



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. Millosevich, 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 Manzoni, 16 - 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. Arch. Provincia di Firenze n. 7206

INTERVENTI DI MITIGAZIONE PAESAGGISTICO/AMBIENTALE

Planimetria di progetto

Tavola 4 di 4

| CODICE PROGETTO | | NOME FILE: MSVE14E2102-T00IA00AMBPP04 | | REVISIONE | SCALA: | |
|-----------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------|--------------|------------|----------------|
| PROGETTO | LIV. PROG. | N. PROG. | CODICE ELAB. | | | |
| MSVE14 | E | 2102 | T00IA00AMBPP04 | 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 |