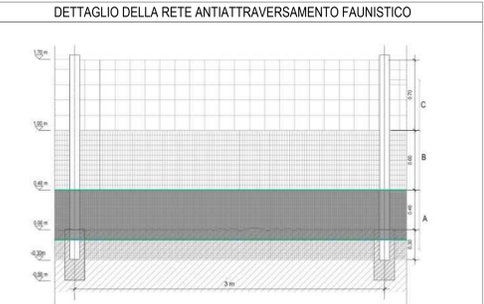


- LEGENDA - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE**
- OPERE A VERDE**
- A - Interventi di mitigazione sulle rotture Est ed Ovest
  - B - Sistemazione a verde delle pertinenze stradali e delle aree intersece
  - B - Sistemazione a verde delle pertinenze stradali e delle aree intersece - variante pista ciclabile
  - C - Ripristino delle aree di cantiere
  - D - Rimboscamento delle opere strutturali della galleria oval'
  - E - Sistemazione a verde della riprofitura di Fargine del Rio B6
  - F - Sistemazione a verde delle opere di sostegno e del fabbricato tecnologico
  - G - Sottopasso faunistico
- OPERE DI SOSTEGNO**
- Rodimento in lastre in pietra locale
- OPERE DI PROTEZIONE FAUNISTICA DURANTE LA FASE DI CANTIERE**
- Barriere antiattraversamento

- LEGENDA**
- Cantieri operativi
  - Campo base
  - Valdità provvisoria
  - Reticolo idrografico



Il progetto, prende in considerazione l'esigenza di impiegare barriere antirumore mobili nei punti in cui avverranno le lavorazioni maggiormente impattanti, con attenzione sia al ricettore umano che a quello faunistico. Per le porzioni non recintate con newjersey, si prevede l'impiego di una barriera anti-attraversamento faunistico a maglia differenziata nella porzione inferiore e superiore. In particolare, la parte inferiore, per i primi 40cm, dovrà avere una maglia molto fitta (4 x 4 mm) al fine di evitare l'ingresso di anelli e rettili; la parte superiore dovrà avere maglia pari a 15 x 15 cm, al fine di evitare l'ingresso di mammiferi. La rete dovrà essere inoltre interrotta per almeno 30 centimetri per evitare lo sozzamento da parte degli animali scavatori.

**NOTE**

1. Il rimboscamento previsto nell'interno delle opere strutturali in galleria è previsto in corrispondenza delle aree boschive individuate dalla Carta Regionale Forestale del Veneto, riportata anche all'interno dell'elaborato T00-IA00-AMB-CT01-A.



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Struttura Territoriale Veneto e Friuli Venezia Giulia  
Via E. Milaneschi, 49 - 30172 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321  
Pec: [veneto@sanas.it](mailto:veneto@sanas.it) - [www.sanas.it](http://www.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 444611 - F (+39) 06 4456224  
Pec: [mail@sanas.it](mailto:mail@sanas.it)

Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Ior. R.E.A. 1024951 - P.IVA 02193881003 - C.F. 80208450587

**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:  
Dot. Ing. Paolo Mazzalai  
Ord. Ingg. Prov. di Trento n° 828

CAPOGRUPPO MANDATARIA:  
Systra SWS Engineering Spa

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO  
**SYSTRA SWS** Ing. Paolo Mazzalai  
ISCRIZIONE ALBO N° 828

IL GEOLOGO:  
Dot. Geol. Massimo Pietrantoni  
Ordine dei Geologi Regione Lazio n. AT38

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

MANDANTE:  
Net Engineering Varna Ingegneria  
**NET INGENNERING** **VAMS**

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
Dot. Ing. Ettore De Cesbron De La Grenetias

**INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO-AMBIENTALE**  
INTERVENTI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E OPERE A VERDE  
Planimetria Generale degli Interventi di Inserimento Paesaggistico ed Ambientale

PROGETTO	LV. PROJ. ANNO	N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
MSVE14	E	2103	MSVE14-E-2103-T00-IA01-AMB-PL-02-C	C	1:1.000
C	Integrazione a seguito di istruttoria MIC		04.2022	M.L.CASCELLI R. SCHETTINO P. MAZZALAI	
B	Emissione a seguito di istruttoria Anas		02.2022	M.L.CASCELLI R. SCHETTINO P. MAZZALAI	
A	Emissione		12.2021	M.L.CASCELLI R. SCHETTINO P. MAZZALAI	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO