



COMUNE DI CASTENASO
PROVINCIA DI BOLOGNA

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
DI INIZIATIVA PRIVATA COMPARTO:

"DE COUBERTIN"



SOGGETTO ATTUATORE:
Castenaso Immobiliare s.r.l.

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Ing. Lucia Magli Arch. William Berti

DATA:
16 maggio 2022


ELABORATO:
B.5.1


OGGETTO:
PLANIMETRIA DEL VERDE
ATTREZZATO E ARREDO URBANO


ARCHITUDIO


Via Nascica, 7 40055 Castenaso (BO) tel./fax + 39 051 787828
email: info@architudio.it www.architudio.it


LEGENDA PLANIMETRIA VERDE ATTREZZATO


 Limite Comparto


 n.8 Tilia platyphyllos


 n.17 Magnolia x soulangeana


 n.17 Prunus subhirtella


 n.31 Acer campestre


 n.43 Fraxinus angustifolia "Raywood"

 n. 16 Morus alba "Fruitless"

 n.15 Cercis siliquastrum

 n.4 Celtis australis

 Siepe con arbusti sempreverdi come Viburnum tinus, Photinia x proseri "Red Robin"

 Siepe a fioritura a scalare formata da:

Abelia grandiflora

Cotoneaster dammeri

Lonicera xylosteum

Spiraea callicarpa

Rosa carolina

Ranunculus officinalis

Spiraea japonica

Nandina domestica

Prunus laurocerasus


Ligustrum vulgare

Photinia fraseri

Syringa vulgaris

Forsythia viridissima

Viburnum tinus



PREDISPONIZIONE ACCESSO PROPRIETA' PRIVATA ESISTENTE

PREDISPONIZIONE ACCESSO NUOVO POLO SCOLASTICO

OPERE DI URBANIZZAZIONI PREVISTE PER IL POLO SCOLASTICO

Via Della Sport

Via P. De Coubertin

limite AMS G3.1

vasca laminazione

vasca laminazione

Area Giochi

Recinzione Vasca Laminazione

Piantoni in legno ø100

Corrente in legno ø80

Bicchieri in acciaio di contenimento montante in legno

Ancoraggio a ferro

F n.1

Ce n.9

PB n.2

PORTABICICLETTE METALICO MOD. SPYRA

Climbing Rock 0-56663-000

Actio 303 0-27303-000

DETTAGLIO AREA GIOCHI Scala 1:200

Area Giochi

cordalo in cemento

cordalo in cemento

ghiaia speciale estratta naturale in cava e pulita da argilla e sedimenti con pezzatura varia da 2 a 8 mm. Spessore minimo 40 cm

Via P. De Coubertin