



- ### SPECIFICHE MATERIALI:
- Impermeabilizzazione:**
- Geotessile di peso non inferiore a 300 g/m<sup>2</sup>
  - Resistenza a trazione: P 1900 N/5cm
  - Guaina in PVC spessore: P 2mm a 5% (UNI 9202/8)
  - Peso specifico: P 1,30 g/cm<sup>3</sup> ± 2% (UNI 7092)
  - Resistenza a trazione: > 1700 N/cm<sup>2</sup> (DIN 16938 E)
  - Allungamento a rottura: 300% (DIN 16938 E)
  - Resistenza a compressione: > 300 N/cm<sup>2</sup>
  - Durezza a shore: 75 (DIN 53505)
  - Pioggia a freddo: -20°C (DIN 16938)
  - Resistenza al calore: +70°C (DIN 53372)
  - Resistenza al freddo: -40°C
  - Impurezze: illimitata
- Manufatti prefabbricati:**
- Fosso di guardia in elementi prefabbricati di c.a.v.
  - Rck >30 N/mm<sup>2</sup>
  - Tubi in PEAD UNI 10968-1
  - classe Sn B N/m<sup>2</sup>
  - Pozzetti in PEAD UNI 10968-1 P 30 Mpa
  - classe Sn B N/m<sup>2</sup>
  - Cunette prefabbricate in calcestruzzo
  - cemento tipo HA-LI 42,5R
  - classe di resistenza C25/30, classi di esposizione XC2, XF2
  - Canaletta prefabbricata 20x25 cm in PEAD
  - conforme Norma UNI 1433-2008
- Dispositivi di coronamento:**
- Chiusini e griglie carrabili con controtebio in ghisa sferoidale (tebio diversa indicazione) (secondo UNI EN 124)
  - Classe: D400 con elementi di bloccaggio
  - Chiusini e griglie carrabili con controtebio in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
  - Classe: C250 con elementi di bloccaggio
  - Dispositivi non carrabili con controtebio in acciaio zincato a caldo (secondo UNI EN 124)
  - Classe: B128
- Riempimenti ed opere in cls non armato:**
- Rivestimento collettori
  - Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa
  - Elementi marginali
  - Conglomerato cementizio: Rck P 25 Mpa

Coordinamento Territoriale Nord Est

Area Compartimentale Veneto  
Via E. Milonich, 49 - 31173 Venezia Mestre T [+39] 041 201411 - F [+39] 041 531721  
Pia.soc.veneto@protezionecivileveneto.it - www.iranbanca.it

Anas S.p.A. - Società con Socio Unico  
Sede Legale  
Via Montebellano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456224  
Pia.soc@protezionecivileveneto.it  
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024951 P.IVA 0213681003 - C.F. 802846567

## S.S. n° 51 "di Alemagna"

Provincia di Belluno

Piano straordinario per l'accessibilità a Cortina 2021

Miglioramento della viabilità di accesso all'abitato di cortina

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.

Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale Veneto

<p>IL PROGETTISTA:</p> <p>Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI</p>	<p>IL GEOLOGO:</p> <p>Geol. Emanuel AMICI</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>Dott. Marco FORMENTELLO Arch. Lisa ZAVANZONER</p>
<p>ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE:</p> <p><b>INTEGRA</b> Ing. Geol. Massimo Pietrangeli Indirizzo Legale: Venezia - n. 36114 Odero - Contr. Lupa A.P. n. 728</p>		
<p>N. ELABORATO:</p> <p style="text-align: center;"><b>IDROLOGIA E IDRAULICA</b> <b>SISTEMA DI DRENAGGIO DEL CORPO STRADALE</b> Drenaggio di piattaforma - Particolari</p>		

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	T00D00D001_A		varie
MSIVE14	D11728		
ELAB.	T001D001DRD101		
D			
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO