



TAV. 1 - SCALA 1:2000

TAV. 2 - SCALA 1:2000

TAV. 3 - SCALA 1:2000

TAV. 4 - SCALA 1:2000

TAV. 5 - SCALA 1:2000

QUADRO DI UNIONE

- LEGENDA**
- L=2987,50m BARRIERA METALLICA IPO ANAS CLASSE H2 BL SMC - BORDO LATERALE
  - L=3202m BARRIERA METALLICA IPO 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 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  
SPECULISTICHE

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
ING. M. RASINELLI  
ING. D. BONAIRES  
ING. F. LORENZANO  
ING. A. BELLEGRINI  
ING. M. MARZULLI  
ING. A. LUCIA  
ING. E. ROSINELLI  
ING. L. TRAZZOLI  
ING. L. NOME  
ING. F. RUGGIERI

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.  
ING. E. ROSINELLI  
IL GEOLOGO  
DOTT. S. TRAZZOLI  
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE  
VIGIL: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO  
ING. F. RUGGIERI

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

**PROGETTO STRADALE**  
**SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA**  
**PLANIMETRIA DI PROGETTO TAV. 1 di 5**

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