



ferrovia ordinaria e
 linee di progetto

 area verde ad uso
 valore paesaggistico

 area verde ad altissimo valore
 paesaggistico (valore forestale)

 viabilità da pianificare

 snodo infrastrutturale da pianificare
 (altissima alta viabilità extrascomunitaria)

 stazione ferroviaria

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 SPECIALISTICHE:
 Ing. M. BAGNELLI
 (Sede Legale: Piazza di Perugia, n° 482)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Ing. S. BRANDESI Ing. M. PROSCIACI
 Ing. G. LOSPENATO Ing. R. CERQUOLINI
 Ing. A. PELLERINI Ing. M. GRAFFINI
 Ing. M. MARELLI Geom. M. BRAGLIA
 Ing. A. LUZZA

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Arch. E. RASIMELLI

IL GEOLOGO:
 Dott. S. PIAZZOLI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. L. IOVINE

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. F. RUGGERI

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

 MANDATARIA
PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
 MANDANTE
PINI PINI SWISS ENGINEERS SH
 MANDANTE

PROTOCOLLO: _____ DATA: _____

TAV.09
CARTA USO DEL SUOLO
 PRG COMUNE DI ARZANA

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	T00 I A00 AMB C009 A			
D	DP/CA/22 D 2002	CODICE ELAB.	T00 I A00 AMB C109	A	1:10.000
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	STRANI	LOSPENATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO