

LEGENDA



RULLIERA SU PILE PROVVISORIE



RULLIERA SU PILE DEFINITIVE

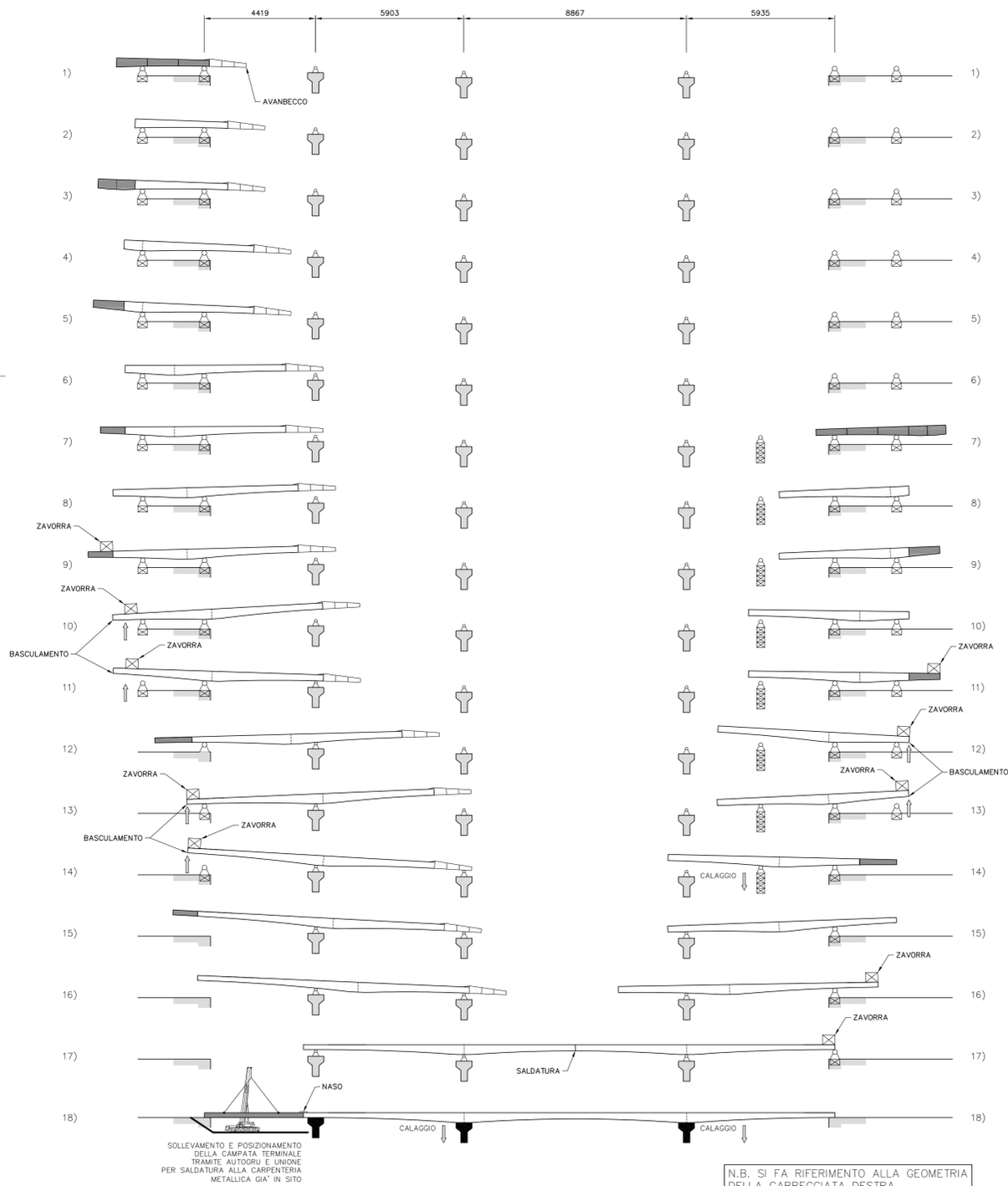


SPALLA



RULLIERA DIETRO LA SPALLA

SEQUENZA DI MONTAGGIO (VARO) DELLA CARPENTERIA METALLICA SCALA 1:1000





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. INFRADEC s.r.l. Consulting Engineering PROGIN s.p.a.</p>	<p>RESPONSABILI DI PROGETTO</p> <p><i>Dott. Ing. M. Raccosta</i> Ordine Ing. Verona n° A1665 <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
VIADOTTO BUSITA I
SEQUENZA DI VARO DELLA CARPENTERIA METALLICA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE P01V106STRCP15A.pdf	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
L0407B D 0501	CODICE ELAB. P01V106STRCP15	A	0101	1:1000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	APPROVATO RESP. D'ITERARIO	APPROVATO RESP. DI SETTORE
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Polani	F. Arculi	C. Marro