



LEGENDA

- L=2987,50m BARRIERA METALLICA TPO ANAS CLASSE H2 BL. SMC - BORDO LATERALE
- L=3202m BARRIERA METALLICA TPO 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=L=1199,5m BARRIERA METALLICA CLASSE H2 BP - BORDO PONTE
- L=L=1199,5m PROFILO REDIRETTIVO
- GIUNTO DI CONTINUITA
- TERMINALE SEMPLICE

anas
gruppo fs italiani

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

COO. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI
PROGETTISTA E RESPONSABILE INGEGNERE PRESTAZIONI:
SPECULISTICHE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
Ing. M. RASANELLI
Ing. D. BONAIRES
Ing. F. LOPEZVANTO
Ing. A. FALLESORINI
Ing. M. MARILLI
Ing. A. LUCCA
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
Arch. E. ROSANELLI
IL GEOLOGO
Dott. S. PRAZZOLI
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Ing. F. RUGGIERI

MANDATARIO
PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
SWISS
ITALIA
PINI PINI SWISS ENGINEERS SII
MANDANTE

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 4 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	PROG.	REVISIONE
D	DP	CA22	D	2002	A
C					
B					
A					
REV.					