



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, piediti 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 od osterzo migliorato tipo B450 C
 (controllato in stabilimento)

anas
 Area Compartmentale Veneto
 Via E. Miliosovich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
 P.ec. anas.veneto@postacert.stradanav.it - www.stradanav.it

cortina 2021
 Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Sede Legale
 Via Manzanbato, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
 P.ec. anas@postacert.stradanav.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: **INTEGRA**
 Ing. Geol. Massimo Pietrantoni
 Ordine Ingegneri Roma n. A-26213
 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 738
 visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Gabriella MANGIONELLI

N. ELABORATO: **OPERE D'ARTE MAGGIORI**
 GALLERIE ARTIFICIALI
 Galleria artificiale km 0+487 - 0+670. Pianta, sezione longitudinale e sezione trasversale tipo

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: MSVE14	100GA01STR02_C		
ELABORAZIONE: D1718	CODICE ELAB.: T00GA01STRD102		
D			
C	REVISIONE	MAGGIO 2019	
B	REVISIONE	DICEMBRE 2018	
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO