



Modulo A
SISTEMAZIONE A VERDE DEI FILARI BORDO STRADA

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

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

Specie di 1a grandezza		NUMERO MODULO
Acero di monte (Acer pseudoplatanus)	Acer pseudoplatanus	
Tiglio selvatico (Tilia cordata)	Tilia cordata	
Ciliegio selvatico (Prunus avium)	Prunus avium	
Frassino maggiore (Fraxinus excelsior)	Fraxinus excelsior	

Modulo B
RIMBOSCHIMENTO DELLE AREE NEI PRESSI DELLE AREE BOSCHATE

Specie di 1a grandezza		NUMERO MODULO
Frassino maggiore (Fraxinus excelsior)	Fraxinus excelsior	
Abete rosso (Picea abies)	Picea abies	
Olmo montano (Ulmus glabra)	Ulmus glabra	
Nocciuolo (Corylus avellana)	Corylus avellana	

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

Specie di 2a grandezza		NUMERO MODULO
Sambuco comune (Sambucus nigra)	Sambucus nigra	
Nocciuolo (Corylus avellana)	Corylus avellana	
Sorbo degli uccellatori (Sorbus aucuparia)	Sorbus aucuparia	
Ciliegio selvatico (Prunus avium)	Prunus avium	
Frassino maggiore (Fraxinus excelsior)	Fraxinus excelsior	

Modulo D
FASCIA DI PIANTUMAZIONE RAMPICANTI PER COPERTURA BARRIERE ANTIRUMORE

TAPPEZZANTI	(n. 1 pianta ogni 0,5 mq)	% UTILIZZO	N° ESSENZE
ERICA	Erica Carnea	43 %	129
LC	CARRIFOGLIO	43 %	129
HI	EDERA	14 %	43

Modulo E
INERBIMENTO SCARPATE

Superficie inerbita	Superficie totale
11069 mq	11069 mq

KEY - PLAN

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 - Rimboschimento 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 - Rimboschimento 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

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 Marsambano, 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 la 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. 5 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MSVE14 E 2102	MSVE14E2102-T00IA00AMBPL05	C	1:500
CODICE ELAB. T00IA00AMBPL05			

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