



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

GETTO DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER MAGRONE E PIRE DI SOTTOFONDAZIONE CON CEMENTO: 300 Kg/mc

CALCESTRUZZO PER GETTO IN OPERA

- CLS A PRESTAZIONE GARANTITA CONFEZIONATO SECONDO LE UNI 11104
- CLASSE DI RESISTENZA MINIMA A COMPRESSIONE: C 28/35
- CLASSE DI ESPOSIZIONE: XC3
- SLUMP: S4
- DIAMETRO MASSIMO DELL'INERTE= 32 mm
- COPRIFERRO: 45 mm
- ACCIAI PER ARMATURA ORDINARIA - TIPO B450C

INCIDENZA = 120 kg / mc

anas
Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartmentale Veneta
Via E. Millesimo, 49 - 30173 Venezia Mestre - T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pia.anas.veneto@protezionecivile.veneto.it - www.ansabelluno.it

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 Veneta

IL PROGETTISTA: Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI	IL GEOLOGO: Geol. Emanuele AMICI	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZAVINCHER
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA Ing. Grad. Massimo Palmieri Viale Magenta, 10 - 00185 Roma - T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 445624 Pia.ana@protezionecivile.veneto.it Cap. Soc. Euro 2.289.892.000,00 Ior. R.E.A. 102451 P.IVA 02133681003 - C.F. 80208405987		VITE: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gabriella MANCONELLI
N. ELABORATO:		PROTOCOLLO: DATA:

IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE
Vasca trattamento acque di piattaforma - Carpenteria

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	TO01000DRCP01_A		
MSVE14	D1718	A	varie
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2017	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO