



- LEGENDA**
- L=2987,50m BARRIERA METALLICA TP0 ANAS CLASSE H2 BL. SNC - BORDO LATERALE
 - L=3202m BARRIERA METALLICA TP0 ANAS CLASSE H2 BP SNC - BORDO PONTE
 - L=2207,80m BARRIERA METALLICA CLASSE H1 BL - BORDO LATERALE
 - L=326m BARRIERA METALLICA CLASSE H2 BP - BORDO PONTE
 - L=L=1199,5m BARRIERA METALLICA CLASSE H2 BP - BORDO PONTE
 - L=L=1199,5m PROFILO REDENTIVO
 - GIUNTO DI CONTINUITA
 - TERMINALE SEMPLICE



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. RASANELLI
PROGETTO
 Gruppo di Progettazione:
 Ing. D. BONAIRESI, Ing. M. CERQUIGLIANI, Ing. R. LOPELIVANTO, Ing. A. PELLEGRINI, Ing. M. MARILLI, Ing. A. LUCCA, Ing. A. ROSANELLI
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Arch. E. ROSANELLI
IL GEOLOGO
 Dott. S. FRAZZOLI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Ing. L. ROMEO
VISITR: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Ing. F. RUGGIERI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARIO
 SWISS
PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
MANDATARIO
 ITALIAN
PINI PINI SWISS ENGINEERS SI
MANDATARIO

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	POO_PSO0_TRA_PN10_A		
D	DP	CA22	D	2002	A
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO