



QUADRO D'UNIONE
Scala 1:100.000

5
4
3
2
1

SVINCOLO VALLE DELL'ASTICO
SVINCOLO DI COGOLLO DEL GENGIO

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

LEGENDA

TOPONOMASTICA

PROVINCIA DI VICENZA - REGIONE VENETO
VELO D'ASTICO

NOME PROVINCIA - REGIONE
NOME COMUNE
CONFINE PROVINCIALE E REGIONALE
CONFINE COMUNALE

0 100 500m
Scala 1: 5000

PERIMETRAZIONE E CLASSI DI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

P1- Pericolosità geologica moderata
P2- Pericolosità geologica media
P3- Pericolosità geologica elevata
P4- Pericolosità geologica molto elevata

ZONE DI ATTENZIONE GEOLOGICA - PERIMETRAZIONE E CLASSI DI PERICOLOSITÀ GEOLOGICA

Paleofrana
Dissesti franosi recenti - fonte informativa Autorità di Bacino Alto Adriatico
Localizzazione indicativa dissesto franoso recente non delimitato
Dissesto franoso delimitato
Dissesti franosi recenti - fonte informativa Regione del Veneto / Provincie
Localizzazione indicativa dissesto franoso recente non delimitato
Banca dati I.F.F.I. - Inventario dei fenomeni franosi in Italia
Localizzazione dissesto franoso non delimitato
Dissesto franoso delimitato
Localizzazione dissesto franoso non delimitato
Dissesto franoso delimitato
Indicazione o schematizzazione di un elemento geomorfologico connesso a fenomeni di instabilità

IDROGRAFIA E IDROGEOLOGIA

Reticolo idrografico

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

PROGETTAZIONE: CONSorzio RAETIA

ELABORATO: STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGIA CARTE DEGLI ELEMENTI DEL PAI - TAV. 4

03 06 04 001 02

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala
01	03/06/04	PRIMA EMISSIONE	ING. MARCO V. DI PADOVA	ING. MARCO V. DI PADOVA	ING. MARCO V. DI PADOVA	1:5000
02	06/04/04	REVISIONE PER IL DOCUMENTO CONTRATTO	ING. MARCO V. DI PADOVA	ING. MARCO V. DI PADOVA	ING. MARCO V. DI PADOVA	1:5000
03	06/04/04	REVISIONE PER LE OSSERVAZIONI	ING. MARCO V. DI PADOVA	ING. MARCO V. DI PADOVA	ING. MARCO V. DI PADOVA	1:5000