



- LEGENDA**
- Depositi molto permeabili per porosità**
Sono costituiti da depositi alluvionali e fluvioglaciali in prevalenza a matrice ghiaiosa e sabbiosa presenti nella zona di fondovalle, depositi detritici e morenici ai piedi dei versanti. Nei depositi detritici e alluvionali a quote più elevate è normalmente assente il deflusso superficiale che in occasione di eventi piovosi e persistenti saturano i livelli più superficiali generando deflussi consistenti con elevato trasporto solido verso valle
 - Depositi mediamente permeabili per porosità**
Sono compresi i depositi glaciali e fluvioglaciali caratterizzati da coefficienti di permeabilità variabili, in genere medio-bassi, in funzione della distribuzione granulometrica e di eventuali presenze di lenti e livelli a prevalente matrice fine
 - Depositi praticamente impermeabili**
Sono compresi i terreni di natura argillosa-limosa, a volte torbosa, di origine palustre e di torbiera. La scarsa permeabilità di tali terreni favorisce nelle aree pianeggianti o poco inclinate il ristagno superficiale con formazione spesso di zone paludose e torbiere.
 - Rocce molto permeabili per fessurazione e carsismo**
Sono comprese le dolomie e i calcari ben stratificati attribuibili alle formazioni di piattaforma triassica. Si tratta di rocce che per fratturazione e loro composizione chimica, possono dare luogo a risorse idriche sotterranee di rilievo, anche per carsismo.
 - Rocce mediamente permeabili per fessurazione e carsismo**
Si tratta di rocce carbonatiche terrigene, che data la loro varietà litologica all'interno della stessa formazione, possono presentare permeabilità molto differenti, da medio alta a medio bassa, con possibili fenomeni di carsismo e sprofondamenti doliniformi
 - Rocce poco permeabili per fessurazione**
Sono comprese rocce calcaree e calcaree terrigene in genere ben stratificate, con alteranza di arenarie, siltiti e argilliti. In generale sono poco permeabili per fessurazione, anche se localmente, alcuni litotipi calcarei possono presentare permeabilità più elevate
 - Idrografia corsi d'acqua naturali ed artificiali**
 - Perimetrazione bacini**

ART VL RM FR 709 04 91 004N 01

- LEGENDA SONDEGGI**
- SC00** Sondaggio a carotaggio continuo
 - DPSH00** Prova penetrometrica dinamica super pesante
 - LSRF_00** Profilo sismico a rifrazione
 - MASW_00** Prova sismica MASW
 - ERT_00** Tomografia elettrica




Coordinamento Territoriale Nord Est
Area Compartimentale Veneto
Via E. Milosevich, 49 - 30173 Venezia Mestre T (+39) 041 2911411 - F (+39) 041 5317321
Pac anas.veneto@postacert.stradeanas.it - www.stradeanas.it
Anas S.p.A. - Società con Socio Unico
Sede Legale
Via Monzambano, 10 - 00185 Roma T (+39) 06 44461 - F (+39) 06 4456224
Pac anas@postacert.stradeanas.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
Tai di Cadore

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE ANAS S.p.A.
Coordinamento Territoriale Nord Est - Area Compartimentale 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:  ART Ambiente Risorse Territorio art strada Pietro Del Pado 12/A, 48121 Parma tel. 199-021 09091 fax 199-021 09099 www.artambiente.org info@artambiente.org		visto: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO <i>Ing. Gabriella MANGINELLI</i>
DIRETTORE TECNICO: <i>Dott. Ing. Ivo Fresia</i>		PROTOCOLLO: DATA:

Geologia e Geotecnica
Geologia
Carta Idrogeologica

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO MSVE14 D 1709	T00-GE00-GE0-CI01_B-CartaIdrogeologica.dwg	B	1 : 5000
	CODICE ELAB. T00GE00GEOCI01		
D			
C			
B	SONDEGGI INTEGRATIVI	OTTOBRE 2017	G. VILLA R. MALCOTTI I. FRESIA
A	EMISSIONE	LUGLIO 2017	G. VILLA R. MALCOTTI I. FRESIA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO