

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 PRGETTISTA:

Dott. Ing. Massim Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma A26031)

PROGETTISTA:

Responsabile Tracciato stradale: *Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*
 Responsabile Strutture: *Dott. Ing. Giovanni Piazza (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)*
 Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti: *Dott. Ing. Sergio Di Maio (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)*
 Responsabile Ambiente: *Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*



GRUPPO DI PROGETTAZIONE

MANDATARIA:

MANDANTI:



GEOLOGO:

Dott. Geol. Enrico Curcuruto (Ord. Geo. Regione Sicilia 966)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Matteo Di Girolamo (Ord. Ing. Prov. Roma A15138)

COORDINATORE ATTIVITA' DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Maria Antonietta Merendino (Ord. Ing. Prov. Roma A28481)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dott. Ing. Ettore De Cesbron De La Grennelais

OPERE D'ARTE MINORI

Tabella delle incidenze

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	VE407_T000M00STRSC01_B			
DPVE0407	D 21	CODICE ELAB.	T000M00STRSC01	B	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B	Recepimento osservazioni CdS Preliminare	15-12-2022	V.NASUTI	M.MERENDINO	M.CAPASSO
A	EMISSIONE	SETT. 2021	G.CORATELLA	M.MERENDINO	M.CAPASSO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

S.S. 51 "Alemagna" – Variante di Longarone Progetto Fattibilità Tecnica ed Economica		 anas GRUPPO FS ITALIANE
VE407	<i>Tabella delle incidenze</i>	

INDICE

1	GENERALITA'	2
2	OEPRE DI SOSTEGNO	3
2.1	MURI SU FONDAZIONE DIRETTA	3
2.2	MURI SU PALI	3
2.3	MURI SU MICROPALI	3
2.4	MURO BARRIERA ANTIRUMORE	3
3	CAVALCAVIA	4
4	SOTTOVIA	5

S.S. 51 "Alemagna" – Variante di Longarone Progetto Fattibilità Tecnica ed Economica		
VE407	<i>Tabella delle incidenze</i>	

1 GENERALITA'

Si riportano nei capitoli successivi le incidenze d'armatura delle [Opere d'arte Minori](#) previste nell'ambito dei lavori di realizzazione della ["VE407 - SS 51 "Alemagna"- Variante di Longarone"](#).

2 OEPRE DI SOSTEGNO

2.1 MURI SU FONDAZIONE DIRETTA

Opere in C.A.			
MSTD	Elevazione	120	kg/m3
	Fondazione	120	kg/m3

2.2 MURI SU PALI

Opere in C.A.			
MSTP	Elevazione	120	kg/m3
	Fondazione	120	kg/m3
	Pali MSTP-H4	130	kg/ml
	Pali MSTP-H5	145	kg/ml
	Pali MSTP-H6 e H7	180	kg/ml
	Pali MSTP-H9 e H10	210	kg/ml

Opere in C.A.			
MSSP	Elevazione	120	kg/m3
	Fondazione	120	kg/m3
	Pali MSST-H6, H7 e H8	210	kg/ml

2.3 MURI SU MICROPALI

Opere in C.A.			
MSTM	Elevazione	120	kg/m3
	Fondazione	120	kg/m3

Opere in C.A.			
MCR	Elevazione	120	kg/m3
	Fondazione	120	kg/m3

2.4 MURO BARRIERA ANTIRUMORE

Opere in C.A.			
MS	Elevazione	120	kg/m3
	Fondazione	120	kg/m3

3 CAVALCAVIA

Opere in C.A.					
Spalle	Elevazioni	Spalla A	Muro Frontale	120	kg/m3
			Paraghiaia	120	kg/m3
			Muro di risvolto	120	kg/m3
			Orecchia	120	kg/m3
			Baggioli e Ritegni	300	kg/m3
	Elevazioni	Spalla B	Muro Frontale	120	kg/m3
			Paraghiaia	120	kg/m3
			Muro di risvolto	120	kg/m3
			Orecchia	120	kg/m3
			Baggioli e Ritegni	300	kg/m3
Fondazioni	Spalla A	Muro frontale	120	kg/m3	
	Spalla B	Muro frontale	120	kg/m3	
Pali	Spalla A	Pali spalla	180	kg/ml	
	Spalla B	Pali spalla	180	kg/ml	

Pile	Elevazioni	Da Pila P1 a Pila P5	Fusto Pila	200	kg/m3
		Da Pila P1 a Pila P5	Baggioli e Ritegni	500	kg/m3
		Da Pila P1 a Pila P5	Pulvino	200	kg/m3
	Fondazioni	Da Pila P1 a Pila P5		120	kg/m3
	Pali	Da Pila P1 a Pila P5		140	kg/ml

Impalcato	Soletta	80	kg/m2
-----------	---------	----	-------

Carpenteria Metallica			
Impalcato		250	kg/m2

VE407

Tabella delle incidenze

4 SOTTOVIA

Opere in C.A.		
Soletta di Fondazione	100	kg/m3
Getto di completamento Copertura	100	kg/m3
Piedritti	100	kg/m3

Fondazione muro d'ala	100	kg/m3
Elevazione muro d'ala	100	kg/m3