



Il ciliegio (*Prunus avium*) chiamato anche ciliegio degli uccelli o ciliegio selvatico è un albero appartenente alla famiglia delle Rosacee. Il ciliegio è spesso coltivato come albero da fiore. Viene usato nei parchi e come albero per le strade o per i giardini. La forma a doppia fioritura, Plena, è comunemente trovata, al posto della forma a fioritura singola. Si tratta di un albero deciduo con una corona conica simmetrica, che diviene arrotondata ed irregolare negli alberi più vecchi.



Questo tipo di pietra viene spesso utilizzata per applicazioni all'esterno poiché è molto resistente sia al forte freddo sia a temperature decisamente elevate. Questa roccia viene utilizzata per pavimentazioni esterne o stradali perché è dotata di una scabrosità naturale. Essendo particolarmente duro, viene utilizzato in manufatti particolarmente soggetti all'urto di oggetti ed al transito di veicoli pesanti, come i cordoli stradali, inoltre non necessita di particolari attenzioni e manutenzioni. La scelta di questo materiale è data dalla volontà di creare continuità materica tra le pavimentazioni esistenti e di progetto e andando a definire gli spazi aperti mediante cambiamenti di taglio e posa del materiale stesso.



Pianta con portamento arboreo o arbustivo; spesso cedua, con forte attività riproduttiva agamica, i polloni spuntano sia dal colletto sia dalle radici. Presenta fiori bianchi o crema, lunghi circa 2 cm simili a quelli dei piselli, riuniti in grappoli pendenti di profumo molto gradevole. Apprezzata come pianta nettifera e come specie ornamentale; ciò a motivo dei suoi numerosi vantaggi: la resistenza a condizioni avverse, l'abbondante e profumata fioritura e la velocità di crescita viene perciò spesso utilizzata come pianta ornamentale nei centri urbani.



Il legno ha un colore che varia dal giallo pallido al bruno e tende a volte al rosso. Contiene una resina oleosa naturale che lo rende estremamente resistente. Le sue principali caratteristiche possono essere così riassunte: la rilevante durezza, la costante stabilità dimensionale, l'impermeabilità e la bellezza.



#### DATI DI PROGETTO PIANO INTERRATO:

- 55 POSTI AUTO di cui:
- 21 pubblici (dei quali 18 di dimensioni 5.00 m x 3.00 e 3 adiacenti l'ingresso di 5.00 m x 3.50 m)
- 34 posti auto residenziali

#### IN CONFORMITA' CON IL D.M. 1° FEBBRAIO 1986 - Norme di sicurezza per la costruzione e l'esercizio di autorimesse e simil.

Trattandosi di autorimessa con parcometro inferiore a 125 (totale 55 posteggi) non è necessario prevedere un sistema di ventilazione meccanica, purché la superficie di ventilazione sia inferiore a 1/30 della superficie in pianta. Tale verifica risulta soddisfatta a fronte di una superficie totale dell'impianto pari a mq 2102 (di cui 1/30 è pari a mq 70.06) ed ad una superficie di areazione pari a mq 72 (24 prese d'aria da 3 mq ciascuna).