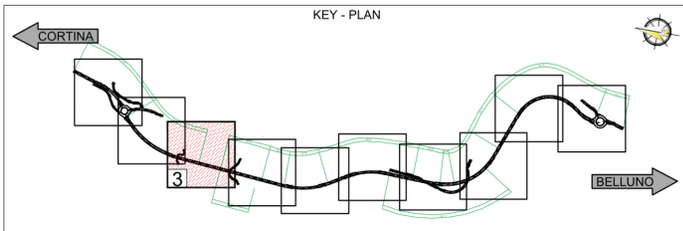


Modulo A SISTEMAZIONE A VERDE DEI FILARI BORDO STRADA		Modulo B RIMBOSCHIMENTO DELLE AREE NEI PRESSI DELLE AREE BOSCATE																																						
<table border="1"> <tr><th colspan="2">Specie di 1a grandezza</th><th rowspan="2">mq</th></tr> <tr><td>Frassino maggiore</td><td>Fraxinus excelsior</td></tr> <tr><td>Faggio</td><td>Fagus sylvatica</td><td>64</td></tr> <tr><td>Tiglio selvatico</td><td>Tilia cordata</td><td></td></tr> <tr><th colspan="2">Specie di 2a grandezza</th><td></td></tr> <tr><td>Ciliegio selvatico</td><td>Prunus avium</td><td></td></tr> </table>		Specie di 1a grandezza		mq	Frassino maggiore	Fraxinus excelsior	Faggio	Fagus sylvatica	64	Tiglio selvatico	Tilia cordata		Specie di 2a grandezza			Ciliegio selvatico	Prunus avium		<table border="1"> <tr><th colspan="2">Specie di 1a grandezza</th><th rowspan="2">mq</th></tr> <tr><td>Frassino maggiore</td><td>Fraxinus excelsior</td></tr> <tr><td>Abete rosso</td><td>Picea abies</td><td>128</td></tr> <tr><td>Olmo montano</td><td>Ulmus glabra</td><td></td></tr> <tr><th colspan="2">Specie di 2a grandezza</th><td></td></tr> <tr><td>Sambucco comune</td><td>Sambucus nigra</td><td></td></tr> <tr><td>Nocciuolo</td><td>Corylus avellana</td><td></td></tr> </table>		Specie di 1a grandezza		mq	Frassino maggiore	Fraxinus excelsior	Abete rosso	Picea abies	128	Olmo montano	Ulmus glabra		Specie di 2a grandezza			Sambucco comune	Sambucus nigra		Nocciuolo	Corylus avellana	
Specie di 1a grandezza		mq																																						
Frassino maggiore	Fraxinus excelsior																																							
Faggio	Fagus sylvatica	64																																						
Tiglio selvatico	Tilia cordata																																							
Specie di 2a grandezza																																								
Ciliegio selvatico	Prunus avium																																							
Specie di 1a grandezza		mq																																						
Frassino maggiore	Fraxinus excelsior																																							
Abete rosso	Picea abies	128																																						
Olmo montano	Ulmus glabra																																							
Specie di 2a grandezza																																								
Sambucco comune	Sambucus nigra																																							
Nocciuolo	Corylus avellana																																							
Modulo D FASCIA DI PIANTUMAZIONE RAMPICANTI PER COPERTURA BARRIERE ANTIRUMORE <table border="1"> <tr><th>TAPPEZZANTI</th><th>In 1 pianta ogni 0,5 mq</th><th>% UTILIZZO</th><th>N° ESSENZE</th></tr> <tr><td>ERICA</td><td>Erica carnea</td><td>43 %</td><td>129</td></tr> <tr><td>CAPRIFOGLIO</td><td>Lonicera caprifolium</td><td>43 %</td><td>129</td></tr> <tr><td>EDERA</td><td>Hedera helix</td><td>14 %</td><td>43</td></tr> </table>		TAPPEZZANTI	In 1 pianta ogni 0,5 mq	% UTILIZZO	N° ESSENZE	ERICA	Erica carnea	43 %	129	CAPRIFOGLIO	Lonicera caprifolium	43 %	129	EDERA	Hedera helix	14 %	43	Modulo G RIPRISTINO AREE PRIVATE <p>Al pari delle scarpate il ripristino delle aree prative interessata dal cantiere sarà effettuato ricorrendo alla fienagione, ovvero alla distribuzione del fieno raccolto nei prati presenti in prossimità dell'area di intervento.</p>																						
TAPPEZZANTI	In 1 pianta ogni 0,5 mq	% UTILIZZO	N° ESSENZE																																					
ERICA	Erica carnea	43 %	129																																					
CAPRIFOGLIO	Lonicera caprifolium	43 %	129																																					
EDERA	Hedera helix	14 %	43																																					
Modulo E INERBIMENTO SCARPATE <p>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 ricorra all'idrosemina.</p>		Modulo G RIPRISTINO AREE PRIVATE <p>Al pari delle scarpate il ripristino delle aree prative interessata dal cantiere sarà effettuato ricorrendo alla fienagione, ovvero alla distribuzione del fieno raccolto nei prati presenti in prossimità dell'area di intervento.</p>																																						



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

INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO/AMBIENTALE
Planimetria di dettaglio
Tav. 3 di 10

CODICE PROGETTO		NOME FILE: MSVE14E2102-T00IA00AMBPL03		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
MSVE14	E	2102			
	CODICE ELAB.	T00IA00AMBPL03		C	1:500
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