



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
- Piantumazione con alberatura locale (PAL): Hedera Helix, Acer pseudoplatanus
- Elementi lineari rampicanti (ERL): Hedera Helix, Lonicera Caprifolium

OPERE DI PROTEZIONE FAUNISTICA

- G - Passaggi faunistici

TIPOLOGIA ERL: FASCIA DI ELEMENTI RAMPICANTI LINEARI²

TAPPEZZANTI	(n.1 piante ogni 0.5 m)	% UTILIZZO	N° ESSENZE
HA	Hedera Helix	43 %	73
LC	Lonicera Caprifolium	57 %	104

TIPOLOGIA ELA: ELEMENTI LINEARI ARBUSTIVI²

TAPPEZZANTI	(n.1 piante ogni 0.5 m)	% UTILIZZO	N° ESSENZE
VL	Viburnum Lantana	40 %	210
VO	Viburnum Opulus	40 %	210
CM	Cornus Mas	20 %	117

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	42,86	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	Volume	Superficie
Faggio	40	128	128
Albero di noce	30	180	180

TIPOLOGIA SA: ELEMENTI SINGOLI ARBUSTIVI²

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

Cornus sanguinea

Planta 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 cespugli, 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-violetto assunto dalle foglie in autunno e dai getti giovani.

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia
Via E. Matteotti, 49 - 30172 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: cas@sanasgroup.it - www.sanasgroup.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 alla Anas S.p.A. (L. 130/2003 convertita con L. 178/2003)
Sede Legale: Via Morozzino, 10 - 00185 Roma - T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 445324
Pec: mail@sanasgroup.it

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Ior. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02133881003 C.F. 8020845087

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° 626

CAPOGRUPPO MANDATARIA:
Systra SWS Engineering Spa

IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Massimo Pietrantonio
Ordine dei Geologi Regione Lazio n. AT38

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 ENGINEERING - VAMS

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

INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE E OPERE A VERDE
Planimetria Opere a Verde - Svincolo Ovest

PROGETTO	LV. PROJ. ANNO N. PROJ.	MSVE14	E	21	03	CODICE ELAB.	T0101A01AMBPL04	REVISIONE	SCALA:
B	Emissione a seguito di istruttoria Anas							02.2021	F. VILARDO R. SCHETTINO P. MAZZALAI
A	Emissione							12.2021	F. VILARDO R. SCHETTINO P. MAZZALAI
REV.	DESCRIZIONE							DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO