



LEGENDA CARTA GEOMORFOLOGICA

FORME STRUTTURALI

--- Faglia presunta

FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

	Nicchia di frana		Falda detritica
	Nicchia di frana non attiva		Canalone trasporto rapido di detrito
	Corpo di frana di colamento		Corpo di frana di colamento non attiva
	Corpo di frana di scorrimento		Deformazione gravitativa profonda di versante

FORME FLUVIALI, FLUVIOGLACIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO

	Antica direzione di scorrimento		Solco di ruscellamento concentrato
	Orio di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore a 5 metri		Conoide torrentizio di origine mista con pendenza superiore al 10%, stabilizzato
	Orio di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza fra 5 e 10 metri		Cono da trasporto di massa
	Depressione paluste		

FORME GLACIALI O CRIONIVALI

	Canalone di valanga		Cordone morenico
--	---------------------	--	------------------

Sanas
 Area Compartmentale Veneto
 Via E. Millosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T [+39] 041 2911411 - F [+39] 041 5317321
 Pec: anas.veneto@postacert.stradanas.it - www.stradanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
 Sede Legale
 Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T [+39] 06 44461 - F [+39] 06 4456244
 Pec: anas@postacert.stradanas.it
 Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. 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 San Vito di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
 Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartmentale Veneto

IL PROGETTISTA: <i>Ing. Pietro Leonardo CARLUCCI</i>	IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuela AMICI</i>	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <i>Dott. Marco FORMENTELLO</i> <i>Arch. Lisa ZANNONER</i>
ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE: INTEGRA <small>Ing. Geol. Massimo Pietrantonio Ordine Ingegneri Roma n. A. 36713 Ordine Geologi Lazio A.P. n. 738</small>		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Gabriella MANGINELLI</i>
N. ELABORATO:		PROTOCOLLO: DATA:

GEOLOGIA - GEOTECNICA
Carta Geomorfologica

CODICE PROGETTO		NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.		
M S V E 14	D	17 18		
CODICE ELAB.		T O G E O G E O C G O 2	A	1:5000
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	SETTEMBRE 2017		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO