

MOD.A  
Sistemazione a verde dei filari bordo strada  
1102 mq  
10 moduli  
n°essenze: 70

MOD.E  
Inerbimento scarpate  
980 mq

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

MOD.A  
Sistemazione a verde dei filari bordo strada  
744 mq  
7 moduli  
n°essenze: 49

MOD.A  
Sistemazione a verde dei filari bordo strada  
1079 mq  
10 moduli  
n°essenze: 70

MOD.D  
Fascia di piantumazione rampicanti  
per copertura barriere antirumore  
12 moduli  
n°essenze: 84

MOD.E  
Inerbimento scarpate  
1940 mq

Barriera  
antirumore  
L=178m  
(BA04)

**Modulo A**  
SISTEMAZIONE A VERDE DEI FILARI BORDO STRADA

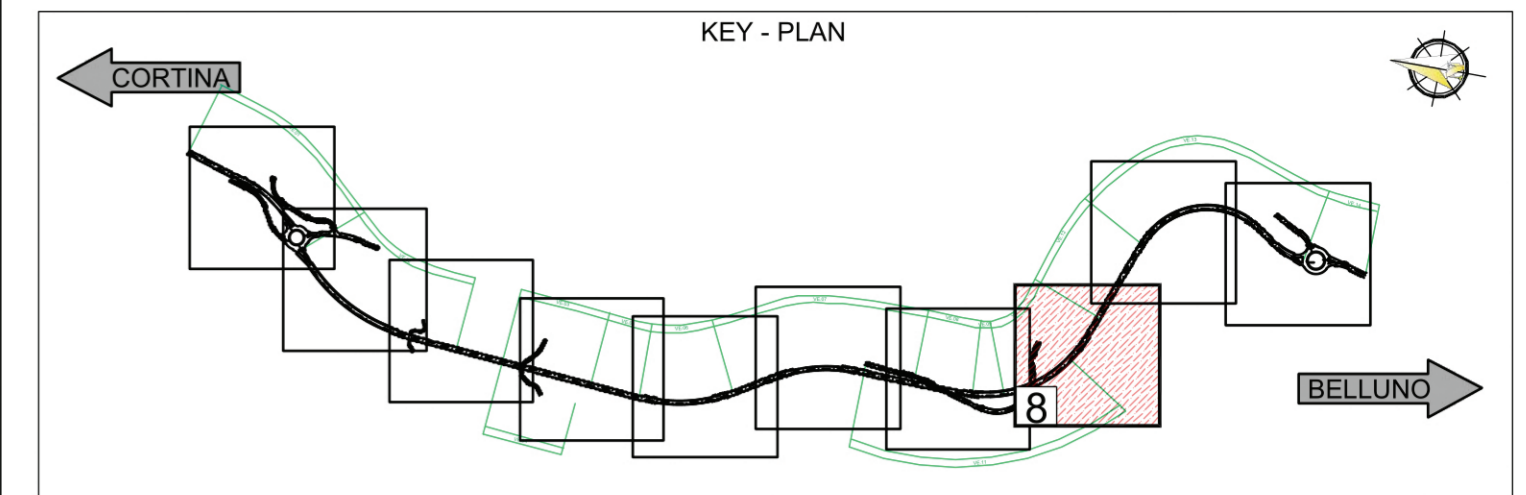
Specie di 1a grandezza		Inerbimento vegetale
Frassino maggiore (Fraxinus excelsior)	64 mq	
Faggio (Fagus sylvatica)		
Tiglio selvatico (Tilia cordata)		
Specie di 2a grandezza		
Cleogio selvatico (Prunus avium)		

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

Specie di 2a grandezza		Inerbimento vegetale
Sambuco comune (Sambucus nigra)	72 mq	
Nocciuolo (Corylus avellana)		
Sotto degli uccellatori (Sorbus aucuparia)		
Specie di 1a grandezza		
Frassino maggiore (Fraxinus excelsior)		
Cleogio 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'idrosiembra.



- 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 Menzambano, 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 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. 8 di 10

CODICE PROGETTO	NOME FILE:	REVISIONE	SCALA:		
MSVE14E2102-T00IA00AMBPL08	MSVE14E2102-T00IA00AMBPL08	C	1:500		
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.			
MSVE14E	E	2102			
CODICE ELAB.	T00IA00AMBPL08				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	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