



**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 75 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**

<b>TECH PROJECT</b> Ing. Giancarlo Tassi	<b>UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE</b> Ing. Valerio Raineri	<b>ANAS</b> Ing. Renato Vero	<b>EG</b> Ing. Gabriele Innocenti
<b>UNING</b> Ing. Ing. Matteo Fiorani	<b>SETAC</b> Prof. Ing. Luigi Marzetti	<b>STUDIO</b> Ing. Tobino Battistoni	<b>X.P.A.T.</b> Ing. Tobino Battistoni

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

**DA01** **D - PROGETTO STRADALE DA - ELABORATI GENERALI**  
 PLANIMETRIA SU ORTOFOTO  
 RAFFRONTO SOLUZIONI 1-2-3-4-5-6-7-8-9

CODICE PROGETTO	NOVME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	DA01 - RAFFRONTO SU ORTOFOTO_9.dwg		
MI533 D 1801			1:5000

C				
B				
A	EMISSIONE	GEOM. NICOLA BITETTO	ING. VITTORIO RANIERI	ING. VALERIO BAUETTI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO