

ESSENZE ARBOREE

ACERO PLATANOIDE (Acerio Riccio)



MORFOLOGIA
FAMIGLIA delle Aceraceae
 La pianta appartiene alla famiglia
DISTRIBUZIONE
 L'Acerio Riccio è diffuso in tutto il nord Europa ad eccezione delle regioni Atlantiche, della Scandinavia centro-settentrionale e della Russia. A sud è scende sino all'appennino centrale, alla Grecia settentrionale, alla Crimea e alla regione caucasica.

SVILUPPO
 La pianta raggiunge un'altezza di 20 m, talvolta anche 30 m.

CHIOMA
 La chioma è ovaleggiante con rami principali che si allungano verso l'alto. Le foglie sono verde chiaro su entrambi i lati e raggiungono i 10-15 cm. Quest'ultime diventano di un colore rosso acceso in autunno.

HABITAT
 Apprezza i climi temperati e resiste bene alle temperature fredde dell'inverno. Predilige il sole ma si adatta anche ad ambienti in semi-ombra.

USO IN ARCHITETTURA
 L'Acerio Riccio viene spesso coltivato come pianta ornamentale in parchi cittadini, anche in virtù della sua resistenza allo smog.

MORFOLOGIA
FAMIGLIA delle Lauraceae
 La pianta appartiene alla famiglia



DISTRIBUZIONE
 Diffuso lungo le coste settentrionali del Mar Mediterraneo, dalla Spagna alla Grecia e nell'Asia Minore, passando per la Svizzera e l'Italia. In Italia cresce spontaneamente nelle zone centro-meridionali e lungo le coste; nelle regioni settentrionali è invece coltivato.

SVILUPPO
 La pianta raggiunge un'altezza di 10 m

CHIOMA
 La chioma è piramidale con rami sottili e glabri. Le foglie sono verde scuro e coriacee, lucide nella parte superiore e opache in quella inferiore.

HABITAT
 Apprezza i climi temperati tipici delle zone mediterranee. Tollera male il vento

USO IN ARCHITETTURA
 L'Alloro viene piantumato e utilizzato come elemento filtro e di protezione per percorsi pedonali e ciclabili

Laurus nobilis (Alloro)



VICOLO SAN DALMAZIO




COMUNE DI PAVIA
 Provincia di Pavia

RIQUALIFICAZIONE SOCIALE E ARCHITETTONICA DELL'AREA URBANA DELL'EX MONASTERO DI SAN DALMAZIO IN PAVIA (POP297)
 CUI S00296180185202100032 CUP G15F21000090001
 CIG 87209324C0

PROGETTO ESECUTIVO
 ARCHITETTONICO - STATO DI PROGETTO
 Sistemazione Esterna

IL SINDACO
 Mario Fabrizio Fracassi

IL RUP
 Ing. Adriano Sora

ASS. LAVORI PUBBLICI
 Dott. Antonio Bobbio Pallavicini

DIRIGENTE SETTORE 6
 Arch. Mara Latini

PROGETTISTI
 COORDINAMENTO PROGETTUALE: ING. ROBERTO MONTAGNA
 R.T.P.: **Ebner Srl**
 Società Unipersonale Capitale sociale € 50.000 i.v.

Sede operativa: Via G. Mazzini 1, 27043 Broni (PV)
 Tel/Fax 0385.51584
 e-mail: direttivo@ebnersas.it - ebner@pec.it
 Sito web: www.ebnersas.it
 Progettista: Ing. Roberto Montagna
 (Capogruppo mandataria)

ARCH. PAOLO MARCHESI (Mandante)
 DOTT. MAURIZIO VISCONTI (Mandante)
 ING. DANIELE GRAMEGNA (Mandante)


 UNI EN ISO 9001-2015
 SQI Certificato n. C2019-02916

ILLUMINAZIONE



- Apparecchio illuminante a lampade led 28w ip65 installato su palo tipo simes miniposter
- Apparecchio illuminante a lampade led 273w ip65 installato su palo tipo Avenue stradale
- Apparecchio illuminante a lampade led 27w ip65 installato su palo tipo Avenue pedonale

ARREDO ESTERNO



Panchine a blocco geometrico (parallelepipedo coricato) con il piano seduta costituito da una lastra di granito chiaro e le pareti della base rivestite con lastre di granito più scuro

MATERIALI



① Porfido per piazzale e marciapiedi



② Cordoli in granito per marciapiedi e delimitazione stalli auto

CARATTERISTICHE TECNICHE-DIMENSIONALI

Posti auto: 29 posti auto totali

- 2 posti auto riservati a persone con disabilità della dimensione di 3,20 x 5,00 m
- 27 posti auto della dimensione di 2,40 x 5,00 m

Stalli biciclette: 8 stalli totali

- Cordoli di delimitazione del prato in granito chiaro
- Pavimentazione del cortile in cubetti in porfido grigio
- Stalli dei parcheggi evidenziati con cubetti in granito chiaro.

Tavola: E-A42	Scala: ---	Disegnatore: M.C.L.	N. progetto: 1221EBS	Nome file: 1221EBS-E-Tav.E-A42
PIANO DI SVILUPPO CONTROLLO E REGISTRAZIONE DELLA PROGETTAZIONE				
FASE DELLA PROGETTAZIONE	CONTROLLI E MODIFICHE			
	Rev. 0	Rev. 1	Rev. 2	Rev. 3
Progetto fattibilità tecnica economica	Novembre 2015-Marzo 2021			
Progetto Definitivo	Dicembre 2021			
Progetto Esecutivo	Agosto 2022	Gennaio 2023		
As. Built e Validazione e collaudo				
Perizia di variante				

A norma di legge il presente disegno non potrà essere riprodotto né consegnato a terzi né utilizzato per scopi diversi da quello di destinazione senza l'autorizzazione scritta di questa società che ne detiene la proprietà