

S.S. n.626 della "Valle del Salso"

Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela

Itinerario Gela – Agrigento – Castelvetro

PROGETTO DEFINITIVO

COD. PA83

PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTA:

Responsabile Integrazioni specialistiche Dott. Ing. Giovanni Piazza
Responsabile Tracciato stradale Dott. Ing. Massimo Capasso
Responsabile Strutture Dott. Ing. Giovanni Piazza
Responsabile Idraulica, Geotecnica e Impianti Dott. Ing. Sergio Di Maio
Responsabile Ambiente e SIA Dott. Ing. Francesco Ventura

GRUPPO DI PROGETTAZIONE



GEOLOGO:

Geol. Enrico Curcuruto

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

Dott. Ing. Sergio Di Maio

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO


Dott. Ing. Maria Coppola

OPERE D'ARTE MINORI

Incidenza Armature




CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	PA83_T000M00STRRE01_A			
DPPA0083	D 19	CODICE ELAB.	T000M00STRRE01	A	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB. 2020	E.STRAMACCI	G.PIAZZA	G.PIAZZA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO

S.S. 626 Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)		 anas <small>GRUPPO FS ITALIANE</small>
PA83	<i>Incidenze Armatura – Opere Minori</i>	


INDICE

GENERALITA'	2
OPERE MINORI	3
1 SOTTOVIA.....	3
2 MURI	3
3 PARATIE	3
4 TOMBINI	4

S.S. 626 Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)		 anas <small>GRUPPO FS ITALIANE</small>
PA83	<i>Incidenze Armatura – Opere Minori</i>	

GENERALITA'

Si riportano nei capitoli successivi le incidenze d'armatura delle Opere Minori previste nell'ambito dei lavori di realizzazione della "S.S. n.626 – Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)".

S.S. 626 Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)		 anas GRUPPO FS ITALIANE
PA83	Incidenze Armatura – Opere Minori	

OPERE MINORI

1 Sottovia

ST01 - ST02 - ST03

Opere in C.A.			
Scatolare	Fondazione	120	kg/m3
	Pareti	120	kg/m3
	Copertura	120	kg/m3

Muri d'Ala	Elevazione	120	kg/m3
	Fondazione	120	kg/m3
	Pali	150	kg/ml

2 Muri

Muri di Sottoscarpa

DA MSS01 A MSS26

Opere in C.A.			
MSS	Elevazione	120	kg/m3
	Fondazione	120	kg/m3
	Pali	140	kg/ml

Muro Barriera


MSS27

Opere in C.A.			
MSS27	Elevazione	120	kg/m3
	Fondazione	120	kg/m3

3 Paratie

PA01 - PA02 - PA03 - PA04 - PA05

Opere in C.A.			
Cordolo		80	kg/m3
Pali L=11 m - L=16 m		130	kg/ml
Pali L=20 m		170	kg/ml

S.S. 626 Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)		 anas GRUPPO FS ITALIANE
PA83	<i>Incidenze Armatura – Opere Minori</i>	

4 Tombini

Scatolare 2 x 2 m

Opere in c.a.		
Scatolare	Fondazione	100 kg/m3
	Pareti	100 kg/m3
	Copertura	100 kg/m3

Muri d'ala	Elevazione	120 kg/m3
	Fondazione	120 kg/m3
	Pali	120 kg/m3

Scatolare 3 x 2,5 m

Scatolare 2,5 x 3 m


Opere in c.a.		
Scatolare	Fondazione	90 kg/m3
	Pareti	90 kg/m3
	Copertura	90 kg/m3

Muri d'ala	Elevazione	120 kg/m3
	Fondazione	120 kg/m3
	Pali	120 kg/m3

Scatolare 4 x 3 m

Opere in c.a.		
Scatolare	Fondazione	110 kg/m3
	Pareti	110 kg/m3
	Copertura	110 kg/m3

Muri d'ala	Elevazione	120 kg/m3
	Fondazione	120 kg/m3
	Pali	120 kg/m3

S.S. 626 Lotti 7° e 8° e completamento della Tangenziale di Gela tra la S.S. 117 bis e la S.S. 626 (Caltanissetta Gela)		 anas GRUPPO FS ITALIANE
PA83	<i>Incidenze Armatura – Opere Minori</i>	

Scatolare 5 x 3 m

Opere in c.a.		
Scatolare	Fondazione	150 kg/m3
	Pareti	150 kg/m3
	Copertura	150 kg/m3

Muri d'ala	Elevazione	120 kg/m3
	Fondazione	120 kg/m3
	Pali	120 kg/m3

Scatolare 10 x 3 m

Opere in c.a.		
Scatolare	Fondazione	120 kg/m3
	Pareti	120 kg/m3
	Copertura	120 kg/m3

Muri d'ala	Elevazione	120 kg/m3
	Fondazione	120 kg/m3
	Pali	120 kg/m3

Tubazione D = 1 m

Tubazione D = 1,5 m

Opere in c.a.		
Vasca di sedimentazione	Fondazione	100 kg/m3
	Elevazione	100 kg/m3

Muri d'ala	Elevazione	120 kg/m3
	Fondazione	120 kg/m3
	Pali	120 kg/m3