



LEGENDA - OPERE A VERDE

OPERE A VERDE

- Semina per creazione aree verdi (S)
- Idrosemina (IS)
- Semina con fiorime locale (SFL)
- Elementi lineari arbustivi (ELA): Viburnum Lantana, Viburnum Opulus, Cornus Mas
- Elementi singoli arbustivi (SA): Cornus Sanguinea
- Plantumazione con alberatura locale (PAL): Hedera Helix, Acer pseudoplatanus
- Elementi lineari rampicanti (ERL): Hedera Helix, Lonicera Caprifolium

OPERE DI PROTEZIONE FAUNISTICA

- G - Passaggi faunistici

OPERE DI SOSTEGNO

- Rivestimento in lastre in pietra locale

TIPOLOGIA ERL: FASCIA DI ELEMENTI RAMPICANTI LINEARI²

TAPPEZZANTI	(n.1 piante ogni 0,5 m)	% UTILIZZO	N° ESSENZE
HA	Hedera Helix	43 %	85
LC	Lonicera Caprifolium	57 %	116

TIPOLOGIA ELA: ELEMENTI LINEARI ARBUSTIVI²

TAPPEZZANTI	(n.1 piante ogni 0,5 m)	% UTILIZZO	N° ESSENZE
VL	Viburnum	40 %	294
VO	Viburnum Opulus	40 %	292
CM	Cornus Mas	20 %	201

TIPOLOGIA IS: IDROSEMINA SU TERRA RINFORZATA

Semina	IS1	IS2	IS3	IS4	IS5	IS6	IS7	IS8	IS9	IS10	IS11
Quantità (m ²)	327,62	236,57	67	318,93	343,1	57	274,1	36,3	90,32	548,80	579,62

TIPOLOGIA S: SEMINA PER CREAZIONE AREE VERDI

Semina	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
Quantità (m ²)	958,5	42,88	475,86	162,57	30	28,88	1208,4	75,1	89,02	89,53	97,13	213,04	46,65

TIPOLOGIA SFL: SEMINA PER FIORIME LOCALE¹

Semina	SFL1	SFL2	SFL3	SFL4	SFL5	SFL6	SFL7	SFL8	SFL9	SFL10
Quantità (m ²)	86,6	502	148,7	105,7	183,4	1069	1398,2	272,4	94,6	1325,7

NOTE

- La quantità delle semine riportate nelle rispettive tabelle è stabilita in base allo svincolo rappresentato in planimetria.
- La quantità delle essenze riportate nelle rispettive tabelle sono totali dell'intero progetto.

M Scale 1:200

TIPOLOGIA PAL: PIANTUMAZIONE CON ALBERATURA LOCALE²

Specie di la grandezza	Quantità	Area (mq)
Faggi	40	128
Alberi di media	30	180

TIPOLOGIA SA: ELEMENTI SINGOLI ARBUSTIVI²

TAPPEZZANTI	(n.1 piante ogni 3 m)	% UTILIZZO	N° ESSENZE
CS	Sanguinea	100 %	20

Cornus sanguinea

Pranta diffusa pressoché in tutta Italia e di origine eurasiatica che nelle regioni settentrionali naturalmente colonizza gli ambienti più svariati, dalle umide boscaglie ripariali agli asciutti versanti collinari, fino ai 1400 metri di quota. Essendo una pianta pioniera ben si adatta alle condizioni più svariato garantendo maggior possibilità di attecchimento anche in condizioni diversificate.

Spesso utilizzata per la costituzione di siepi campestri in quanto svolge una buona azione schermante. La Sanguinea è stata storicamente impiegata per la costituzione di siepi e cenge per la tenuta elastica dei suoi germi, pertanto l'enti consociate dalle popolazioni con storia legate all'agricoltura montana di autoconservamento. I frutti neri attirano l'avifauna durante il passo invernale conferendogli un importante ruolo ecologico.

È molto apprezzata anche dal punto di vista ornamentale non solo per i fiori bianchi (4 petali), riuniti in vistosi corimbi terminali, compaiono in maggio-giugno ma che si possono manifestare in fioriture ripetute nel corso della stagione, anche tardive in annate favorevoli e per i frutti autunnali ma anche per il tipico colore rosso-violaceo assunto dalle foglie in autunno e dai germi giovani.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Mattei, 49 - 30172 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317221
Pec: cas@sanas.it

Anas S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'autorità di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A.
e consociata al sensi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2003)
Sede Legale: Via Morcambano, 10 - 00185 Roma - T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 445324
Pec: mail@gruppoent.ste.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Ior. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133881003 - C.F. 802084587

S.S. 51 "di Alemagna" Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Attraversamento dell'abitato di Tai di Cadore

PROGETTO ESECUTIVO COD. VE 9172

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dott. Ing. Paolo Mazzalai
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 628

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
Systa SWS Engineering Spa

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Pietrantonio
Ordine dei Geologi Regione Lazio n. A738

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Alberto Palmisani
Ord. Ingg. Prov. di Padova n° 3174

MANDANTE:
Net Engineering - Varna Ingegneria
NET INGENIERING - VAMS Ingegneria

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dott. Ing. Ettore De Cesiron De La Grenetras

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE

INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE

Planimetria Opere a Verde - Svincolo Ovest

PROGETTO	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
MSVE14	E	Integrazione a seguito di Istruttoria MIC	04.2022	F. VILARDO	R. SCETTINO	P. MAZZALAI
MSVE14	E	Emissione a seguito di Istruttoria Anas	02.2022	F. VILARDO	R. SCETTINO	P. MAZZALAI
MSVE14	E	Emissione	12.2021	F. VILARDO	R. SCETTINO	P. MAZZALAI