

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

GALLERIA ARTIFICIALE

GA01 – GALLERIA ARTIFICIALE POGGIO VIPERA

Incidenza Armature



CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG. ANNO	PA83_T000M00STRRE01_A			
DPPA0083	D 19	CODICE ELAB.	P00GA01STRRE02	A	-
D		-	-	-	-
C		-	-	-	-
B		-	-	-	-
A	EMISSIONE	FEB. 2020	F.SALUTE	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)		
PA83	<i>Incidenze Armatura – Galleria Artificiale</i>	

INDICE

GENERALITA' **2**

1 **GALLERIA ARTIFICIALE** **2**

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 – Galleria Artificiale</i>	

GENERALITA'

La presente relazione illustra le incidenze d'armatura degli elementi della [Galleria artificiale GA01 Poggio Vipera e delle relative paratie di imbocco](#) previste nell'ambito dei lavori "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)".

1 Galleria Artificiale

Opere in C.A.		
Soletta di Fondazione	80	kg/m3
Soletta di Copertura	170	kg/m3
Cordoli	80	kg/m3
Pali L=16 m	130	kg/ml
Pali L = 20 m - L=28 m	170	kg/ml