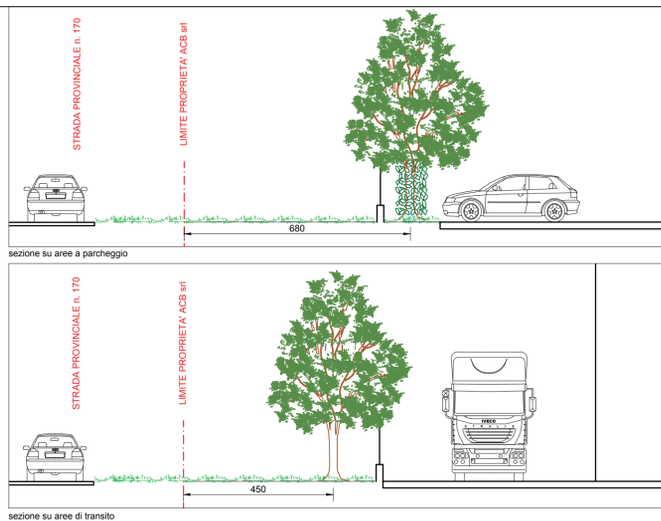
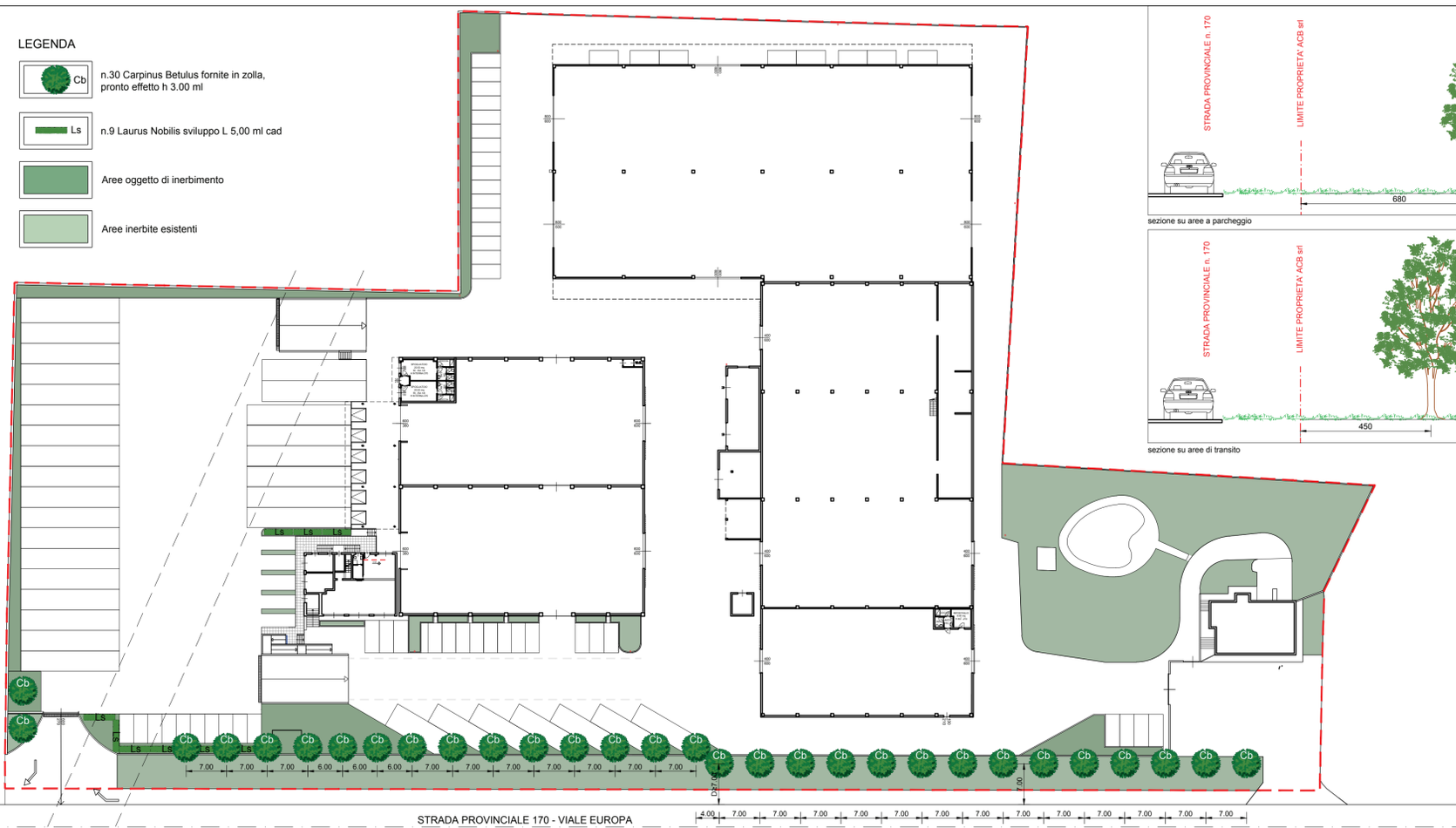
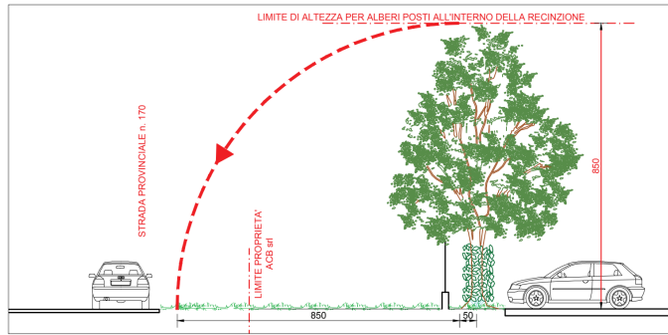


**LEGENDA**

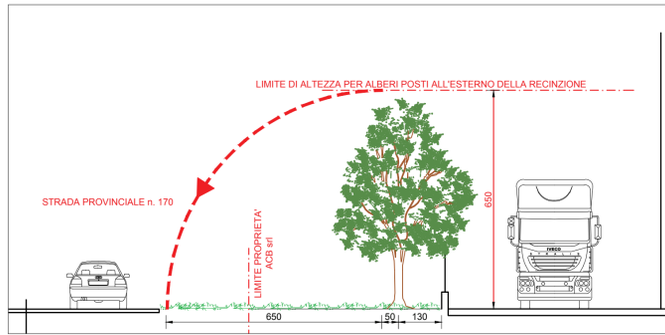
- n.30 Carpinus Betulus fornite in zolla, pronto effetto h 3.00 ml
- n.9 Laurus Nobilis sviluppo L 5,00 ml cad
- Aree oggetto di inerbimento
- Aree inerbite esistenti



PLANIMETRIA - SISTEMAZIONI A VERDE

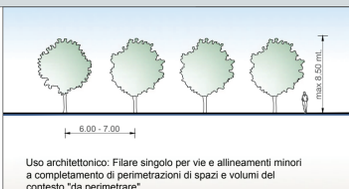


RAPPRESENTAZIONE DELL'INGOMBRO E DEL POTENZIALE ANGOLO DI CADUTA



RAPPRESENTAZIONE DELL'INGOMBRO E DEL POTENZIALE ANGOLO DI CADUTA

**Carpino [Carpinus betulus] Famiglia: Corylacee**

**Descrizione:** Chioma densa e compatta, foglie piccole verde chiaro in primavera, giallo-marrone in autunno. Le foglie, secche, persistono sulla pianta fino a primavera. Molto utilizzato per schermature.

**Distribuzione:** Molto comune in Italia sia come arbusto spontaneo sia come albero coltivato per ornamento.

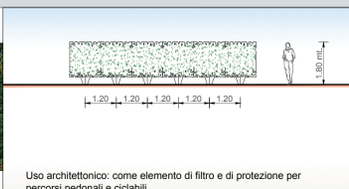
**Sviluppo:** E' un piccolo albero a lento accrescimento, raggiunge raramente i 15 metri di altezza, ma ha un'ottima longevità (200 anni).

**Corteccia:** Quella del tronco è più o meno grigia, liscia.

**Habitat:** Predilige le esposizioni soleggiate o di media ombra. E' una specie termofila, sopporta la siccità e gli inverni lunghi e freddi, venti forti e ricchi di salsedine, tollera l'inquinamento atmosferico.

**Uso architettonico:** Filare singolo per vie e allineamenti minori a completamento di perimetrazioni di spazi e volumi del contesto "da perimetrare"

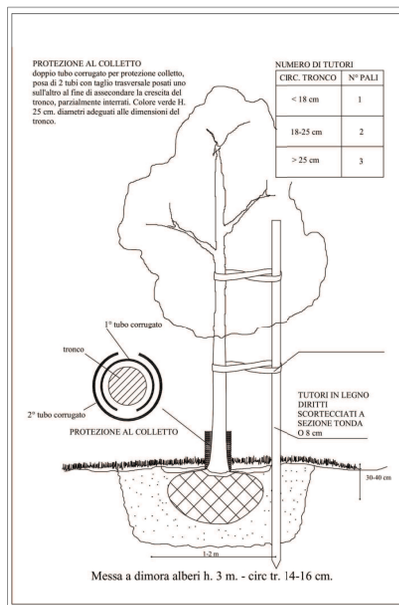
**Alloro [Laurus Nobilis] Famiglia: Lauraceae**

**Descrizione:** E' un albero sempreverde alto sino a venti metri con chioma densa e piramidale. Le foglie sono semplici, lanceolate con il margine ondulato, lunghe 5-10 cm di colore verde scuro, aromatiche quando vengono stroppicciate. Il tronco è eretto, sinuoso, largamente ramoso con rami sottili. La corteccia è bruno-grigiastra, scura e liscia. Il fiore è giallastro e fiorisce tra marzo e aprile. I frutti sono drupe nere di 1-2 cm, peduncolate, simili ad olive.

**Habitat:** E' una pianta alofila nativa delle macchie sempreverdi e delle colline della regione mediterranea ma naturalizzata in molte altre regioni. Diffusa in tutto il bacino mediterraneo a nord si spinge fino al Carso e ai laghi subalpini

**Uso architettonico:** come elemento di filtro e di protezione per percorsi pedonali e ciclabili



**Comune di Suisio (BG) - via Europa 20**

progetto

**Richiesta di Permesso di Costruire in Variante al Piano delle Regole del vigente Piano di Governo del Territorio da attuarsi a mezzo SUAP ai sensi del DPR n. 447/98**

proprietà

A.C.B. srl  
con sede in Osio Sotto (BG),  
via del Lavoro n. 6  
P.IVA 02185060163

committente e proponente

A.C.B. srl  
con sede in Osio Sotto (BG),  
via del Lavoro n. 6  
P.IVA 02185060163

impresa

DA DEFINIRSI

project managing

**mirko riva**  
ARCHITETTO

dott. architetto mirko riva  
via san giorgio, 18  
24046 Osio Sotto - Bergamo  
voce +39 3335433164  
e-mail mirkoriva@alice.it  
n. iscrizione albo architetti di Bergamo n. 1982

fase del progetto

**PROGETTO DEFINITIVO**

Adottato con deliberazione del C.C. n. .... del .....

Publicato sul B.U.R.L. n. .... del .....

oggetto dell'elaborato

**Sistemazione a verde**

Approvato con deliberazione del C.C. n. .... del .....

Publicato sul B.U.R.L. n. .... del .....

contenuto dell'elaborato

**Planimetria e sezioni**

04

03

02

01

collocazione temporale dell'elaborato

rev.

data

note

**PROGETTO**

protocollo n.

rif. fase prog.

n. tavola

percorso file

**MR.017.09.0PE.02**

**VAR.PGT**

**B-009**

C:\Users\mirko\Documents\PROGETTI\MR017\_09\_0PE\02\_VARANTE\PGT\MR.017.09.0PE.02\_Fav B11\_Sistemazione a verde.dwg

orientamento

scala 1:500 - 1:1000

02 05 2018