



**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
- H - Interventi di mitigazione sulle rotonde
- D - Fascia di piantumazione rampanti per la copertura delle barriere antirumore
- E - Inerbimento scarpate
- F - Prato fiorito
- G - Ripristino aree prative

**Interventi per la permeabilità faunistica**

- B - Rimboscimento delle aree nei pressi delle aree boscate in prossimità degli ingressi degli ecodotti
- Ecodotti

**Opere di sostegno**

- Os.A Paratia con rivestimento in pannelli di cls e finitura in pietra locale
- Os.B Muro con rivestimento in pannelli di cls e finitura in pietra locale
- VI.A Viadotto spalle rivestite con pannelli in cls e finitura in pietra locale
- Os.C Terra armata con rivestimento in pannelli di cls e finitura in pietra locale
- VI.B Viadotto impalcato in acciaio tipo "corten"
- VI.C Viadotto spalle colore RAL 8000

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
Via E. Milosevich, 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 Montebelluna, 16 - 00155 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. 80268450587

**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 progetto  
Tavola 3 di 4

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	MSVE14E2102-T00IA00AMBPP03		
LIV. PROG.			
N. PROG.			
CODICE ELAB.	T00IA00AMBPP03	C	1:1000
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