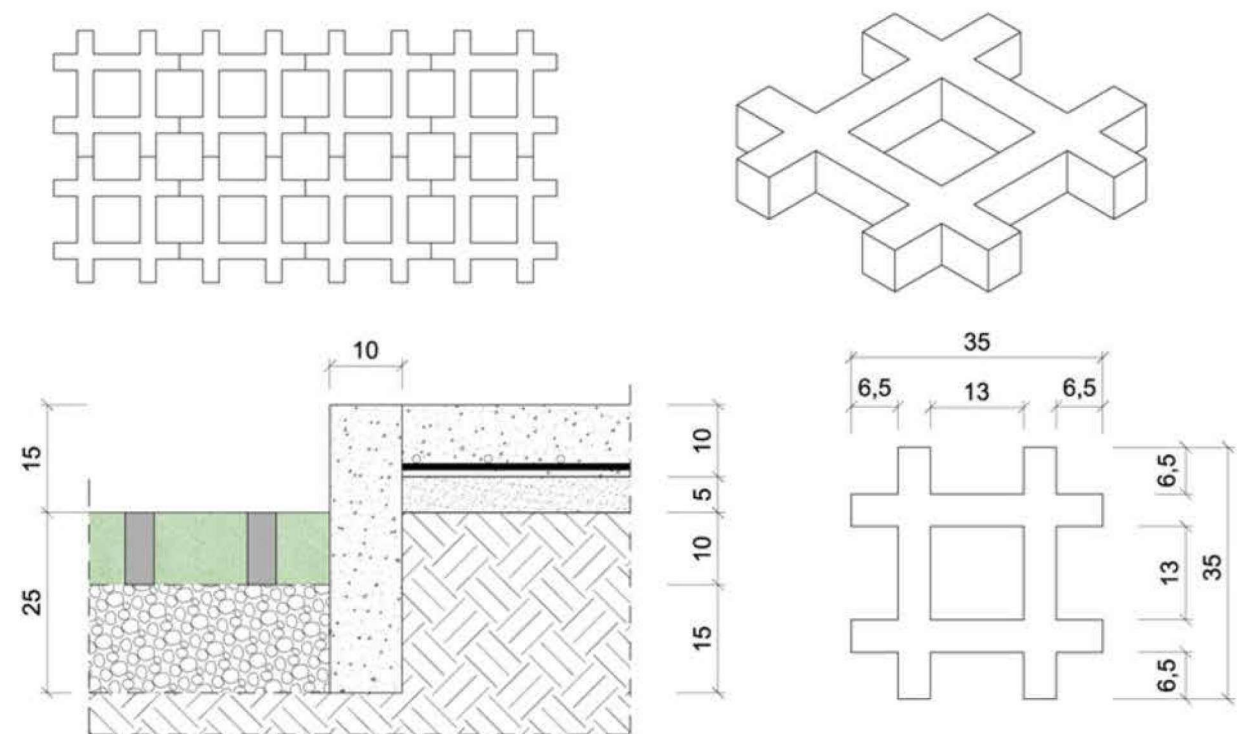


Soluzione per parcheggio

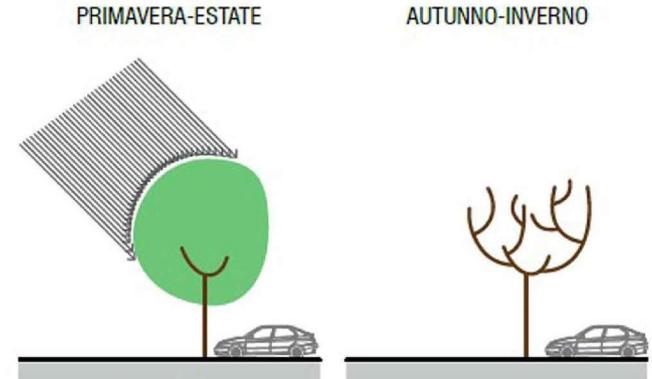
PRATI
Adatti per: superfici che non necessitano di particolare resistenza (ad esempio campi da gioco, percorsi pedonali o parcheggi per automobili utilizzati saltuariamente).



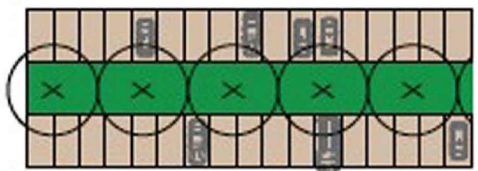
GRIGLIATI IN CLS INERBITI
Adatti per: parcheggi, strade d'accesso



Soluzione per parcheggio



Ombreggiamento nelle aree parcheggio



Parcheeggio alberato con filare

Ristrutturazione e ampliamento di complesso industriale ai sensi dell'art. 35 della L.R. Toscana N. 65/2014.
Variante mediante sportello unico per le attività produttive.

CLIENTE/CUSTOMER

Farmigee S.p.A.



P.Via G.B. Oliva n° 6/8
C.A.P. 36121
Comune PISA
Prov. PISA
Stato Italia
P.Iva01589970506
C.F.13089440153
e-mail info@farmigee.it
pec --

APPROVAZIONE CLIENTE/CUSTOMER APPROVAL

LUOGO/AT:

DATA DATE:

NOME/NAME:

RUOLO/ROLE:

FIRMA/SIGNATURE:

PROGETTISTA/DESIGNER

Ing. Andrea Angelo Mussolin

REV.

DATE

REVISION DESCRIPTION

ASS.

VER.

REV.

DATE

DESCRIZIONE REVISIONE

DIS.

VER.

CAPOCOMMESSA/PROJECT MANAGER



Palladio Consulting Srl
Piazza Fontanaudone, 154
36100 - Vicenza
P.Via / C.F. 04387990247
RIB. Ut-00205
cap. soc. Euro 100.000 i.v.
palladioconsulting@pec.it
info@palladioconsulting.com
www.palladioconsulting.com

PROGETTO PROJECT

OPHTALMIC PRODUCTION (OPU)

CFP

DISEGNO DWG NAME

Planimetria superfici permeabili

N.COMMESSA/CONTRACT N.

24002.FAR

COD. DISEGNO/DWG CODE

28.ARC.203

Scala/Scale

Come Indicata

Formato/Size

A1+210 (841 x 568)

Nome file/Filename

STATO STATUS

☐ IN REVISIONE

☒ DEFINITIVO

☐ COSTRUTTIVO

☐ PRELIMINARE

☐ ESECUTIVO

☐ AS-BUILT

AI SENSI DEGLI ARTT. 9 E 99 DELLA LEGGE N.633 DEL 22/04/1941 E DELL'ORD. N. 605 DEL 16/11/1994 E S.M.I. CI RISERVIAMO LA PROPRIETÀ DEL PRESENTE ELABORATO, CON DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DISTRIBUZIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA APPROVAZIONE SCRITTA. LA PROPRIETÀ INTELLETTUALE DELL'ELABORATO E' DELLA SOCIETÀ PALLADIO CONSULTING SRL.

THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF PALLADIO CONSULTING SRL. WITHOUT ANY PRIOR WRITTEN AUTHORIZATION OF THE COMPANY THIS DRAWING CANNOT BE USED FOR CONSTRUCTION, NEITHER TRANSFERRED TO ANY THIRD PARTY OR EVEN PARTIALLY REPRODUCED. THE COMPANY WILL LEGALLY DEFEND ITS OWN RIGHTS.