



LEGENDA

- SOLUZIONE 1 (Progetto ANAS 2003)
- SOLUZIONE 2
- SOLUZIONE 3
- SOLUZIONE 4
- SOLUZIONE 5 (REGIONE LIGURIA)
- SOLUZIONE 6
- SOLUZIONE 7
- SOLUZIONE 8
- SOLUZIONE 9

anas ANAS S.p.A.
 Gruppo di Imprese Italiane Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

STUDIO ARCHEOLOGICO E PROGETTAZIONE DEFINITIVA DELL'INTERVENTO VIABILITÀ DI ACCESSO ALL'HUB PORTUALE DI SAVONA - INTERCONNESSIONE TRA I CASELLI DELLA A10 DI SAVONA E ALBISSOLA E I PORTI DI SAVONA E VADO VARIANTE ALLA SS 1 AURELIA BIS NEL TRATTO TRA SAVONA/TORRENTE LETIMBRO E SAVONA/CASELLO AUTOSTRADALE.

PROGETTO DEFINITIVO

TECH PROJECT Ing. Giovanni Tassi	UNIVERSITÀ Ing. Vittorio Ranieri	INGEGNERIA Ing. Renato Vero	EG Ing. Gabriele Innocenti
UNING Ing. Ing. Matteo Ranieri	SETAC Prof. Ing. Luigi Marone	SETAC Prof. Ing. Luigi Marone	P.A.T. Ing. Tolino Bassoletti

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	RESPONSABILE INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE	IL PROGETTISTA FIRMATARIO DELLA PRESTAZIONE	GEOLOGO	COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Dott. Ing. _____	Ing. Valerio BAETTI	Prof. Ing. Vittorio RANIERI	Geol. Francesco AMANTIA SCUDERI	Ing. Gaetano RANIERI

DA01		D - PROGETTO STRADALE DA - ELABORATI GENERALI	
PLANIMETRIA DI INSIEME - RAFFRONTO SOLUZIONI 1-2-3-4-5-6-7-8-9			
CODICE PROGETTO	MI 533 D 1801	NOME FILE	DA01 - RAFFRONTO PLANIMETRIA DI INSIEME_9.dwg
PROGETTO	ELAB.	REVISIONE	SCALA:
			1:5000
C			
B			
A	EMISSIONE	GEOM. NICOLA BIFETTO	ING. VITTORIO RANIERI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	ING. VALERIO BAETTI
			APPROVATO