



FASE	DESCRIZIONE
1	Assemblaggio a terra delle travi delle campate 1 e 9 mediante saldatura di testa dei concetti
2	Sollevamento con gru delle travi delle campate 1 e 9 e montaggio dei traversi e dei controventi
3	Assemblaggio a terra delle travi delle campate 2 e 8 mediante saldatura di testa dei concetti
4	Sollevamento con gru delle travi delle campate 2 e 8, saldatura alle travi già in opera, montaggio dei traversi e dei controventi
5-6	Ripetizione delle fasi 3 e 4 per le campate 3 e 7
7-8	Ripetizione delle fasi 3 e 4 per le campate 4 e 6
9	Assemblaggio a terra delle travi della campata 5 mediante saldatura di testa dei concetti
10	Sollevamento con gru delle travi della campata 5, saldatura alle travi già in opera, montaggio dei traversi e dei controventi

**NOTE:**

- Le modalità di montaggio della carpenteria metallica illustrate nel presente elaborato si applicano a tutti i viadotti a struttura composta acciaio-calcestruzzo.
- Nel presente elaborato il montaggio della carpenteria metallica è illustrato con riferimento ad un generico viadotto a 9 campate. La specifica sequenza delle fasi relativa ad ogni viadotto in progetto è facilmente desumibile aumentando o diminuendo il numero delle volte che si ripetono le fasi 3 e 4.



**ANAS S.p.A.**  
Direzione Centrale Programmazione Progettazione

**CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA  
ITINERARIO AGRIGENTO –CALTANISSETTA–A19  
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"  
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001  
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19**

**PROGETTO DEFINITIVO**

<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE</p> <p>ATI: TECHNITAL s.p.a. (mandataria) S.I.S. Studio di Ingegneria Stradale s.r.l. DELTA Ingegneria s.r.l. INFRATEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.</p>	<p>I RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Veneto n° 41865 <i>Prof. Ing. A. Bevilacqua</i> Ordine Ing. Palermo n° 4058 <i>Dott. Ing. M. Carino</i> Ordine Ing. Agrigento n° A628 <i>Dott. Ing. N. Troccoli</i> Ordine Ing. Potenza n° 836 <i>Dott. Ing. S. Esposito</i> Ordine Ing. Roma n° 20837</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE</p> <p><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i></p>
<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p><i>Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi</i></p>	<p>VISTO IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE</p> <p><i>Dott. Ing. Antonio Valente</i></p>
<p>DATA</p> <p>PROTOCOLLO</p>	

**OPERE D'ARTE MAGGIORI – VIADOTTI  
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE  
ELABORATI TIPOLOGICI VIADOTTI IN STRUTTURA MISTA  
FASI COSTRUTTIVE – MONTAGGIO CARPENTERIA METALLICA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	P01V100STRFC01 A.pdf	A	01 di 01	
D				
C				
B				
A EMISSIONE		01 ottobre 2006	P. Poloni	F. Arcilli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'INTERNO
				APPROVATO RESP. DI SETTORE