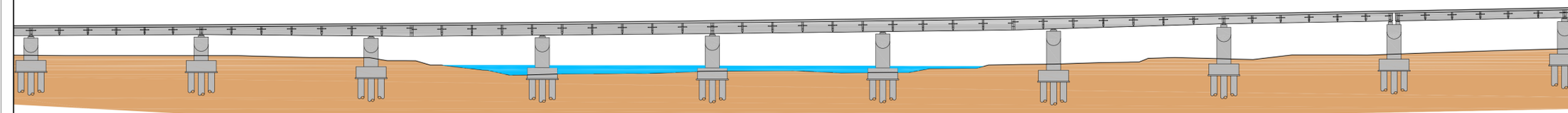


VIADOTTO SALSO - PROFILO LONGITUDINALE - Scala 1:500

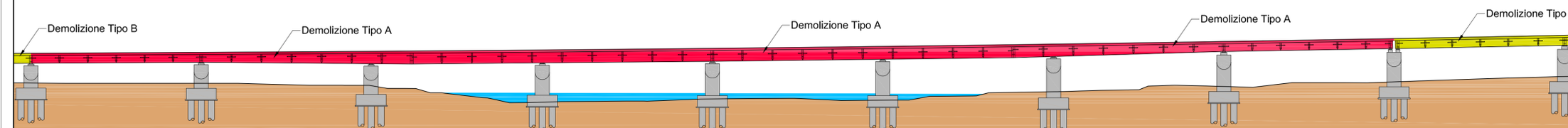
STATO ATTUALE



Nessuna lavorazione

MACROFASE 1

Tratto di impalcato in corrispondenza del torrente da sollevare e trasportare in luogo predisposto per la demolizione



Demolizione Tipo B

Demolizione Tipo A

Demolizione Tipo A

Demolizione Tipo A

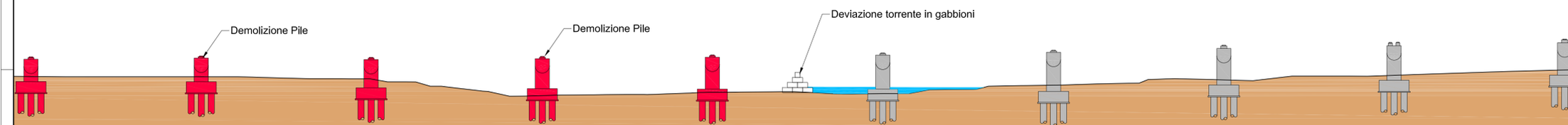
Demolizione Tipo B

Demolizione Tipo A:
Le travi in corrispondenza del torrente saranno tagliate, sollevate e caricate su mezzi di trasporto situati sopra l'impalcato per poi essere portate in luogo predisposto per la demolizione evitando qualsiasi tipo di contaminazione delle acque sottostanti

Demolizione Tipo B:
Le travi non interferenti con il torrente saranno demolite in loco e trasportate frantumate nei luoghi predisposti

Fresatura pavimentazione stradale, rimozione barriere e demolizione impalcato

MACROFASE 2



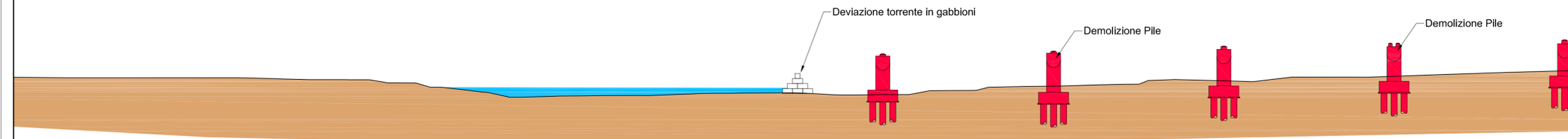
Demolizione Pile

Demolizione Pile

Deviazione torrente in gabbioni

Deviazione torrente in destra e demolizione pile nella parte in asciutto

MACROFASE 3



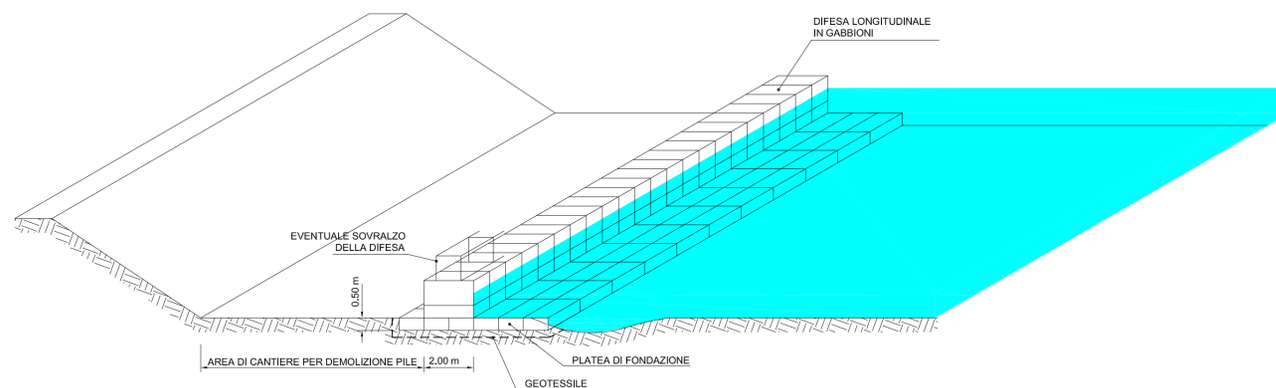
Deviazione torrente in gabbioni

Demolizione Pile

Demolizione Pile

Deviazione torrente in sinistra e demolizione pile nella parte in asciutto

VISTA ASSONOMETRICA TIPOLOGICA DELLA DEVIAZIONE IN GABBIONI



DIFESA LONGITUDINALE IN GABBIONI

EVENTUALE SOVRALZO DELLA DIFESA

0,50 m

AREA DI CANTIERE PER DEMOLIZIONE PILE | 2,00 m

PLATEA DI FONDAZIONE

GEOTESSILE



PA 12/09
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 ESECUTIVO



PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

Viadotto Salso - Demolizioni - Tav.3 di 3

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001

Codice Elaborato:

PA12_09 - E 0 0 0 G E 2 0 2 P S 0 1 U P U 0 4 9 A Scala: VARIA

F					
E					
D					
C					
B					
A	Ottobre 2011	EMISSIONE	M. COIA	A. SALVAGO	M. LITI
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
Responsabile del procedimento:		Ing. MAURIZIO ARAMINI			

Il Progettista: **ING. GIULIO LUCA MENGHINI** (Ordine degli Ingegneri di Firenze N° 4533)

Il Consulente Specialista: **Dott. Geol. D'ANGELO MAURIZIO** (Ordine Nazionale dei Geologi di Sicilia N. 1607)

Il Geologo: **Dott. Ing. MESSANORO SALVATO** (Ordine Nazionale dei Geologi di Sicilia N. 14853)

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **Dott. Ing. PEPPINO MARASCO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)

Il Direttore dei lavori: **Dott. Ing. PEPPINO MARASCO** (Ordine degli Ingegneri di Roma N° 14447)