



MOD.C
Sistemazione a verde delle aree intercluse, delle gallerie artificiali e degli ecodotti
1125 mq
10 moduli
n°essenze: 110

MOD.E
Inerbimento scarpate
215 mq

MOD.F
Prato fiorito
651 mq

MOD.H
Interventi di mitigazione sulle rotonde
358 mq
1 modulo
n°essenze: 6

MOD.E
Inerbimento scarpate
741 mq

Recinzione L = 271m

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

Specie di 2a grandezza		SUPERFICIE MODULO
Sambuco comune	Sambucus nigra	
Nocciolo	Cornus avellana	
Sorbo degli uccellatori	Sorbus aucuparia	
Ciliegio selvatico	Prunus avium	

Modulo E
INERBIMENTO SCARPATE

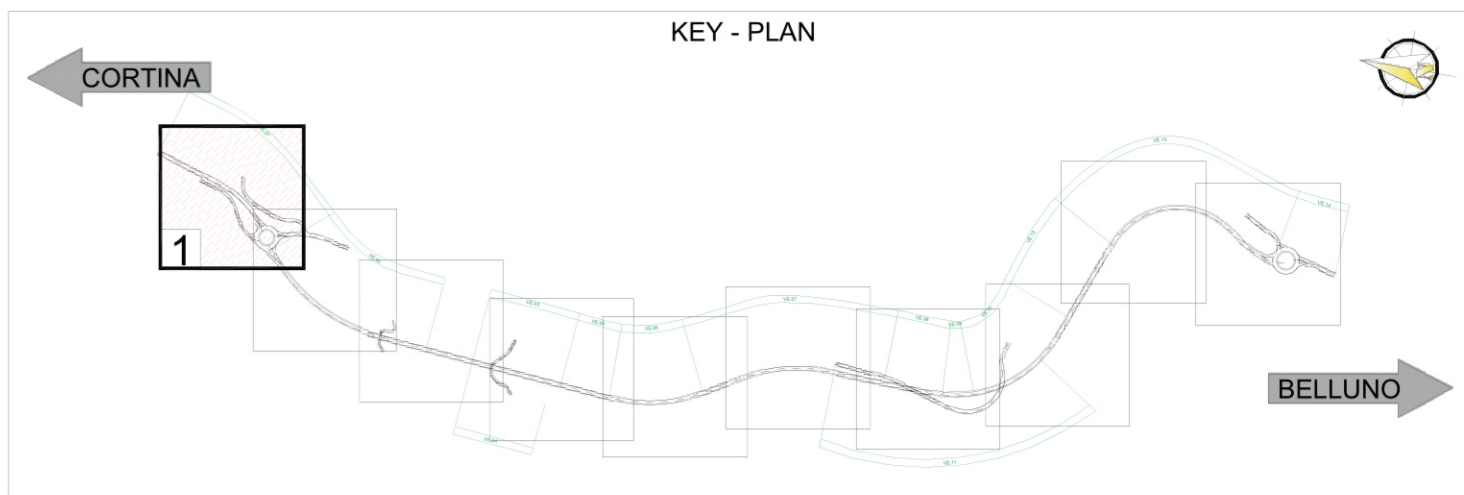
L'inerbimento delle scarpate sarà effettuato ricorrendo alla fienagione, ovvero alla distribuzione del fieno raccolto nei prati presenti in prossimità dell'area di intervento. Nelle situazioni caratterizzate da scarpate molto ripide si ricorrerà all'idrosemina.

Modulo F
PRATO FIORITO

Il miscuglio per prato fiorito perenne contiene tre diverse componenti: le specie selvatiche perenni, le specie selvatiche annuali, che garantiscono già dal primo anno delle belle fioriture; una specie di graminacea commerciale. Il prato fiorito è un prato nel quale durante il periodo primaverile estivo si mantiene l'erba alta, per permettere alle specie presenti nel prato di fiorire.

Modulo H
Interventi di mitigazione sulle rotonde

Specie di 2a grandezza		(n.1 piante ogni 3 m)	N° ESSENZE
Sanguinella	Cornus Sanguinea	1	6



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 della area boscate in prossimità degli ingressi degli ecodotti
- ↔ Ecodotti

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

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** 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. Ingg. Provincia di Firenze n.7206

INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO/AMBIENTALE
Planimetria di dettaglio
Tav. 1 di 10

CODICE PROGETTO			NOME FILE:		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	MSVE14E2102-T00IA00AMBPL01		C	1:500
MSVE14	E	2102	CODICE ELAB.	T00IA00AMBPL01	C	1:500
C	Emissione (recupero 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	