



**S.S.51 "ALEMAGNA"**  
VARIANTE DI LONGARONE

**PROGETTO FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA** COD. VE407

**PROGETTAZIONE: ATI VIA - SERING - VDP - BRENG**

**RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE E PROGETTISTA:**  
Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE:**  
INGEGNERIA  
SERING INGEGNERIA  
VDP  
BRENG

**PROGETTISTA:**  
Responsabile Tecnica: Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)  
Responsabile Strutturale: Ing. Giovanni Pizzoli (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)  
Responsabile Strutturale - Calcoli e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)  
Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Venturoli (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

**GEOLOGO:**  
Dott. Carlo Enrico Curatolo (Ord. Geo. Regione Lazio 966)

**COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Matteo Di Giandomenico (Ord. Ing. Prov. Roma A15385)

**COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:**  
Dott. Ing. Michelangelo Marzulli (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Dott. Ing. Ettore De Cebron De La Grenetiere

**INTERFERENZE ED ESPROPRI**  
**INTERFERENZE**  
Planimetria di censimento delle interferenze  
Tav. 04 di 08

CODICE PROGETTO	UN. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPVE0407	021	VE407_TOINOINTPV01-04_B	B	1:2000
D				
C				
A		Revisione per riaspetto ai pareri di CD5 preliminare del 14/09/2022		
B		EMISSIONE		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO