



QUADRO D'UNIONE
Scala 1:100.000

LEGENDA

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'art. 17 c. 1° del D.M. 26/03/2002)

Classe 3
 Materiali sciolti
 Conoidi detritici
 Faglia principale
 Faglia secondaria
 Asse di sinclinale

Classe 4
 Substrato roccioso
 Conoidi alluvionali (o mista)
 Faglia certa
 Faglia presunta
 Asse di anticlinale

TTTT Faglia diretta
 YY Faglia inversa
 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

Autostada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Fiano Gino 71, 37136 Verona
 Tel. 0456272222 Fax 0456200051 C.soletta Padova 481041 www.autostada.it
 AREA COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

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

PROGETTO DEFINITIVO

COMITENTE: S.p.A. AUTOSTRADA BRESCIA VERONA VICENZA PADOVA
 Area Costruzioni Autostradali

PROGETTAZIONE: Ing. G. Casati
 Ing. G. F. Ferraro
 Ing. A. Rizzo
 Ing. S. Rossi
 Ing. V. Federo

ELABORATO: STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO SISMICO
 ZONAZIONE SISMICA
 COROGRAFIA MACROZONAZIONE - TAV. 1

Rev. Data Descrizione Redazione Controllo Approvazione

II	03/09/02	PRIMA EMISSIONE	TECNICALI - TRUSSARDI	FREDA	RENGO	SCALA: 1:5000
III	03/09/02	REVISIONE PER VERIFICA	TECNICALI - TRUSSARDI	FREDA	RENGO	NOME FILE: J16L1_03_09_02_001_0105_0PD_02.dwg
III	03/09/02	RECUPERO OSSERVAZIONI	TECNICALI - TRUSSARDI	FREDA	RENGO	CD PROJ 03_09_02_001_0105_0PD_02

Progettazione: 03_09_02_001_02