



TABELLA MATERIALI

Calcestruzzo per fondazioni
 classe di resistenza C28/35 ($R_{ak} = 35$ MPa)
 classe di esposizione XC2
 rapporto A/C ≤ 0.60
 contenuto di cemento ≥ 320 kg/m³
 classe di consistenza $\geq S4$
 diametro inerte ≤ 30 mm

Calcestruzzo per muri, piedritti e colonne
 classe di resistenza C32/40 ($R_{ak} = 40$ MPa)
 classe di esposizione XF2
 rapporto A/C ≤ 0.50
 contenuto di cemento ≥ 340 kg/m³
 contenuto di aria $\geq 3\%$
 classe di consistenza $\geq S4$
 diametro inerte ≤ 25 mm

Calcestruzzo soletta superiore
 classe di resistenza C35/45 ($R_{ak} = 45$ MPa)
 classe di esposizione XF4
 rapporto A/C ≤ 0.45
 contenuto di cemento ≥ 360 kg/m³
 contenuto di aria $\geq 3\%$
 classe di consistenza $\geq S5$
 diametro inerte ≤ 25 mm

Calcestruzzo per magrone
 classe di resistenza C12/15 ($R_{ak} = 15$ MPa)

Acciaio armatura ordinaria
 Barre ad aderenza migliorata tipo B450 C
 (controllata in stabilimento)

anas Coordinamento Territoriale Nord Est
 Area Compartmentale Veneto
 Via E. Missonoviz, 49 - 30173 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
 Piac: anas.veneto@postacert.ansp.veneto.it - www.ansp.veneto.it

cortina 2021

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: INTEGRA Ing. Geol. Massimo Pietrangeli Ondine Ing. Geol. A. P. A. 758		vbto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Gabriella MANGINELLI
PROTOCOLLO: DATA:		

N. ELABORATO:
OPERE D'ARTE MAGGIORI
 GALLERIE ARTIFICIALI
 Galleria artificiale km 0+870 - 0+960. Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: MSVE14D1718	LIV. PROG.: TOOGA02STRD102_B		
CODICE ELAB.: TOOGA02STRD102		B	1:200/100

D				
C				
B	REVISIONE	DECEMBRE 2018		
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO APPROVATO