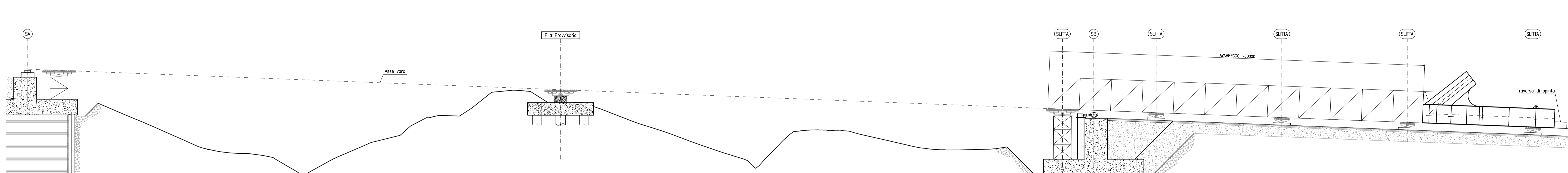
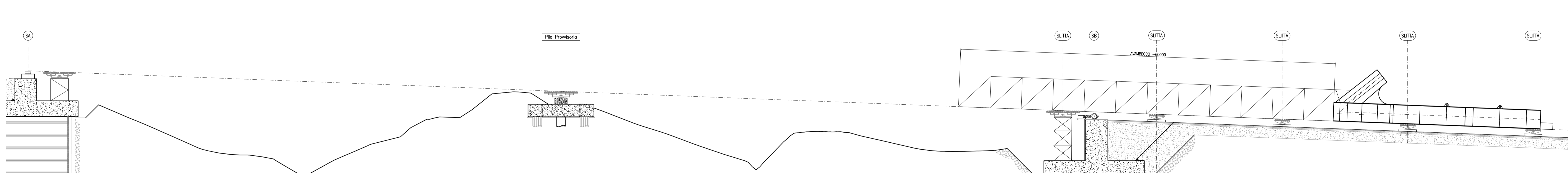


- Argano di tiro di portata 12 t
- Rinvio
- Punto fisso da 200 t
- 8 rulliere da 200 t l'una (lunghezza minima 3 m) e altrettanti ritegni trasversali da 50 t l'uno
- 4 slitte da 500 t l'una (lunghezza minima 5 m) e altrettanti ritegni trasversali da 100 t l'una su SpA e SpB
- 2 slitte idrauliche da 500 t l'una (lunghezza minima 5 m) e altrettanti ritegni trasversali da 150 t l'uno in corrispondenza della pila provvisoria
- Avambecco reticolare di lunghezza minima 60 m e peso massimo 120 t
- Retrobecco a parete piena di lunghezza 7 m
- Traversa di tiro a cassone

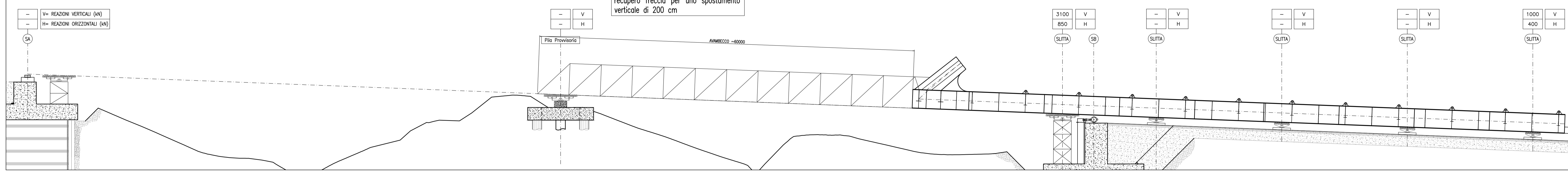
- Montaggio avambecco
- Assemblaggio dei primi due concetti della catena



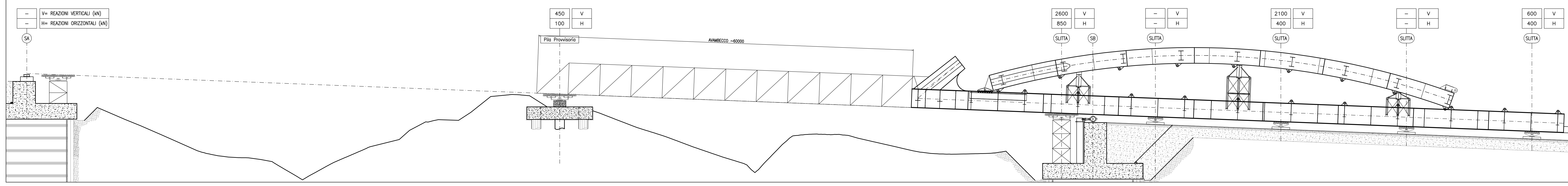
- Inizio spinta impalcato di ~15m
- Assemblaggio di un concio della catena



- Ripetizione della fase 2 fino al raggiungimento della pila provvisoria



- Messa in sicurezza dell'avambecco sulla pila provvisoria
- Assemblaggio delle torri di sostegno dell'arco
- Montaggio della prima metà di arco sulla catena



ANAS S.p.A. DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

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

VARIANTE TECNICA N°3
ai sensi dell'art. 176, comma 5, secondo periodo lettera "a" e lettera "b", del D.Lgs. N. 163/2006 e Art. 11 del CSA-ANG

CONTRAENTE GENERALE **Empedocle**

DIRETTORE DEI LAVORI **Ing. CARLO DAMIANI**
STRUTTURA OPERATIVA DI DIREZIONE LAVORI **ITALCONSULT**

OPERE D'ARTE MAGGIORI
VIADOTTI
Ponte San Giuliano
Carreggiata SX - Fasi Costruttive Tav. 1

Codice Unico Progetto (CUP) : F91B09000070001		2481-37
Codice Elaborato: PA12_09 - V 1 4 7 V I 2 0 4 V I 0 4 L D X 1 2 5 A		Scale VARIE
REV.	DATA	DESCRIZIONE
A	Giugno 2017	EMISSIONE
B		REDAZIONE
C		VERIFICATO
D		APPROVATO
E		AUTORIZZATO

Progettista: **ING. ETTORE DE CESSON DE LA GRENELAIS**

Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione: **ING. CARLO DAMIANI**

Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione: **ING. CARLO DAMIANI**

Responsabile del procedimento: **ING. ETTORE DE CESSON DE LA GRENELAIS**