



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=2207,80 m BARRIERA METALLICA CLASSE H1 BL - BORDO LATERALE
- L=326 m BARRIERA METALLICA CLASSE H2 BP - BORDO PONTE
- L=L=1199,5 m PROFILO REDIRETTIVO
- 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

COO. CA22

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRATORE PRESTAZIONI

SPECULISTICHE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

<p>Ing. M. RASINELLI Gruppo di Progettazione: Ing. D. BONAIRES Ing. P. LOPELVANNO Ing. A. PELLEGRINI Ing. M. MARILLI Ing. A. LUCCA IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. E. ROSINELLI</p>	<p>PROCCIO Ing. R. CERQUIGLIANI Ing. M. CARACIACCA Ing. M. MARILLI Ing. A. LUCCA IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Arch. E. ROSINELLI</p>	<p>MANDATARIA PINI PINI SWISS ENGINEERS SA SWISS MANDANTE PINI PINI SWISS ENGINEERS SI ITALIAN MANDANTE</p>
--	--	---

PROGETTO STRADALE
SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 2 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG.	N. PROG.	CODICE ELAB.	DATA	REDAZIONE
DP/CA/22	D	2002	P00 P S 0 T RA PN 07		A
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO