



Modulo A
SISTEMAZIONE A VERDE DEI FILARI BORDO STRADA

Specie di 1a grandezza		SUPERFICIE MODULO
Frassino maggiore	Fraxinus excelsior	
Faggio	Fagus sylvatica	
Tiglio selvatico	Tilia cordata	
Ciliegio selvatico	Prunus avium	

Modulo A
SISTEMAZIONE A VERDE DEI FILARI BORDO STRADA - VARIANTE EDIFICI SCOLASTICI

Specie di 1a grandezza		SUPERFICIE MODULO
Acero di monte	Acer pseudoplatanus	
Tiglio selvatico	Tilia cordata	
Ciliegio selvatico	Prunus avium	

Modulo B
RIMBOSCHIMENTO DELLE AREE NEI PRESSI DELLE AREE BOSCHATE

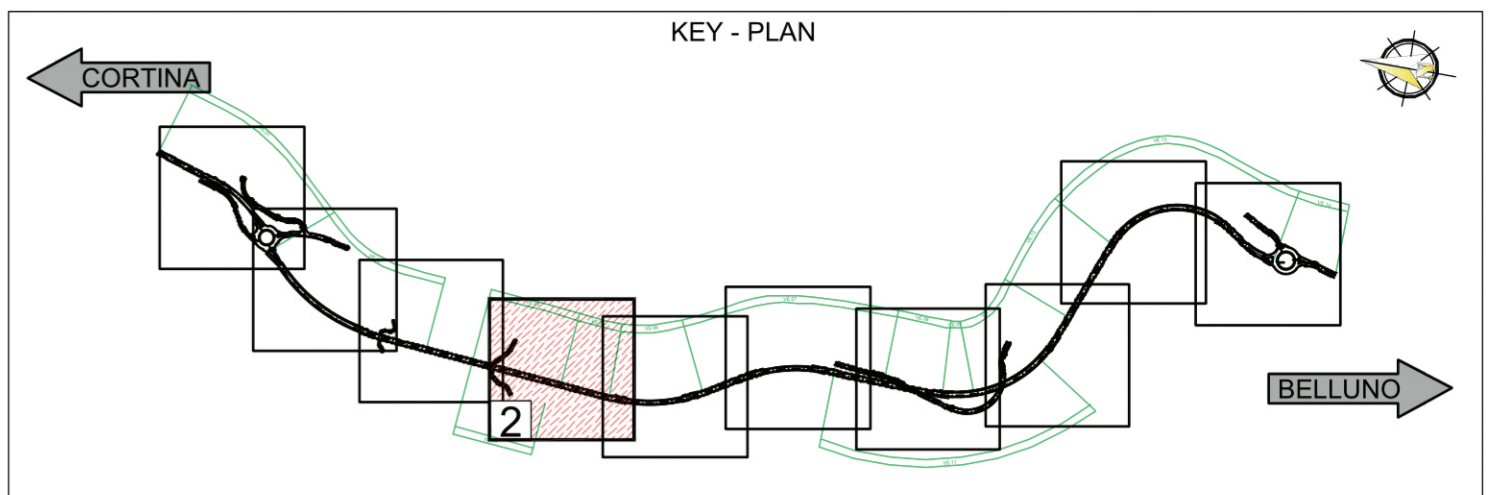
Specie di 1a grandezza		SUPERFICIE MODULO
Frassino maggiore	Fraxinus excelsior	
Abete rosso	Pinus abies	
Olmo montano	Ulmus glabrus	
Nocciuolo	Cornus avellana	

Modulo D
FASCIA DI PIANTUMAZIONE RAMPICANTI PER COPERTURA BARRIERE ANTIRUMORE

TAPPEZZANTI	In 1 pianta ogni 0,5 mt	% SUPERFICIE	N° ESSENZE
ERICA	Erica carnea	43 %	129
CAPRIFOGLIO	Lonicera Caprifolium	43 %	129
EDERA	Hedera helix	14 %	43

Modulo E
INERBIMENTO SCARPATE

L'inerbimento delle scarpate sarà effettuato ricorrendo alla fienagione, ovvero alla distribuzione del fieno raccolto nei prati presenti in prossimità dell'area di intervento. Nelle situazioni caratterizzate da scarpate molto ripide si ricorrerà all'erosinema.



- LEGENDA**
- Tracciato di progetto
 - Rete antiattraversamento
 - Barriere acustiche in legno
- INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO AMBIENTALE**
Opere a verde
- A - Sistemazione a verde dei filari bordo strada
 - A - Sistemazione a verde dei filari bordo strada - variante edifici scolastici
 - B - Rimboscimento delle aree nei pressi delle aree boscate
 - C - Sistemazione a verde delle aree intercluse, delle gallerie artificiali e degli ecodotti
 - D - Fascia di piantumazione rampicanti per la copertura delle barriere antirumore
 - E - Inerbimento scarpate
 - F - Prato fiorito
 - G - Ripristino aree prative
 - H - Interventi di mitigazione sulle rotonde
- Interventi per la permeabilità faunistica**
- B - Rimboscimento delle aree nei pressi delle aree boscate in prossimità degli ingressi degli ecodotti
 - Ecodotti

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria ai sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002)
Sede Legale: Via Marsambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradeanas.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 C.F. 80208450587

S.S. 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Ettore de la GRENNELAIS

MANDATARIA: **NET ENGINEERING**

MANDANTI: **SWS** e **ambiente**

IL DIRETTORE TECNICO: Ing. A. Lucioni
Ord. Ingg. Provincia di Lucca n.1539

IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Q.T. Thai Huynh
Ord. Ingg. Provincia di Padova n.4280

IL PROGETTISTA: Arch. M. Paglini
Ord. Arch. Provincia di Firenze n.7206

INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO/AMBIENTALE
Planimetria di dettaglio
Tav. 4 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: MSVE14E2102-T001A00AMBPL04	MSVE14E2102-T001A00AMBPL04	C	1:500
LIV. PROG. N. PROG.	CODICE ELAB.		
MSVE14E2102	T001A00AMBPL04		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	Emissione (ricepimento osservazioni)	12.2021	G.Lombardo	M.Paglini	Q.T. Thai Huynh
B	Emissione (aggiornamento)	10.2021	C.Toncelli	M.Paglini	Q.T. Thai Huynh
A	Emissione	09.2021	E. De Lorenzo	M. Paglini	Q.T. Thai Huynh