

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO:

- strutturale: Rck ≥ 35MPa
- cls magro: Rck ≥ 15MPa
- riempimento: Rck ≥ 15MPa
- Classe di esposizione XC2, XC4; XA2 Norma UNI EN 206-1

ACCIAI:

- ARMATURA: B450C

DRENAGGI:

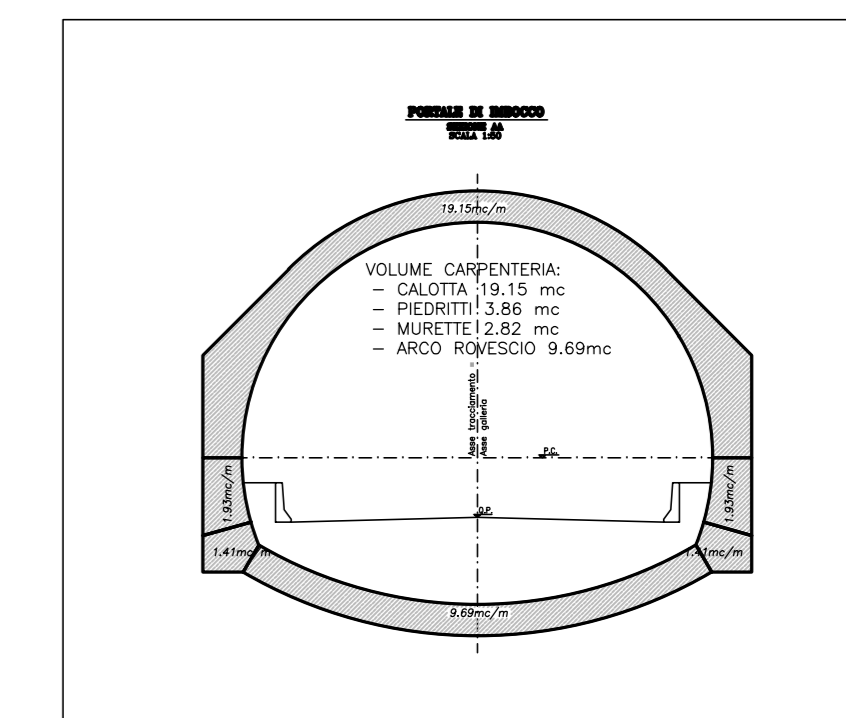
- tubi microforati in PVC ad alta resistenza (4.5MPa alla trazione), diametro esterno φ≥60mm sp. 5mm, preforo φ91mm rivestiti con TNT

TNT:

- Strato di tessuto non tessuto di 500gr/mq a filo continuo

IMPERMEABILIZZAZIONE IN PVC:

- teli per impermeabilizzazione: sp. = 2±0.5mm, γ ≥1.3g/cm³
- Strato di tessuto non tessuto di 500gr/mq a filo continuo



INCIDENZA ARMATURA ARCO ROVESCIO E MURETTE - 90 kg/mc
INCIDENZA ARMATURA PIEDRITTI E CALOTTA - 100 kg/mc
INCIDENZA ARMATURA PORTALE - 130 kg/mc

Sanas
Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartimentale Veneto
Via U. Mikoloni, 31 - 31173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pec: anas.veneto@postacert.stradanus.it - www.stradanus.it
Anas S.p.A. - Società con Sede Unica
Sede Legale
Via Moncaliano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pec: anas@postacert.stradanus.it
Cap. Soc. Euro 2.200.000.000.00 Incr. R.E.A. 1024951 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208450587

Cortina 2021
S.S. n° 51 "di Alemagna"
Provincia di Belluno
Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021
Attraversamento dell'abitato di Valle 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. Emanuelo AMICI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Dott. Marco FORMICELLO
Arch. Lisa ZANNONER

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:
zolet
SINT
STUDIO TECNICO
ING. PUCCINELLI

visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Gabriella MANGINELLI

PROTOCOLLO:
DATA:

N. ELABORATO:
GALLERIA NATURALE VALLE DI CADORE
IMBOCCO OVEST
CARPENTERIA PORTALE

PROGETTO	LV. PROJ.	N. PROJ.	CODICE ELAB.	REVISIONE	SCALA:
MSVE14	D	1711	P00GA02OSTD105	A	1:50-1:100

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	28/07/17	P.POGGI	M.PUCCINELLI	P.CARLUCCI