

**S.S.127 Settentrionale Sarda**  
**Completamento circonvallazione di Tempio**

**PROGETTO DEFINITIVO**

COD. CA350

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

**PROGETTISTA RESPONSABILE E DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:**

*Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26031)*

**RESPONSABILI D'AREA:**

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)

**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)*

**RESPONSABILE SIA:**

*Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)*

**VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

*Dott. Ing. Edoardo Antonio Quattrone*

**GRUPPO DI PROGETTAZIONE**

**MANDATARIA:**

**MANDANTI:**



**OPERE D'ARTE MINORI**  
**INCIDENZE ARMATURE**

**CODICE PROGETTO**

PROGETTO

LIV. PROG. ANNO

DPCA0350 D 22

**NOME FILE**

CA350\_P000M00STRRE01\_A

**CODICE ELAB.**

P000M00STRRE01

**REVISIONE**

**SCALA:**

A

—

D

—

—

—

—

C

—

—

—

—

B

A

EMISSIONE

MAGG.2023

V.NASUTI

M. CAPASSO

REV.


DESCRIZIONE

DATA

REDATTO

VERIFICATO


APPROVATO

S.S.127 "Settentrionale Sarda"		 <b>anas</b> GRUPPO FS ITALIANE
Completamento circonvallazione di Tempio		
Progetto Definitivo		
CA350	<i><b>Tabelle Incidenze Armatura – Opere Minori</b></i>	

## I N D I C E


---

<b>1</b>	<b>GENERALITA' .....</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>CAVALCAVIA .....</b>	<b>3</b>
2.1	CV01 .....	3
2.2	CV02 .....	4
<b>3</b>	<b>OPERE DI SOSTEGNO .....</b>	<b>5</b>
3.1	MURI DI SOSTEGNO .....	5
3.2	MURO FONDAZIONE PER BARRIERA ANTIRUMORE .....	5
3.3	PARATIE DEFINITIVE .....	5

S.S. 51 "Alemagna" – Variante di Longarone Progetto Definitivo		
VE407	<i><b>Tabelle Incidenze Armatura – Opere Maggiori</b></i>	

## 1 GENERALITA'

Si riportano nei capitoli successivi le incidenze d'armatura delle [Opere Minori](#) previste nell'ambito dei lavori di realizzazione "[Circonvallazione di Tempio](#)".

S.S. 51 "Alemagna" – Variante di Longarone Progetto Definitivo		
VE407	<b><i>Tabelle Incidenze Armatura – Opere Maggiori</i></b>	

## 2 CAVALCAVIA


### 2.1 CV01

#### CV01

Opere in C.A.					
Spalle	Elevazioni	Spalla A	Muro Frontale	120	kg/m3
			Paraghiaia	120	kg/m3
			Muro di risvolto	120	kg/m3
			Baggioli e Ritegni	500	kg/m3
		Spalla B	Muro Frontale	120	kg/m3
			Paraghiaia	120	kg/m3
			Muro di risvolto	120	kg/m3
			Baggioli e Ritegni	500	kg/m3
	Fondazioni	Spalla A	Muro frontale-risvolto	120	kg/m3
		Spalla B	Muro frontale-risvolto	120	kg/m3

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

Carpenteria Metallica			
Impalcato		240	kg/m2

S.S. 51 "Alemagna" – Variante di Longarone Progetto Definitivo		
VE407	<b>Tabelle Incidenze Armatura – Opere Maggiori</b>	


## 2.2 CV02

### CV02

Opere in C.A.					
Spalle	Elevazioni	Spalla A	Muro Frontale	120	kg/m3
			Paraghiaia	120	kg/m3
			Muro di risvolto	120	kg/m3
			Baggioli e Ritegni	500	kg/m3
		Spalla B	Muro Frontale	120	kg/m3
			Paraghiaia	120	kg/m3
			Muro di risvolto	120	kg/m3
			Baggioli e Ritegni	500	kg/m3
	Fondazioni	Spalla A	Muro frontale-risvolto	120	kg/m3
		Spalla B	Muro frontale-risvolto	120	kg/m3

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

Carpenteria Metallica			
Impalcato		240	kg/m2

S.S. 51 "Alemagna" – Variante di Longarone Progetto Definitivo		 <b>anas</b> <small>GRUPPO FS ITALIANE</small>
VE407	<i><b>Tabelle Incidenze Armatura – Opere Maggiori</b></i>	

### 3 OPERE DI SOSTEGNO

#### 3.1 Muri di sostegno

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

#### 3.2 Muro fondazione per barriera antirumore

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

#### 3.3 Paratie definitive

Opere in C.A.			
Paratie	Cordoli	80	kg/m3