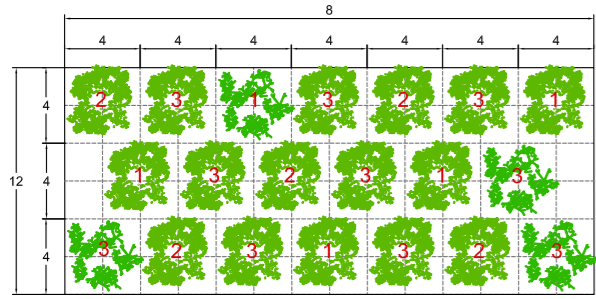


A

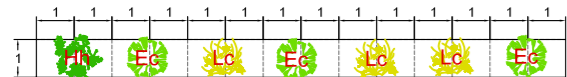
SISTEMAZIONE A VERDE DEI FILARI BORDO STRADA



ALBERI 1a grandezza		% UTILIZZO	SUPERFICIE INTERVENTO 8378 mq
1a	Frassino maggiore <i>Fraxinus excelsior</i>	90 %	
1b	Abete rosso <i>Picea Abies</i>	5 %	
1c	Faggio <i>Fagus sylvatica</i>	5 %	
ALBERI 2a grandezza		% UTILIZZO	
2a	Acer di monte <i>Acer pseudoplatanus</i>	60 %	
2b	Olmo montano <i>Ulmus glabra</i>	20 %	
2c	Tiglio selvatico <i>Tilia cordata</i>	20 %	
ALBERI 3a grandezza		% UTILIZZO	
3a	Sorbo degli uccellatori <i>Sorbus aucuparia</i>	50 %	
3b	Carpino bianco <i>Carpinus betulus</i>	30 %	
3c	Sambuco comune <i>Sambucus nigra</i>	5 %	
3d	Nocciolo <i>Cornus avellana</i>	10 %	
3e	Ciliegio selvatico <i>Prunus avium</i>	5 %	

D

FASCIA DI PIANTUMAZIONE RAMPICANTI PER COPERTURA BARRIERE ANTIRUMORE



TAPPEZZANTI	(n. 1 piante ogni 0,5 ml)	% UTILIZZO	LUNGEZZA INTERVENTO	N° ESSENZE
Ec	ERICA <i>Erica Carnea</i>	42 %	1282 m	268
Lc	CAPRIFOGLIO <i>Lonicera Caprifolium</i>	42 %		268
Hh	EDERA <i>Hedera Helix</i>	16 %		102

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	SUPERFICIE INTERVENTO 13651 mq
--	--	-----------------------------------

E

INERBIMENTO SCARPATE

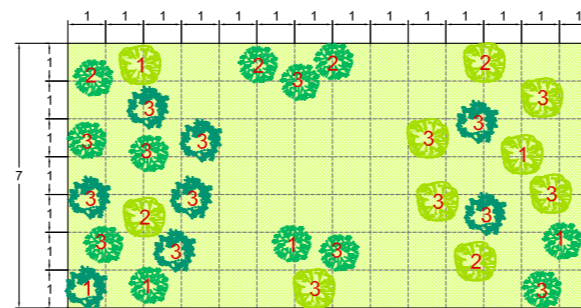
	L'inerbimento delle scarpate sarà effettuato ricorrendo alla fienagione, ovvero alla distribuzione del fieno raccolto nei prati presenti in prossimità dell'area di intervento. Nelle situazioni caratterizzate da scarpate molto ripide si ricorrerà all'idrosemina	SUPERFICIE INTERVENTO 11069 mq
--	--	-----------------------------------

C

SISTEMAZIONE A VERDE DELLE AREE INTERCLUSE E DELLA COPERTURA DELLE GALLERIE ARTIFICIALI

La copertura delle gallerie artificiali e delle aree intercluse avviene attraverso la formazione di prati arborati nei quali nelle aree prative verranno messi a dimora degli individui arborei a formare dei nuclei arboreati

% UTILIZZO  
100 %



ALBERI 1a grandezza		% UTILIZZO	SUPERFICIE INTERVENTO 14620 mq
1a	Frassino maggiore <i>Fraxinus excelsior</i>	90 %	
1b	Abete rosso <i>Picea Abies</i>	5 %	
1c	Faggio <i>Fagus sylvatica</i>	5 %	
ALBERI 2a grandezza		% UTILIZZO	
2a	Acer di monte <i>Acer pseudoplatanus</i>	60 %	
2b	Olmo montano <i>Ulmus glabra</i>	20 %	
2c	Tiglio selvatico <i>Tilia cordata</i>	20 %	
ALBERI 3a grandezza		% UTILIZZO	
3a	Sorbo degli uccellatori <i>Sorbus aucuparia</i>	50 %	
3b	Carpino bianco <i>Carpinus betulus</i>	30 %	
3c	Sambuco comune <i>Sambucus nigra</i>	5 %	
3d	Nocciolo <i>Cornus avellana</i>	10 %	
3e	Ciliegio selvatico <i>Prunus avium</i>	5 %	

G

RIPRISTINO AREE PRATIVE

	Al pari delle scarpate il ripristino delle aree prative interessata deal cantiere sarà effettuato ricorrendo alla fienagione, ovvero alla distribuzione del fieno raccolto nei prati presenti in prossimità dell'area di intervento.	SUPERFICIE INTERVENTO 4962 mq
--	--	----------------------------------



**Coordinamento Territoriale Nord Est**  
**Area Compartimentale Veneto**  
 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. - Società con Socio Unico**  
 Sede Legale  
 Via Monzambano, 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. n° 51 "di Alemagna"  
 Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità  
 a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.  
 Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA: <i>Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI</i>	IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuela AMICI</i>	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Marco FORMENTELLO</i> <i>Arch. Lisa ZANNONER</i>
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrantoni Ordine Ingegneri Roma n. A-36713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 738		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Gabriella MANGINELLI</i>
		PROTOCOLLO: DATA:

N. ELABORATO: **STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE E STUDIO PAESAGGISTICO**  
**QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE**  
 Tipologico delle opere a verde. Sesti di impianto

CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. MSVE14 D 1718	NOME FILE T00IA00AMBPL07_A	REVISIONE	SCALA:
CODICE ELAB. T00IA02AMB D I 01		B	-
D			
C			
B	REVISIONE	DICEMBRE 2018	
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO