



Città di Cassano Magnago

Provincia di Varese

IL PROFESSIONISTA RESPONSABILE:

dott. for. Alessandro Bianchi

Realizzazione di tangenziale nella
zona sud del territorio comunale
-strada di collegamento via Boscaccio/via dell'Ecocentro-

OPERE DI COMPENSAZIONE FORESTALE IN LOCALITÀ "BOZA" EX L.R. 31/2008 - ART. 43

PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO ED ESECUTIVO

PROGETTAZIONE - ASSOCIAZIONE TEMPORANEA IMPRESE :



Centro operativo : 20090 TREZZANO S/N (MI) via Cristoforo Colombo n. 23
Tel. 02-48400557 (r.a.)-Fax 02-48400429 e-mail:ufficiotecnico@errevia.com
C.F. 01556460184 - P.IVA 12806130154



architecture design and development srl

via dezza 32
20144 milano
italia
tel +39 02 48193922
fax +39 02 48016628

via per busto 9
21058 solbiate olona (va)
italia
tel +39 0331 677959
fax +39 0331 329306



21052 BUSTO ARSIZIO - via B. Raimondi, 5
tel. (0331) 636702 - fax (0331) 636713
e-mail segreteria@nordmil.com

Piano di manutenzione

DATA :	DISEGNO N.:	RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:			
SETTEMBRE 2010	39251	Arch. Roberto Vezzani			
ALLEGATO :	SCALA :				
6	/				
D					
C					
B					
A	AGGIORNAMENTO OTTOBRE 2010				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP.TECNICO	CONTROLLATO ING.	APPROVATO ING.



Realizzazione di tangenziale nella zona sud del territorio comunale
– strada di collegamento via boscaccio/via dell'ecocentro –

OPERE DI COMPENSAZIONE FORESTALE IN LOCALITÀ "BOZA"

EX L.R. 31/2008 – ART. 43

PROGETTO PRELIMINARE, DEFINITIVO ED ESECUTIVO

PIANO DI MANUTENZIONE

La manutenzione delle opere oggetto dell'intervento prevedono:

A- LAVORI DI MIGLIORAMENTO FORESTALE

- Il taglio dei ricacci di Prugnolo tardivo, ad intervalli di 5 anni circa (interventi precoci sono opportuni);
- la sostituzione delle eventuali fallanze occorse sui rinfoltimenti sotto copertura;
- lo sfalcio delle infestanti attorno alle piantine messe a dimora sotto copertura, per 2-3 volte l'anno per i primi tre anni. Gli interventi del primo anno sono ricompresi nel progetto.
- il controllo funzionale degli esemplari arborei presenti nel bosco, con eventuali tagli di abbattimenti di soggetti pericolosi resi instabili da eventi meteorici non prevedibili, da attacchi parassitari, eccetera.

B- OPERE BIOINGEGNERISTICHE

- In condizioni ordinarie, si prevede che i materiali impiegati abbiano una durevolezza di circa 10 anni. Annualmente, il controllo funzionale delle opere ne accerterà l'integrità e la conservazione: occasionalmente, a scadenze non prevedibili, potranno essere necessarie sostituzioni di parti ammalorate.

IL PROFESSIONISTA RESPONSABILE

dott. for. Alessandro Bianchi