



QUADRO D'UNIONE
Scala 1:100.000

LEGENDA

--- TRATTO IN GALLERIA
— TRATTO ALL'APERTO

TOPONOMASTICA
 PROVINCIA DI VICENZA - REGIONE VENETO
 VELO D'ASTICO
 NOME PROVINCIA - NOME REGIONE
 NOME COMUNE
 --- CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE
 CONFINE COMUNALE

0 100 500m
Scala 1:50000

CLASSI DI ZONIZZAZIONE SISMICA
(Classificazione in base all'OPF P.C.M. n°3276 del 20/03/2003)

Classe 3	Classe 4	
Materiali sciolti	Substrato roccioso	
Conoidi detritici	Conoidi alluvionali (o mista)	
Faglia principale	Faglia certa	TTTT Faglia diretta
Faglia secondaria	Faglia presunta	YY Faglia inversa
Asse di sinclinale	Asse di anticlinale	== Faglia trascorrente

NOTA: Ubicazione e caratteristiche delle faglie sono state desunte dal rilievo geologico di superficie, dallo studio delle foto aeree e dalla cartografia CARG scala 1:50000 foglio 82 Asiago

Vs30-1 Prova per determinazione Vs30

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

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

PROGETTAZIONE: Ing. G. Casati, Ing. G. F. Ferraro, Ing. A. Rizzo, Ing. G. E. Fressi, Ing. S. Fressi, Ing. G. V. Federo

ELABORATO: STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO SISMICO ZONAZIONE SISMICA COROGRAFIA MACROZONAZIONE - TAV. 3

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA
01	03/09/02	PRIMA EMISSIONE	ING. G. CASATI	ING. G. CASATI	ING. G. CASATI	1:5000
02	09/02/02	MODIFICHE PER VERIFICA	ING. G. CASATI	ING. G. CASATI	ING. G. CASATI	1:5000
03	02/01/02	RECUPERO OSSERVAZIONI	ING. G. CASATI	ING. G. CASATI	ING. G. CASATI	1:5000

Programma: 03 09 02 001 02
 Progetto: J16L1_03_02_001_0305_0PD_02