



ANAS S.p.A.
Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 389 TRONCO VILLANOVA – LANUSEI - TORTOLÌ
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. RASIMELLI
Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n° 4632

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CEROUGLINI
Ing. S. PELLEGRINI Ing. M. CARAFFINI
Ing. A. PULLI Geom. M. BINAGLIA
Ing. M. MARELLI
Ing. A. LUCIA

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:



MANDATARIA

PINI PINI SWISS ENGINEERS SA
SWISS
MANDANTE

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. RUGGIERI

PINI PINI SWISS ENGINEERS SI
ITALIA
MANDANTE

PROTOCOLLO

DATA:

INTERFERENZE
PLANIMETRIA DELLE RETI RILEVATE TAV. 1 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00_I000_INT_PL01_A			
D	2002	CODICE ELAB.	T00_I000_INT_PL01	A	1:2.000
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BATTISTONI	LOSPENNATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

LEGENDA INTERFERENZE

- RETE ALTA TENSIONE AEREA
- RETE MEDIA/BASSA TENSIONE AEREA
- RETE GAS
- RETE FOGNATURA RETE PRINCIPALE
- RETE TELECOMUNICAZIONE INTERRATA
- TRALICCIO ALTA TENSIONE
- PALO RETE MEDIA/BASSA TENSIONE
- POZZETTO TELECOMUNICAZIONE