



LEGENDA FENOMENI FRANOSI	
PROGETTO IFI - ARPA PIEMONTE - SIFRAP (Sistema informativo frane in Piemonte)	
	- Scivolamento rotazionale traslativo
	- Scivolamento rotazionale traslativo
PAI AGGIORNATO e disegni da strumenti urbanistici approvati	
	- Frane attive
	- Frane quiescenti
ANALISI INTERFEROMETRICA (Aree anomale PSInSAR)	
	- Fenomeno franoso
	- N.D.
	- Anomalia geotecnica - carico, subsidenza differenziale
ID area anomala Piemonte 1140 - Fenomeno Franoso	- schede frane/ aree anomale Piemonte (RISKINAT - ARPA)

LEGENDA ELEMENTI GEOMORFOLOGICI	
	Limite ipotizzato dei principali movimenti franosi che hanno interessato il substrato.
	Direzione di movimento principale delle frane che hanno interessato il substrato.
	Direzione dei movimenti nella coltre superficiale e nel substrato alterato.
	Scarpata di frana.

AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.



**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE
ASTI - CUNEO**
TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL
VERIFICA DI ASSOGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06
STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE

**GALLERIA DI VERDUNO
PARTE GENERALE
CARTA DEI FENOMENI FRANOSI CENSITI**

Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Coordinato:	Approvato:	Controllato:
01	Marzo 2014	EMMISSIONE	Dott. Previno	Ing. Ossetto	Ing. Ghislandi	2,6
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Coordinato:	Approvato:	Controllato:
02	Marzo 2014	VERIFICA	Dott. Previno	Ing. Ossetto	Ing. Ghislandi	2,6
Approvato:	Data:	Descrizione:	Redatto:	Coordinato:	Approvato:	Controllato:
03	Marzo 2014	1:5000	Dott. Previno	Ing. Ossetto	Ing. Ghislandi	2,6

PROGETTISTA E RESP. INTEGRAZIONE
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
SINA
Dott. Ing. Enrico Ghislandi
Albo di Milano
N° A. 16993

CONCESSIONARIA:
AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.