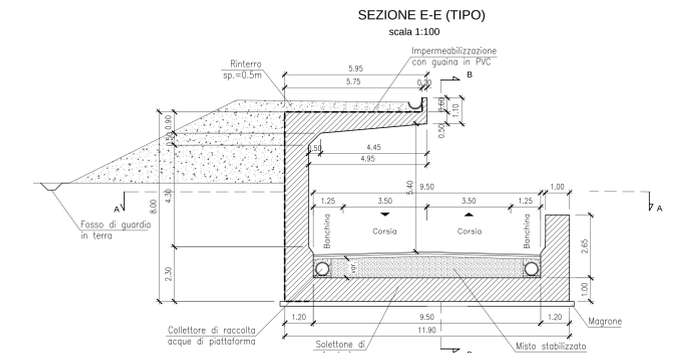
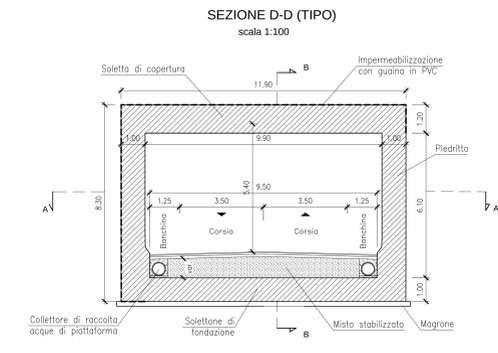
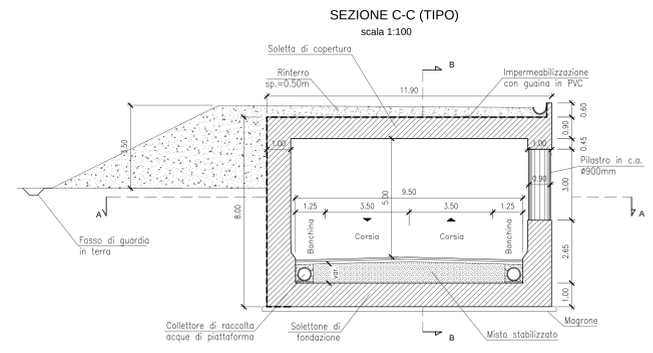


TABELLA MATERIALI	
Calcestruzzo per fondazioni	
classe di resistenza	C28/35 (R _{yk} = 35 MPa)
classe di esposizione	XC2
rapporto A/C	<= 0.60
contenuto di cemento	>= 320 kg/m ³
classe di consistenza	>= S4
diámetro inerte	<= 30mm
Calcestruzzo per muri, piedili e colonne	
classe di resistenza	C32/40 (R _{yk} = 40 MPa)
classe di esposizione	XF2
rapporto A/C	<= 0.50
contenuto di cemento	>= 340 kg/m ³
contenuto di aria	>= 3%
classe di consistenza	>= S4
diámetro inerte	<= 25mm
Calcestruzzo soletta superiore	
classe di resistenza	C35/45 (R _{yk} = 45 MPa)
classe di esposizione	XF4
rapporto A/C	<= 0.45
contenuto di cemento	>= 360 kg/m ³
contenuto di aria	>= 3%
classe di consistenza	S5
diámetro inerte	<= 25mm
Calcestruzzo per magrone	
classe di resistenza	C12/15 (R _{yk} = 15 MPa)
Acciaio armatura ordinaria	
Barre ad aderenza migliorata tipo B450 C (controllata in stabilimento)	



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 Compartimentale Veneto

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuela AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMATELLO Arch. Lisa ZAVANIER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: Ing. Enel Massimo Pizzanelli Cortina Design Bureau s.r.l. 2013 Cortina Design Lab s.r.l. 208		VISIO RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gabriella MANONELLI
PROTOCOLLO: DATA:		

OPERE D'ARTE MAGGIORI
GALLERIE ARTIFICIALI

Galleria artificiale km 0+487 - 0+670. Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale tipo

CODICE PROGETTO: PROGETTO: MSVE14 DIPARTIMENTO: D171B	NOME FILE: TOOGA01STR02_B	REVISIONE: B	SCALA: 1:200/100
CODICE ELABORAZIONE: T00GA01STR0102		REVISIONE: B	
REVISIONE: B		DATA: DICEMBRE 2018	
EMMISSIONE: A		DATA: LUGLIO 2017	
REV.	DESCRIZIONE:	DATA:	REDAITTO:
			VERIFICATO:
			APPROVATO: