



**Modulo B**  
RIMBOSCHIMENTO DELLE AREE NEI PRESSI DELLE AREE BOScate

Specie di 1a grandezza

Frassino maggiore	Fraxinus excelsior	128 mq
Abele rosso	Picea abies	
Olmio montano	Ulmus glabra	128 mq
Sambuco comune	Sambucus nigra	
Nocciuolo	Cornus avellana	

Specie di 2a grandezza

Sambuco comune	Sambucus nigra	72 mq
Nocciuolo	Cornus avellana	
Sorbo degli uccellatori	Sorbus aucuparia	72 mq
Ciliegio selvatico	Prunus avium	

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

Specie di 2a grandezza

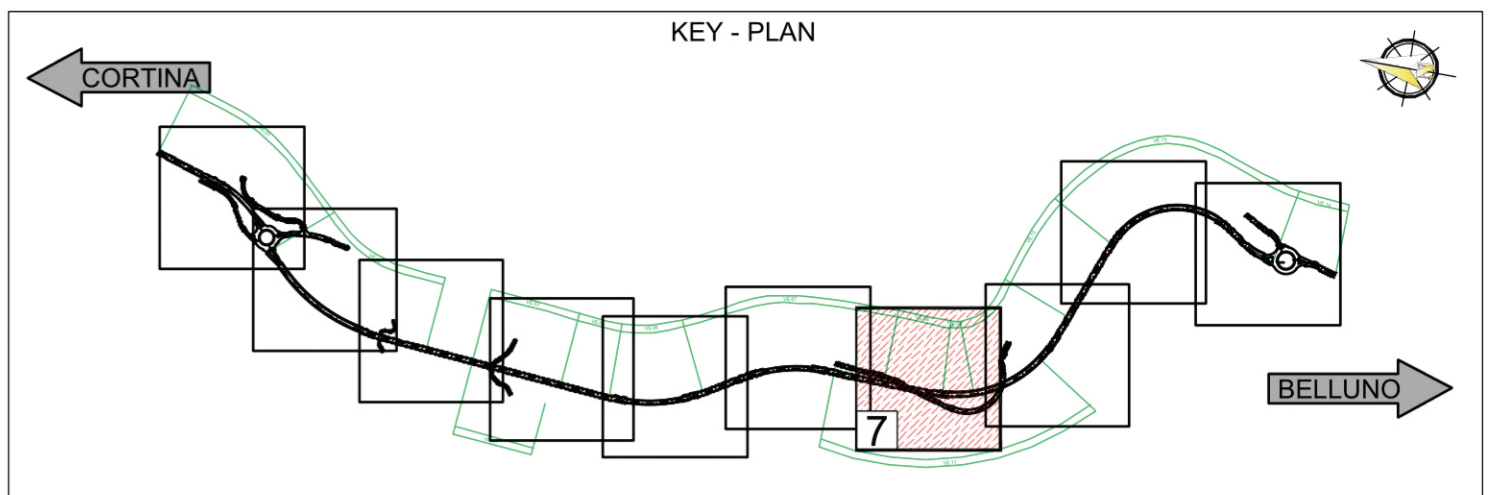
Sambuco comune	Sambucus nigra	72 mq
Nocciuolo	Cornus avellana	
Sorbo degli uccellatori	Sorbus aucuparia	72 mq
Ciliegio selvatico	Prunus avium	

**Modulo E**  
INERBIMENTO SCARPATE

L'inerbimento delle scarpate sarà effettuato ricorrendo alla fenagione, 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 G**  
RIPRISTINO AREE PRIVATE

Al pari delle scarpate il ripristino delle aree private interessate dal cantiere sarà effettuato ricorrendo alla fenagione, ovvero alla distribuzione del fieno raccolto nei prati presenti in prossimità dell'area di intervento.



- 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

**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 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. 7 di 10

CODICE PROGETTO		NOME FILE: MSVE14E2102-T00IA00AMBPL07		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.		
MSVE14	E	2102	T00IA00AMBPL07	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