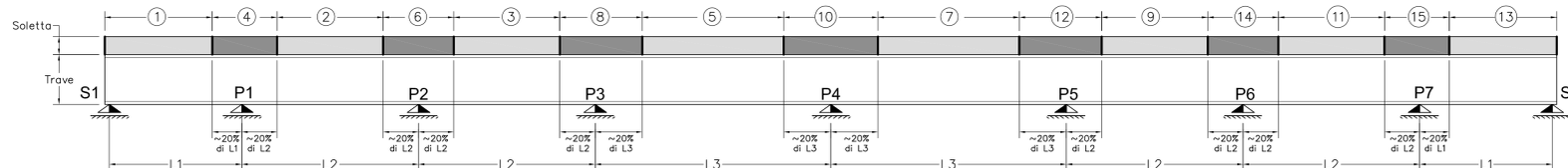


NOTE:

- Il getto della soletta sarà effettuato per tratti non consecutivi, eseguendo prima le zone di campata e poi quelle in corrispondenza degli appoggi (per limitare le trazioni sul calcestruzzo giovane e quindi eliminare, o comunque ridurre al minimo, la fessurazione della soletta dovuta alle fasi costruttive)
- Nel presente elaborato la sequenza di getto della soletta è illustrata con riferimento ad un generico viadotto a 8 campate. La specifica sequenza relativa ad ogni viadotto in progetto è facilmente desumibile applicando le seguenti regole:
 - la lunghezza del concio di soletta a cavallo della pila è pari a circa il 20% della somma delle luci delle campate adiacenti
 - il concio di soletta a cavallo della generica pila Pn dovrà essere gettato dopo il concio centrale della campata che va da Pn+1 a Pn+2

SCHEMA SEQUENZA DI GETTO DELLE SOLETTE



**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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE	RESPONSABILI DI PROGETTO
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.	Dott. Ing. M. Raccosta Ordine Ing. Verona n° A1665 Prof. Ing. A. Bevilacqua Ordine Ing. Palermo n° 4858 Dott. Ing. M. Carino Ordine Ing. Agrigento n° A628 Dott. Ing. N. Troccoli Ordine Ing. Potenza n° 836 Dott. Ing. S. Esposito Ordine Ing. Roma n° 20837
	IL GEOLOGO
	INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Dott. Ing. M. Raccosta
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO PROGETTAZIONE
Dott. Ing. Massimiliano Fidenzi	Dott. Ing. Antonio Valente
	DATA
	PROTOCOLLO

**OPERE D'ARTE MAGGIORI - VIADOTTI
OPERE SULL'ASSE PRINCIPALE
ELABORATI TIPOLOGICI VIADOTTI IN STRUTTURA MISTA
FASI COSTRUTTIVE GETTO DELLA SOLETTA**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	FOGLIO	SCALA:
LO407B D 0501	P01V100STRFC02 A.pdf	A	0101	
	CODICE ELAB.			
	P01V100STRFC02			
D				
C				
B				
A	EMISSIONE	Ottobre 2006	P. Palani	F. Anelli
REV.	DESCRIZIONE	DATA	VERIFICATO RESP. TECNICO	CONTROLLATO RESP. D'ITERARIO
				APPROVATO RESP. DI SETTORE