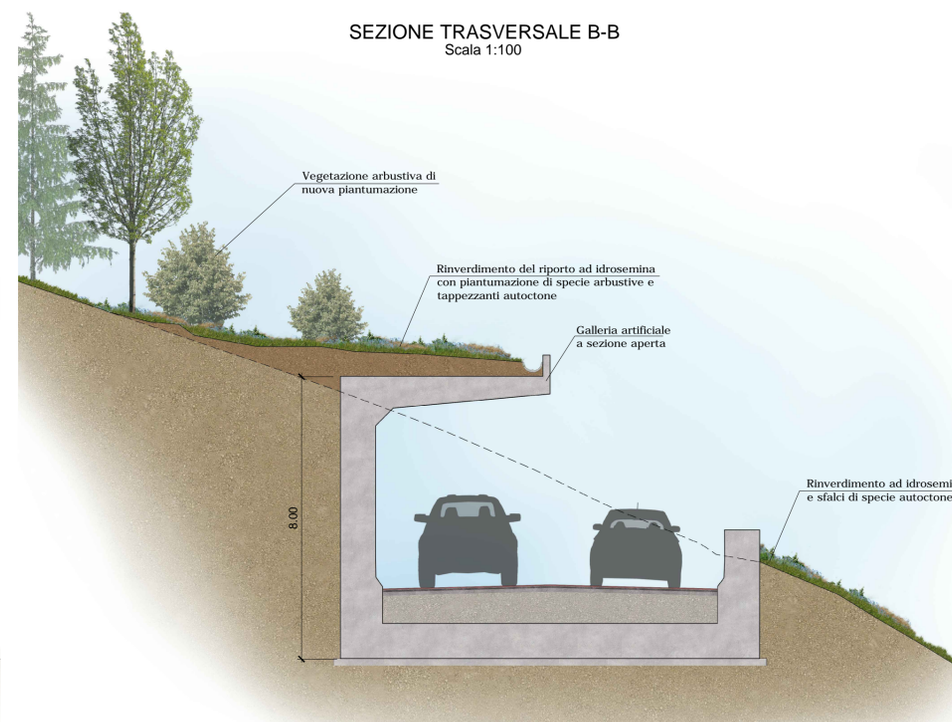


FINITURE E MATERIALI
Strato di usura con inerti in porfido, di tipo "drenante e fonoassorbente"
Calcestruzzi pigmentati
Rivestimenti in pietra locale con posa in opera a mano
OPERE A VERDE
Rinverdimenti dei riporti sulle coperture con idrosemina e dove necessario per la creazione di continuità paesaggistica con la vegetazione esistente con piantumazione di specie arbustive e tappezzanti autoctone
Rinverdimenti dei riporti e degli scavi sul lato sfinestrato con idrosemina e sfalci di specie autoctone ricavati dalle aree limitrofe all'intervento



Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneto
 Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
 Pac. anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Sede Legale
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 444461 - F [+39] 06 4456224
 Pac. 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. n° 51 "di Alemagna"
 Provincia di Belluno
 Piano straordinario per l'accessibilità
 a Cortina 2021
 Attraversamento dell'abitato di San Vito di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
 Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZANNONER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. Geol. Massimo Pietrantoni Ordine Ingegneri Roma n. A-38713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 138		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANGINELLI
N. ELABORATO:		PROTOCOLLO: DATA:

VALUTAZIONE PRELIMINARE AMBIENTALE E PAESAGGISTICA
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
 Interventi di mitigazione. Gallerie artificiali antirumore

CODICE PROGETTO PROGETTO: MSVE14 D 1718	NOME FILE T00IA02AMBST06_A	REVISIONE A	SCALA: 1:100
CODICE ELAB.: T00IA02AMBST06			
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO