



**LEGENDA**

- L=2987,50m BARRIERA METALLICA TIPO ANAS CLASSE H2 BL SMC - BORDO LATERALE
- L=3202m BARRIERA METALLICA TIPO ANAS CLASSE H2 BP SMC - BORDO PONTE
- L=2207,80m BARRIERA METALLICA CLASSE H1 BL - BORDO LATERALE
- L=326m BARRIERA METALLICA CLASSE H2 BP - BORDO PONTE
- L=1199,5m BARRIERA METALLICA CLASSE H2 BP - BORDO PONTE
- PROFILO REDIMETTIVO
- GIUNTO DI CONTINUITA
- TERMINALE SEMPLICE

**anas**  
GRUPPO IS ITALIANE

**ANAS S.p.A.**  
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLI**  
**LOTTO BIVIO VILLAGRANDE - SVINCOLO DI ARZANA**  
DAL Km 51+100,00 DELLA S.S. 389 VAR AL Km 177+930,00 DELLA S.S. 389

**PROGETTO DEFINITIVO** COD. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI:  
Ing. M. ROSMINELLI

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
Ing. D. BONAIUTI  
Ing. E. LORENZANO  
Ing. A. FOLLETTINI  
Ing. M. MARSELLI  
Ing. A. LUCIA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
Arch. E. ROSMINELLI

IL GEOLOGO  
Dott. S. TRIVIZZI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
Ing. L. GONNE

VISOR IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
Ing. F. RUGGERI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**rpai**  
MANUTENZIONE  
**PINI** PINI SWISS ENGINEERS SA  
MANDANTE  
**PINI** PINI SWISS ENGINEERS SI  
ITALIA  
MANDANTE

**PROGETTO STRADALE**  
**SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 3 di 5**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	POO_PSO0_TRA_PNO8_A	REVISIONE
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. DPC CA22   D   2002	CODICE ELAB. P00 P S O T RA P N O 8	A	1:2.000
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO