



VILLANOVA

INTERFERENZA MT003
Linea elettrica MT su pali in
c.a.v. di altezza 12.00 m

INTERFERENZA FO004
Linea fibra ottica interrata

INTERFERENZA AT001
Linea elettrica AT su tralici
h= 25 m

INTERFERENZA FO005
Linea fibra ottica interrata

INTERFERENZA FO006
Linea fibra ottica interrata

INTERFERENZA FO007
Linea fibra ottica interrata

LANUSEI

LEGENDA INTERFERENZE

- AT 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



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 Ingegnieri Provincia di Perugia n° 4633

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Ing. D. BONADIES Ing. M. PROCACCI
 Ing. P. LOSPENNATO Ing. R. CEROUIGLINI
 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. 3 di 5

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	
PROGETTO	LIV. PROG. N. PROG.	T00_IN00_INT_PL03_A			
D	2002	T00_IN00_INT_PL03		A	1:2.000
D					
C					
B					
A	PRIMA EMISSIONE	SETTEMBRE 2020	BATTISTONI	LOSPENNATO	RASIMELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO