



### ELEMENTI GEOLOGICO STRUTTURALI

0	REPORTO	2	DEPOSITI DETRITICI ALLUVIONALI E PALEOGRANA
1	ROCCHE DOLOMITICHE CALCARIEE E TOLCARICHE	3	DEPOSITI FLUVIALI TERRAZZATI FLUVIOGLACIALI E GLACIALI
3	DEPOSITI ALLUVIONALI ATTUALI		

—	Faglia principale	—	TETTONICA	—	Faglia diretta
—	Faglia secondaria	—	Faglia carta	—	Faglia inversa
—	Asse di sinclinale	—	Faglia presunta	—	Faglia trascorrente
—	Asse di anticlinale				

NOTA: Ubicazione e caratteristiche delle faglie sono state desunte dal rilievo geologico di superficie, dallo studio delle foto aeree e dalla cartografia CARIS scale 1:50000 foglio 02 Aaigo  
 IDROGRAFIA  
 Reticolo idrografico

### FORME FLUVIALI, FLUVIOGLACIALI E DI VERSANTE DOVUTE AL DILAVAMENTO

ACTIVE	NON ACTIVE	ACTIVE	NON ACTIVE
Fora	Solo da ruscellamento concentrato	Superficie con forme di dilavamento/erosione diffuse	Superficie con forme di dilavamento/erosione diffuse
Vallecola a "V"	Vallecola a conca	Orto di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo	Orto di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo
Traccia di corso d'acqua estirto	Traccia di corso d'acqua estirto a canali intrecciati		
Traccia di scaricatore fluvio-glaciale estirto	Antica direzione di scorrimento		

### FORME DI VERSANTE DOVUTE ALLA GRAVITA'

ACTIVE	NON ACTIVE	ACTIVE	NON ACTIVE
Niche di frana: di scivolamento, di colamento, orto di scarpata di degradazione, canalone con scariche detritiche, orto di scarpata		Corpo di frana: di scivolamento, di colamento, cono detritico	

### FORME DI ACCUMULO E RELATIVI DEPOSITI

ACTIVE	NON ACTIVE	ACTIVE	NON ACTIVE
Conode alluvionale		Conode alluvionale	

FORME VULCANICHE  
 Neck basaltico esplosione paleogeologica

FORME GLACIALI  
 Cordone morenico

### FORME CARSIICHE

●	Cavità carsica/grotta (progetto definitivo 1995)
●	Cavità carsica/grotta (regione veneto)
●	Cavità carsica/grotta, sviluppo>300 (catasto grotte veneto)
●	Cavità carsica/grotta, sviluppo>300 profondità>200 (catasto grotte veneto)
●	Grotta (filevo 2016)
●	Dolina

### FORME ANTROPICHE

—	Cava
—	Orto di scarpata di cava
—	Diccanza
—	Diga
—	Briglia
—	Opere di difesa spondale

Autostrada/Brescia Verona Vicenza Padova SpA  
 Via Flavio Gioia 71 - 37135 Verona  
 Tel. 0456722222 Fax 0456300001 Casella Postale 46048 www.autostrada.it  
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

**AUTOSTRADA VALDASTICO A31 NORD**  
**1° LOTTO**  
**Piovene Rocchette - Valle dell'Astico**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA Area Costruzioni Autostradali  
 CAPO COMMITTEA PER LA PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Gianluigi Costantini

PRESTATORI DI SERVIZI:  
**CONSORZIO RAETIA**  
 RESPONSABILE PROGETTAZIONE: Ing. Alberto Scati  
 RESPONSABILE VERIFICA: Ing. Alberto Scati  
 TECNICO: Ing. Alberto Scati

PROGETTAZIONE:  
 RESPONSABILE: Ing. G. Casati  
 INGEGNERE: Ing. G. F. Perino  
 RESPONSABILE: Ing. A. Reno  
 INGEGNERE: Ing. S. Prossini  
 INGEGNERE: Ing. G. V. Passero

ELABORATO: STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO GEOLOGIA E GEOMORFOLOGIA CARTE GEOMORFOLOGICHE CARTA GEOMORFOLOGICA - Tav. 4

Progressivo: **03 06 03 001 02**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA	1:5000
01	19/03/2017	PRIMA EMISSIONE	ING. ALBERTO SCATI	ING. ALBERTO SCATI	ING. ALBERTO SCATI	NOME FILE: J16L1_03_06_03_001_0405_0PD_02.dwg	
02	03/06/2017	MODIFICAZIONE PER VERIFICA	ING. ALBERTO SCATI	ING. ALBERTO SCATI	ING. ALBERTO SCATI	DI: PROJ02	RS UL 02
03	06/03/2017	RECUPERO/OSSELAZIONE	ING. ALBERTO SCATI	ING. ALBERTO SCATI	ING. ALBERTO SCATI	J16L1_03_06_03_001_0405_0PD_02	

I PRODOTTI DI QUESTA OPERAZIONE SONO DESTINATI ALL'USO INTERNO DELLA RAETIA. IL CLIENTE NON È RESPONSABILE PER IL CONTENUTO DEI DATI. IL CLIENTE NON È RESPONSABILE PER IL CONTENUTO DEI DATI. IL CLIENTE NON È RESPONSABILE PER IL CONTENUTO DEI DATI.