

CODICE COMUNE/SSA: ACSF291.0001C CODICE DOCUMENTO: B032100.DWG DATA: 15/12/09 18:36 OPERATORE: LO

LEGENDA

- COMUNI COMUNALI
- COMUNI PROVINCIALI
- VIABILITA' DI PROPOSTA
- SUPERSTRADA
- VIABILITA' COPRENTENIBARE A SERVIZIO DEL TRAFFICO LOCALE
- FIUMI / TORRENTI
- CANALI BENTONATI
- DIREZIONI PRINCIPALI
- LOCALITA' PRINCIPALI
- PERIMETRAZIONE BACINO

QUADRO D'UNIONE

SCALA 1:50'000

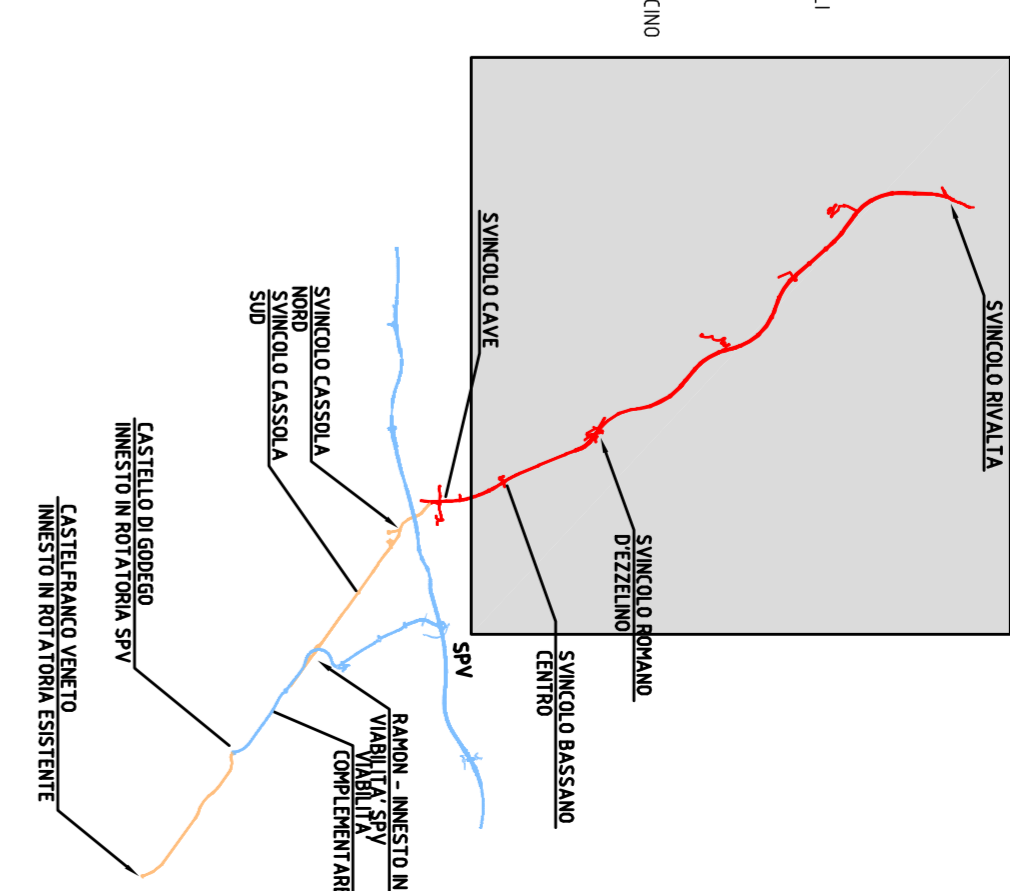


TABELLA 1 - CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE DEI BACINI IDROGRAFICI

IN % LE PROPORZIONI SONO TRONTE AL DISEGNO TRONTO

CODICE BACINO	Primo riferimento	Superficie BACINO	Altitudine Max	Altitudine Min	Altitudine massima di valle	Superficie area	Perimetro Area
(Millesi)	(Km ²)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(m s.l.m.)	(Km ²)	(Km)
1	5440	10880	155	9250	2040	0,225	0,53344
2	15100	30200	210	10130	2040	0,115	0,24044
3	12480	24960	120	10130	3080	0,546	0,27753
4	7190	14380	142	10130	1620	0,113	0,25254

Regione del Veneto

**Progettazione, costruzione e gestione
Itinerario della Valsugana Valbrenta - Bassano
Superstrada a pedaggio**



PROPOSTA DI FINANZA DI PROGETTO

ai sensi della L.R.V. n° 15/2002 e D.LGS n° 163/2005
avviso BURV n° 71 del 28/09/2009

PROGETTO PRELIMINARE

PROVENIENTE COSTITUENDO CONSORZIO TRA

PIZZAROTTI **ING. E. AMANTOVANI** **MCS** **COMPTONLAB**

PROGETTAZIONE: **idreasse** **PROTECO** **STRATOSTUDIO**

idreasse Infrastrutture spa
Sistema di gestione a cura di **ventropax**

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE
Dott. Ing. Gianfranco ZOLETTO

STUDIO DI INQUADRAMENTO TERRITORIALE ED AMBIENTALE
INDAGINI PRELIMINARI
IDROLOGIA E IDRAULICA
Acque superficiali e sotterranee - Carta dei bacini

ALTA
A.01.02.CI.01
SCALA: 1:25'000
Dicembre 2009

OPERAZIONE: 1.0
DATA: 15/12/09 18:36
CODICE DOCUMENTO: B032100.DWG
CODICE COMUNE/SSA: ACSF291.0001C

OPERA PROGETTATA AI SENSI DELLA LEGGE 24 MARZO 1944 N° 489 TUTTI I DIRITTI RISERVATI. QUALSIASI RIPRODUZIONE O UTILIZZAZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE DEL PROPRIETARIO E' VIETATA. AUTORE: GIUSEPPE DI LORO