

PUBBLICO E DELLE AREE INCOLTE (delibera del C.C. n. 76 del 27-03-2001) SUPERFICIE VERDE PUBBLICO SvP1 1.535,16 + SvP2 554,50 + SvP3 1.075,08 +SvP4 317,75 + SvP5 81,32 = totale Svp = 3.452,17 mq 3.452,17mq x 40%= 1.380,87 mq SUPERFICIE TOTALE COPERTURA ARBOREA 1°Grandezza (7x7x3,14) =5x153.86= n° 5 Frassino Maggiore 796,30 mg n° 9 Tiglio 1°Grandezza (7x7x3,14) =9x153,86= 1.384,74 mg n° 7 Ippocastano Rosso 2° Grandezza(4x4x3,14) =7x50,24= 351,68 mg 2° Grandezza(4x4x3,14) =2x50,24= 100,48 mg n° 2 Carpino n° 1 Acero Comune 2° Grandezza(4x4x3,14) =1x50,24= 50,24 mq Totale 2.683,44 mg Proiezione delle chiome degli alberi al suolo a maturità ricadente all'interno del Verde Pubblico = 2.070,75mq > 1.380,87 mq (40% Sup.verde pubblico - art. 35) SUPERFICIE TOTALE VERDE PARCHEGGIO PUBBLICO Superficie totale parcheggi pubblici = (g) 932,80mq + (h) 1.341,83mq = = 2.274,63 mq 2.274,63mq x 30%= 682,39mq 307,72 mg n° 2 Frassino Maggiore 2°Grandezza (7x7x3,14) =2x153.86= n° 2 Tiglio 2°Grandezza (7x7x3,14) =2x153,86= 307.72 mg n° 2 Ippocastano Rosso 2° Grandezza(4x4x3,14) =2x50,24= 100,48 mg n° 3 Carpino 3° Grandezza(4x4x3,14) =4x50,24= 150.72 mq 866.64 mq Proiezione delle chiome degli alberi al suolo a maturità ricadente all'interno del Parcheggio Pubblico = 710,29 mq > 682,39 mq

VERIFICHE AI SENSI DEGLI ART. 35-36 DEL REGOLAMENTO DEL VERDE URBANO PRIVATO E





TIGLIO

CARATTERISTICHE DELLE PIANTE IMPIEGATE (classificazione della L.R. n.68/2000)

-Caratteristiche di impiego: Alberature,parcheggi,parchi,giardini -Esigenze e adattabilità: Tollera umidità, predilige terreni profondi -Classificazione della chioma in base alla dimensione della chioma a maturità (deliberazione del C.C.n.76 27-03-2001)

Pianta di prima grandezza :raggio a maturità superiore a 6 m

FRASSINO MAGGIORE

CARATTERISTICHE DELLE PIANTE IMPIEGATE (classificazione della L.R. n.68/2000)

Fraxinus excelsior

-Caratteristiche di impiego: Alberature stradali ampie,parcheggi parchi e giardini -Esigenze e adattabilità: predilige zone umide eliofila;tollera umidità e inquinamenti -Classificazione della chioma in base alla dimensione della chioma a maturità

Pianta di prima grandezza :raggio superiore a 6 m

(deliberazione del C.C.n.76 27-03-2001)



CARATTERISTICHE DELLE PIANTE IMPIEGATE (classificazione della L.R. n.68/2000)

Carpinus betulus

-Caratteristiche di impiego: Alberature,parchi,giardini,parcheggi -Esigenze e adattabilità: tollera la siccità,rustica,indifferente al sub s -Classificazione della chioma in base alla dimensione della chioma a maturità (deliberazione del C.C.n.76 27-03-2001)

Pianta di seconda grandezza :raggio a maturità da 3 a 6 m



IPPOCASTANO ROSSO

CARATTERISTICHE DELLE PIANTE IMPIEGATE (classificazione della L.R. n.68/2000)

Aesculus x carnea "Briotii

ACERO COMUNE

-Caratteristiche di impiego:

-Esigenze e adattabilità:

della chioma a maturità

Acer Campestre

tollera il freddo

-Caratteristiche di impiego: Alberature,parchi,giardini,alberature -Esigenze e adattabilità: tollera freddo e umidità -Classificazione della chioma in base alla dimensione della chioma a maturità (deliberazione del C.C.n.76 27-03-2001)

Pianta di seconda grandezza :raggio a maturità da 3 a 6 m

CARATTERISTICHE DELLE PIANTE IMPIEGATE

(classificazione della L.R. n.68/2000)

Alberature,parchi,giardini,parcheggi



LENTAGGINE

Viburnum Timus

-Caratteristiche di impiego: rustica, predilige suoli ben drenati tollera basse temperature (deliberazione del C.C.n.76 27-03-2001)

CORNIOLO (Arbusto)

CARATTERISTICHE DEGLI ARBUSTI IMPIEGATI (classificazione della L.R. n.68/2000)

Arbusto di zona litoranea di terza linea:

Cornus mas (A) e varietà Caratteristiche di impiego: Parchi e giardini

Esigenze e adattabilità: Resiste al freddo, predilige suoli calcarei e argillosi

Classificazione della chioma in base alla dimensione della chioma a maturità (deliberazione del C.C.n.76 27-03-2001)

Arbusto h.media m 1.5-2



Euonymus europaeus (A)

CARATTERISTICHE DEGLI ARBUSTI IMPIEGATI (classificazione della L.R. n.68/2000)

Arbusto di zona litoranea di terza linea:

Caratteristiche di impiego: Parchi e giardini

Classificazione della chioma in base alla dimensione della chioma a maturità (deliberazione del C.C.n.76 27-03-2001)

Arbusto h.media m 1.5-2



CARATTERISTICHE DEGLI ARBUSTI IMPIEGATI (classificazione della L.R. n.68/2000)

Arbusto di zona litoranea di terza linea:

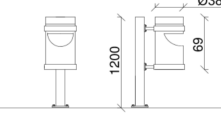
Osmanthus ilicifolius (E) Caratteristiche di impiego: Siepe ,parchi e giardini

Esigenze e adattabilità: Adatta al pieno sole, predilige suoli ben drenati

Classificazione della chioma in base alla dimensione della chioma a maturità

Cestino

SCHEDA 5



SCHEDA 1

SCHEDA 2

Giochi per bambini scala 1:50

ALTALENE scala 1:50

Scivolo scala 1:50

SCHEDA 6

Fontana

938 —

SCHEDA 7

prospetto

pianta

7,35

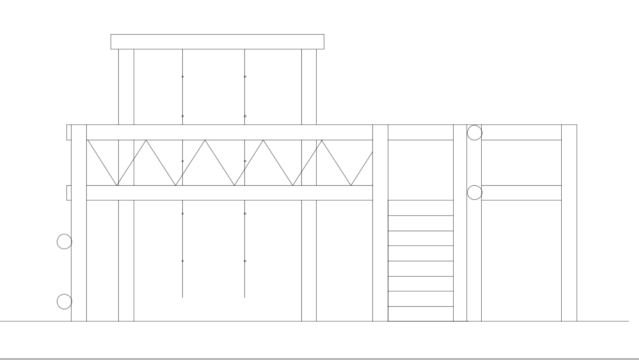
prospetto

PORTABICICLETTE APPOGGI IN CALCESTRUZZO

scala 1:20

scala 1:50

SCHEDA 3 Gioco per Bambini scala 1:50

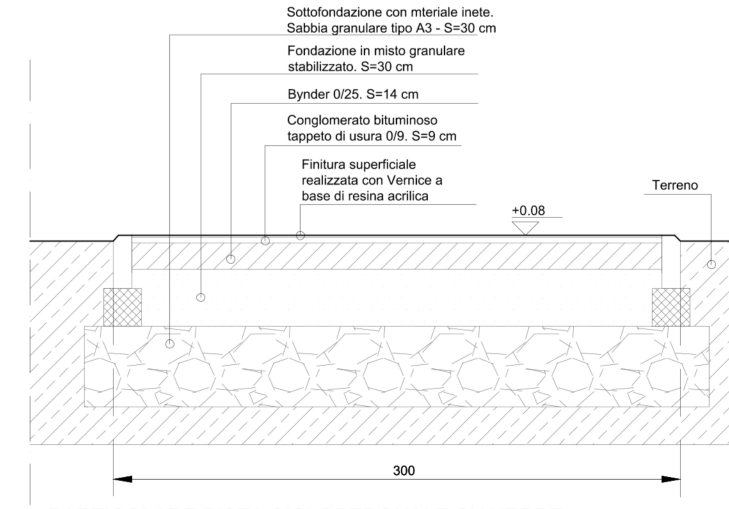


scala 1:50

Panchina

66 180 PIATTI DI IRRIGIDIMENTO ANTIFURTO CON RONDELLA TIRANTE DI COLLEGAMENTO

PANCHINA IN GRIGLIATO METALLICO



PARTICOLARE PISTA CICLOPEDONALE SU VERDE PUBBLICO - scala 1:20

(deliberazione del C.C.n.76 27-03-2001)

Schermo, siepi parchi e giardini -Esigenze e adattabilità: -Classificazione della chioma in base alla dimensione della chioma a maturità

Altezza Media h 2-4 m

-Classificazione della chioma in base alla dimensione