

MOD.A
Sistemazione a verde dei filari bordo strada variante edifici scolastici
1130 mq
5 modulo

MOD.A
Sistemazione a verde dei filari bordo strada
638 mq
10 moduli
n°essenze: 35

MOD.E
Inerbimento scarpate
647 mq

MOD.E
Inerbimento scarpate
740 mq

MOD.D
Fascia di piantumazione rampicanti per copertura barriere antirumore
11 moduli
n°essenze: 77

MOD.E
Inerbimento scarpate
443 mq

Modulo A
SISTEMAZIONE A VERDE DEI FILARI BORDO STRADA

Specie di 1a grandezza		SERRAMENTI MODULO	mq
Frassino maggiore	Fraxinus excelsior		
Fraggio	Fagus sylvatica		
Tiglio selvatico	Tilia cordata		
Specie di 2a grandezza			
Ciliegio selvatico	Prunus avium		

Modulo E
INERBIMENTO SCARPATE

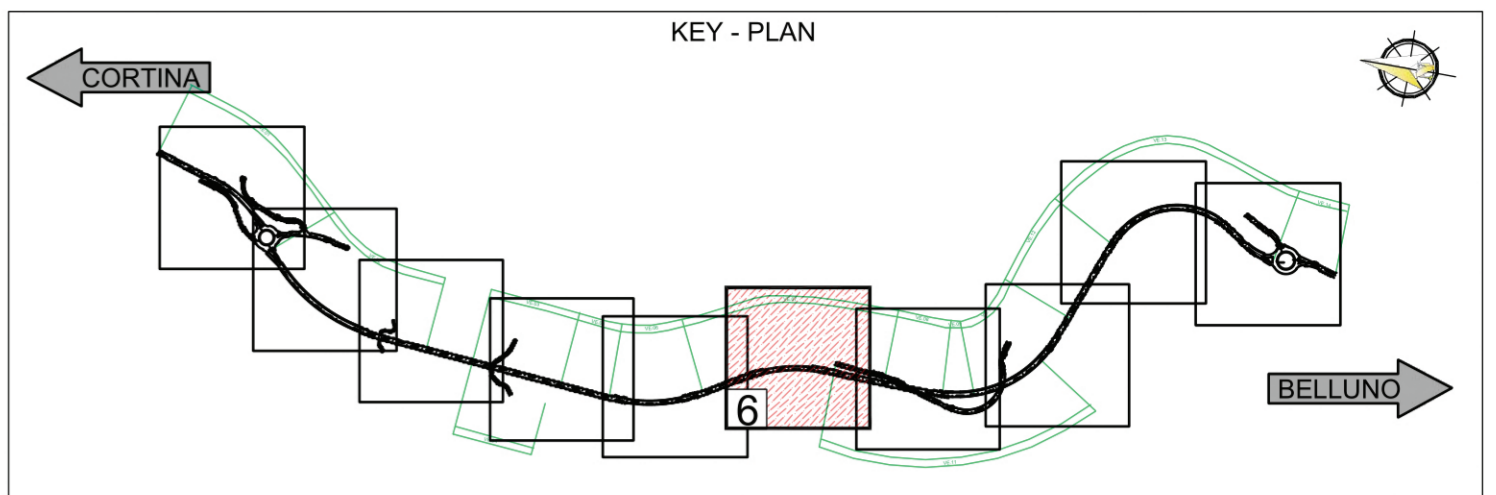
L'inerbimento delle scarpate sarà effettuato ricorrendo alla fienagione, ovvero alla distribuzione del fieno raccolto nei prati presenti in prossimità dell'area di intervento. Nelle situazioni caratterizzate da scarpate molto ripide si ricorrerà all'idrosemina.

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

Specie di 1a grandezza		SERRAMENTI MODULO	mq
Acero di monte	Acer pseudoplatanus		
Tiglio selvatico	Tilia cordata		
Specie di 2a grandezza			
Ciliegio selvatico	Prunus avium		

Modulo D
FASCIA DI PIANTUMAZIONE RAMPICANTI PER COPERTURA BARRIERE ANTIRUMORE

TAPPEZZANTI	(n. 1 piante ogni 0,5 mt)	% UPLANTO	N° ESSENZE
ERICA	Erica Carnea	43 %	129
LI	CARRIFOLIO	43 %	129
EDERA	edera neta	14 %	43



- 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 Manzambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 444651 - 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. 6 di 10

CODICE PROGETTO		NOME FILE: MSVE14E2102-T00IA00AMBPL06		REVISIONE	SCALA:	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.				
MSVE14	E	2102		C	1:500	
			CODICE ELAB. T00IA00AMBPL06			
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
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	