

Sondaggi geotecnici a carotaggio continuo

- **S10VI** Sondaggi geotecnici Campagna Sicos.
- **SIV** Sondaggi geotecnici Campagna Soreco.
- **G...** Sondaggi geotecnici Campagna Radaelli Castellotti 1991.
- **ASP...** Sondaggi geotecnici Campagna RCT 1996.
- **PS1** Sondaggio Regione Piemonte
- **Al...** Altri sondaggi geotecnici presenti nell'area di progetto.
- **S...** Sondaggi geotecnici 2006 - Studio di fattibilità
- **SIV...** Sondaggi expertise 2006
- **SPD 26-** Sondaggio con piezometro multifida a tubo aperto a misurazione manuale. Campagna Progetto Definitivo. Abrate. Geotecnico 1998.
- **SPE 26-** Sondaggio con piezometro multifida a tubo aperto a misurazione manuale. Campagna Geotecnico 2001.
- **SPE 26-** Sondaggio con piezometro multifida a tubo aperto ed acquirente automatico di lunga durata. Campagna Geotecnico 2001.
- **SPE 27-** Sondaggio con piezometro multifida a tubo aperto a misurazione manuale. Campagna Geotecnico 2001.
- **SFG** Sondaggio con piezometro multifida a tubo aperto o cella Casagrande a misurazione manuale. Campagna Geotecnico 2001.
- **SFG** Sondaggio con tubo inclinometrico. lunga durata. Campagna Geotecnico 2001.
- **SFG** Sondaggio con piezometro multifida a tubo aperto ed acquirente automatico di lunga durata. Campagna Geotecnico 2001.

Sondaggi geotecnici a distruzione di nucleo

- **DFG** Sondaggio a distruzione di nucleo per l'installazione di strumentazione inclinometrica.

Prove penetrometriche dinamiche

- **PV...** Prove penetrometriche Campagna Soreco

Pozzetti geotecnici.

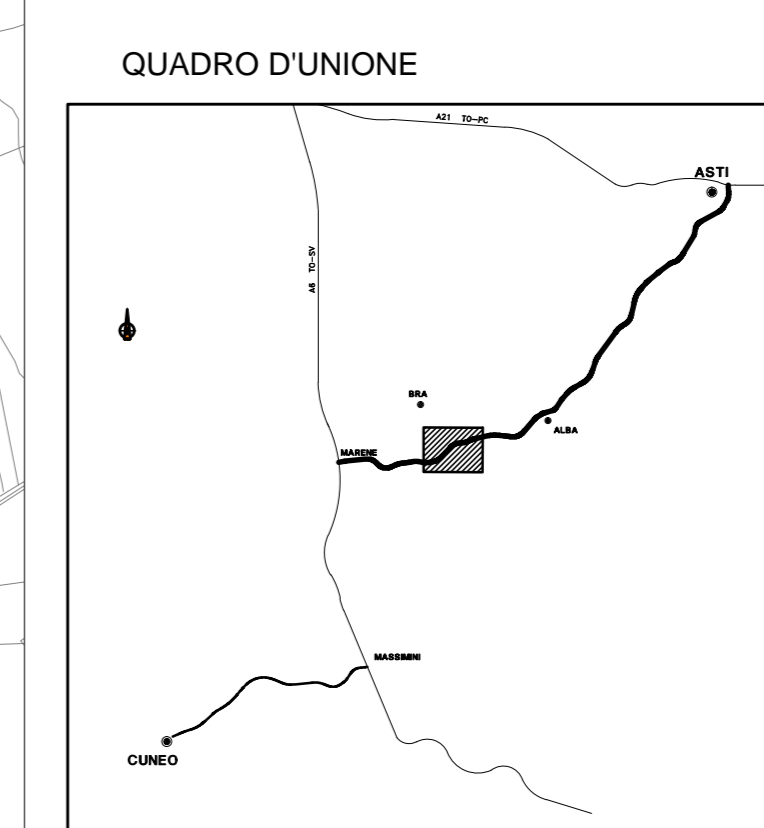
- **EPE26-** Progetto Esecutivo, Geotecnico 2001.

Scavi esplorativi

- **T 6** Trincee.

LEGENDA INDAGINI 2011-2012 E MONITORAGGIO

- **IOM-MQ-040** Piezometro della rete di monitoraggio (strutturale)
 - **IOM-CH-010** Piezometro/pozzo esistente rete di monitoraggio ambientale
 - **IOV-VE-010** Piezometro rete di valle (ambientale)
 - **IOM-MQ-050** Piezometro lungo il tracciato (ambientale)
 - **IOM-MQ-090** Piezometro rete di monte (ambientale)
 - **SOT-MQ-020** Rete di inclinometri realizzata
 - **PZ 1, BH101, BH102** Indagini integrative 2012-2013
- (*)-IL MONITORAGGIO NELLE ZONE DEGLI IMBOSCHI E' ILLUSTRATO IN SPECIFICHE TAVOLE DI DETTAGLIO



CONFINI COMUNALE		CONFINI PROVINCIALE	
-----		-----	

AUTOSTRADA ASTI - CUNEO S.p.A.

REGIONE PIEMONTE

PROVINCIA DI ASTI

PROVINCIA DI CUNEO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE ASTI - CUNEO

TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI - DIGA ENEL

VERIFICA DI ASSOGGETTABILITA' EX ART. 20 D.LGS. 152/06
STRALCIO DEL PROGETTO ESECUTIVO
OPERE D'ARTE IN SEDE

GALLERIA DI VERDUNO
PARTE GENERALE
PLANIMETRIA UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE

Approvato: 09/03/2014	Disegnato: 09/03/2014	Redatto: 09/03/2014	Completato: 09/03/2014	Approvato: 09/03/2014	Scale: 1:5000
Disegnato: 09/03/2014	Disegnato: 09/03/2014	Disegnato: 09/03/2014	Disegnato: 09/03/2014	Disegnato: 09/03/2014	Disegnato: 09/03/2014

PROGETTISTA E RESP. INTEGRAZIONE: SINA
PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Enrico Ghislandi
GEOLOGO: Dott. Geol. Maurizio Conte
Albo dei Geologi delle Marche N° 409

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