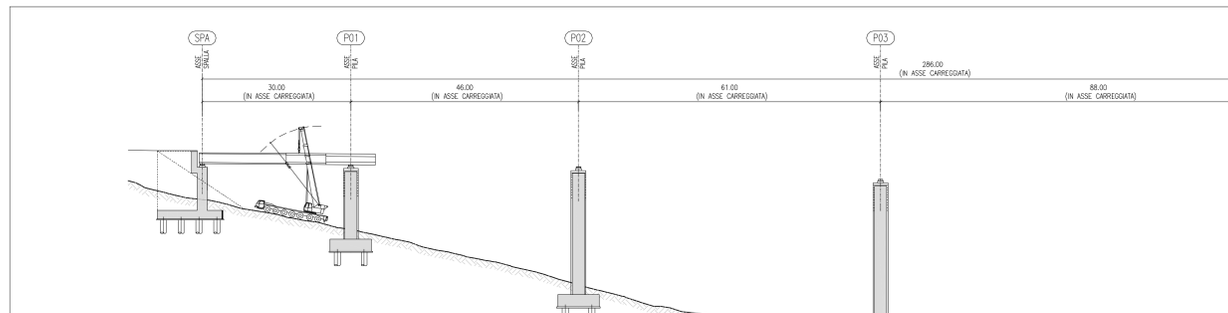


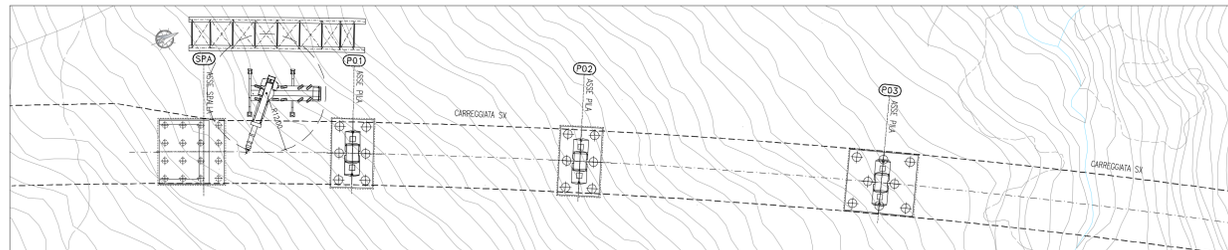
VIADOTTO BUSITA II - SCHEMA DI VARO IMPALCATO  
SCALA 1:500

SCHEMA DI VARO - PROFILO LONGITUDINALE

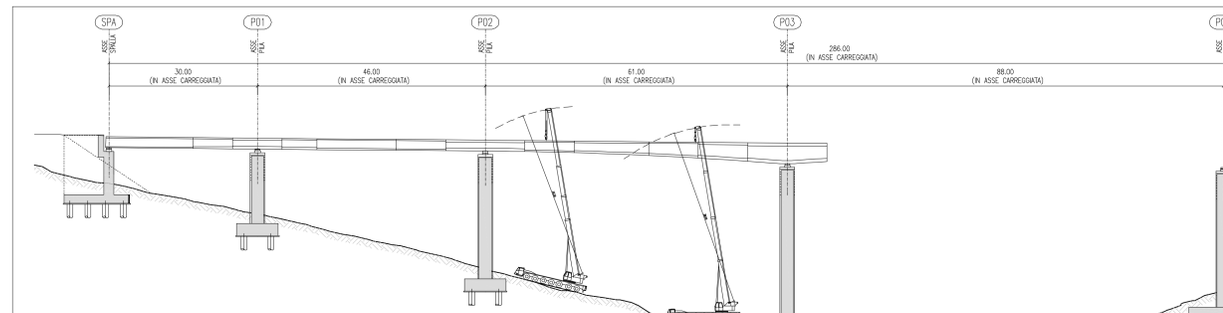


- FASE 01
- ASSEMBLAGGIO A TERRA DELLE TRAVI MEDIANTE SALDATURA DI TESTA DEI CONCI (CAMPATA SPA-PO1);
  - SOLLEVAMENTO MEDIANTE USO DI GRU (PORTATA 100t), DELLE TRAVI DELLE CAMPATE E MONTAGGIO DEI TRAVERSI E DEI CONTROVENTI.

SCHEMA DI VARO - STRALCIO PLANIMETRICO

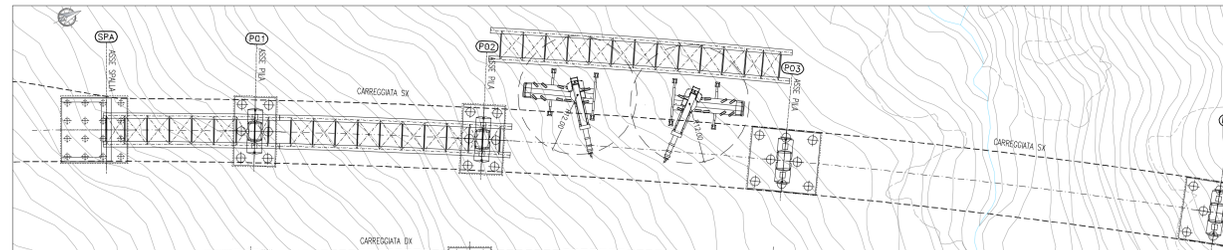


SCHEMA DI VARO - PROFILO LONGITUDINALE

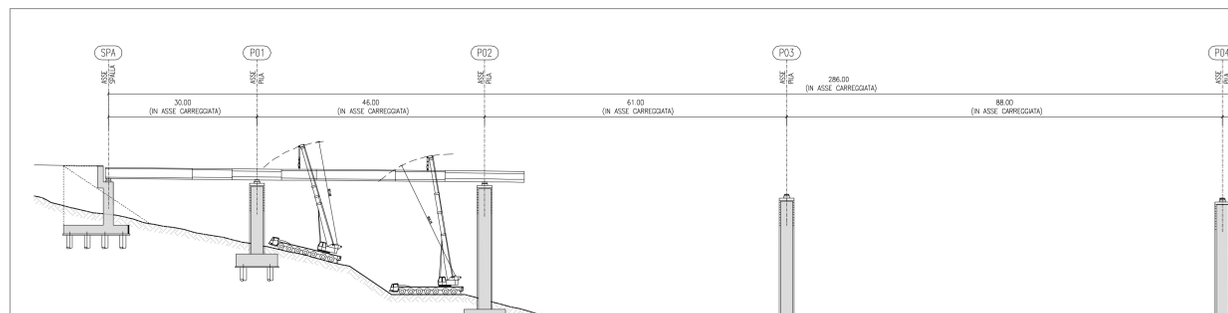


- FASE 03
- ASSEMBLAGGIO A TERRA DELLE TRAVI MEDIANTE SALDATURA DI TESTA DEI CONCI (CAMPATA PO2-PO3);
  - SOLLEVAMENTO MEDIANTE USO DI GRU (PORTATA 100t), DELLE TRAVI DELLE CAMPATE E MONTAGGIO DEI TRAVERSI E DEI CONTROVENTI.

SCHEMA DI VARO - STRALCIO PLANIMETRICO

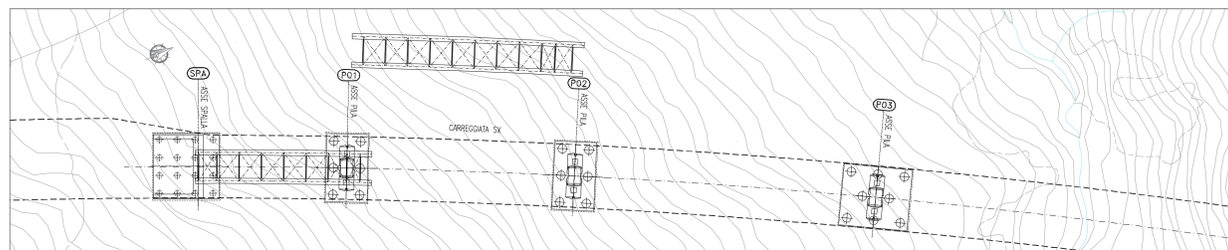


SCHEMA DI VARO - PROFILO LONGITUDINALE

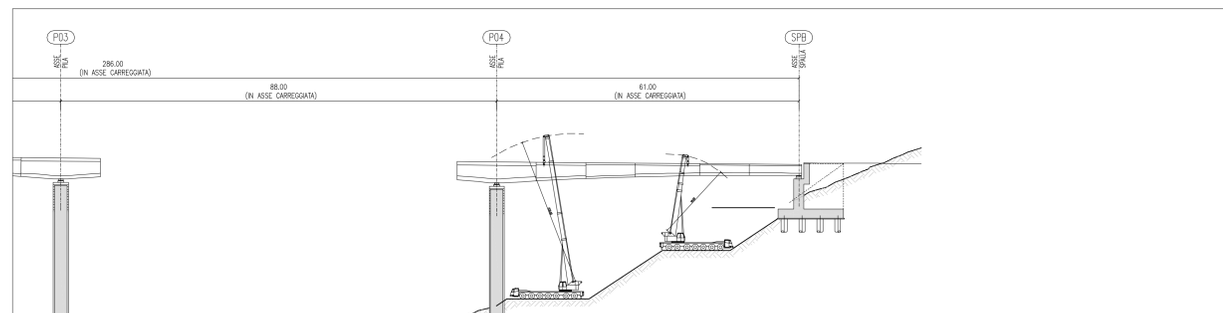


- FASE 02
- ASSEMBLAGGIO A TERRA DELLE TRAVI MEDIANTE SALDATURA DI TESTA DEI CONCI (CAMPATA PO1-PO2);
  - SOLLEVAMENTO MEDIANTE USO DI GRU (PORTATA 100t), DELLE TRAVI DELLE CAMPATE E MONTAGGIO DEI TRAVERSI E DEI CONTROVENTI.

SCHEMA DI VARO - STRALCIO PLANIMETRICO

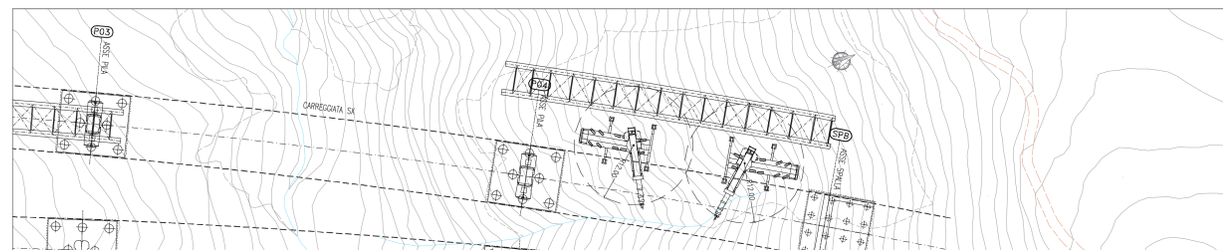


SCHEMA DI VARO - PROFILO LONGITUDINALE

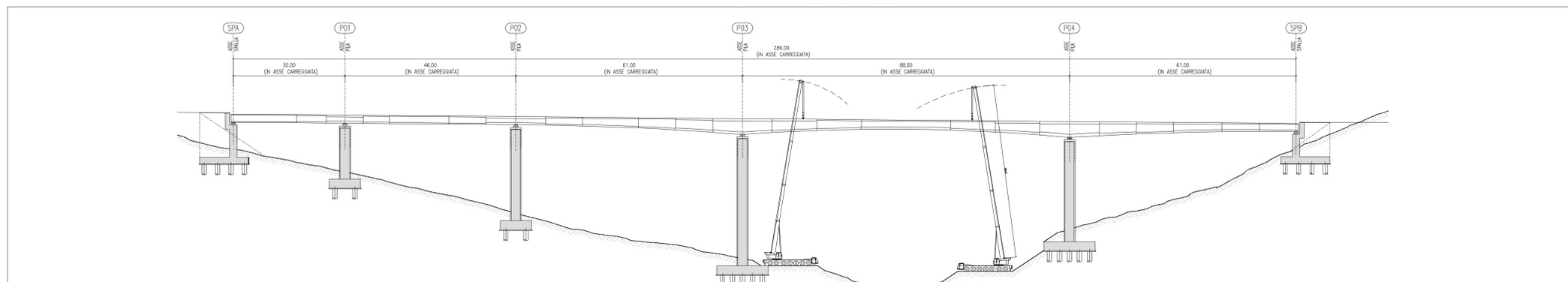


- FASE 04
- ASSEMBLAGGIO A TERRA DELLE TRAVI MEDIANTE SALDATURA DI TESTA DEI CONCI (CAMPATA SPB-PO4);
  - SOLLEVAMENTO MEDIANTE USO DI GRU (PORTATA 100t), DELLE TRAVI DELLE CAMPATE E MONTAGGIO DEI TRAVERSI E DEI CONTROVENTI.

SCHEMA DI VARO - STRALCIO PLANIMETRICO



SCHEMA DI VARO - PROFILO LONGITUDINALE



- FASE 05
- ASSEMBLAGGIO A TERRA DELLE TRAVI MEDIANTE SALDATURA DI TESTA DEI CONCI (CAMPATA PO4-PO3);
  - SOLLEVAMENTO MEDIANTE USO DI GRU (PORTATA 100t), DELLE TRAVI DELLE CAMPATE E MONTAGGIO DEI TRAVERSI E DEI CONTROVENTI.

SCHEMA DI VARO - STRALCIO PLANIMETRICO



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



OPERE D'ARTE MAGGIORI  
VIADOTTI  
Viadotto Busita II  
Schema di varo impalcato - carreggiata SX

Codice Unico Progetto (CUP): F91B0900070001

Codice Elaborato: PA12\_09 - E 150VI207VI07LDA071A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	AUTORIZZATO
A	Aprile 2011	EMISSIONE	T. FASCIO	F. NIRELLI	M. LITI	F. PAGLINI

Responsabile del Procedimento: Ing. MAURIZIO ARVANI

Il Progettista: **GRUPPO LUCIA TECNICA** (Società a partecipazione paritetica tra l'Ordine degli Ingegneri di Agrigento e l'Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta)

Il Consulente Specialista: **DTI ITALIA S.p.A.** (Società a partecipazione paritetica tra l'Ordine degli Ingegneri di Agrigento e l'Ordine degli Ingegneri di Caltanissetta)

Il Geologo: **ING. GIUSEPPE MALFROTTO**

Il Coordinatore per la sicurezza in fase di progetto: **ING. GIUSEPPE MALFROTTO**

Il Direttore dei lavori: **ING. PEPPINO MESSINA**