



- 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

MOD.C
Sistemazione a verde delle aree intercluse, delle gallerie artificiali e degli ecodotti
476 mq
4 moduli
n°essenze: 44

MOD.E
Inerbimento scarpate
396 mq

MOD.C
Sistemazione a verde delle aree intercluse, delle gallerie artificiali e degli ecodotti
214 mq
2 moduli
n°essenze: 22

MOD.E
Inerbimento scarpate
3065 mq

MOD.C
Sistemazione a verde delle aree intercluse, delle gallerie artificiali e degli ecodotti
2060 mq
22 moduli
n°essenze: 242

Modulo B
RIMBOSCHIMENTO DELLE AREE NEI PRESSI DELLE AREE BOSCATE

Specie di 1a grandezza

Fraxinus excelsior	Fraxinus excelsior	128	mq
Abete rosso (Picea abies)	Picea abies		
Olmo montano (Ulmus glabra)	Ulmus glabra		
Nocciuolo (Cornus avellana)	Cornus avellana		
Fraxinus maggiore (Fraxinus excelsior)	Fraxinus excelsior		

Inerbimento vegetale

Modulo C
SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE INTERCLUSE, DELLE GALLERIE ARTIFICIALI E DEGLI ECODOTTI

Specie di 2a grandezza

Sambuco comune	Sambucus nigra	72	mq
Nocciuolo	Cornus avellana		
Sorto degli uccellatori	Sortus aucuparia		
Citragio salvatico	Pinus avium		

Inerbimento vegetale

Modulo D
FASCIA DI PIANTUMAZIONE RAMPICANTI PER COPERTURA BARRIERE ANTIRUMORE

TAPPEZZANTI (in 1 piante ogni 0,5 mq)

ED	EDERA	43 %	128
ED	EDERA	43 %	128
ED	EDERA	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'alfodisemina

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

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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 44461 - F (+39) 06 4456234
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 GRENNELAIS

MANDATARIA: **NET ENGINEERING**

MANDANTI: **SWS** **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. 9 di 10

CODICE PROGETTO		NOME FILE: MSV14E2102-T00IA00AMBPL09		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
MSV E 14	E	2 1 02		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