



QUADRO D'UNIONE
Scala 1:100.000

LEGENDA

--- TRATTO IN GALLERIA
--- TRATTO ALL'APERTO

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

0 100 500m
Scala 1: 50000

CLASSI DI ZONIZZAZIONE SISMICA
(Classificazione in base all'OPF P.C.M. n°3274 del 20/03/2007)

Classe 3
 Materiali sciolti
 Conoide detritica
 Faglia principale
 Faglia secondaria
 Asse di sinclinale

Classe 4
 Substrato roccioso
 Conoide alluvionale (o mista)
 Faglia certa
 Faglia presunta
 Asse di anticlinale

TTTT Faglia diretta
 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

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
 Via Fiano Gine 71, 37136 Verona
 Tel. 0456272222 Fax 0456200511 Casella Postale 48001 www.autostrade.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

PRESTATORE DI SERVIZI: **CONSORZIO RAETIA**

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

ELABORATO: STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO SISMICA ZONAZIONE SISMICA COROGRAFIA MACROZONAZIONE - TAV. 2

Progresso: 03 09 02 001 02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	SCALA
01	03/09/02	PRIMA EMISSIONE				1:5000
02	09/02/02	REVISIONE PER VERIFICA TOPOGRAFICA				
03	02/01/02	REVISIONE PER VERIFICA TOPOGRAFICA				
04	02/01/02	REVISIONE PER VERIFICA TOPOGRAFICA				

FILE: J16L1_03_09_02_001_0205_DPD_02.dwg
 J16L1_03_09_02_001_0205_DPD_02