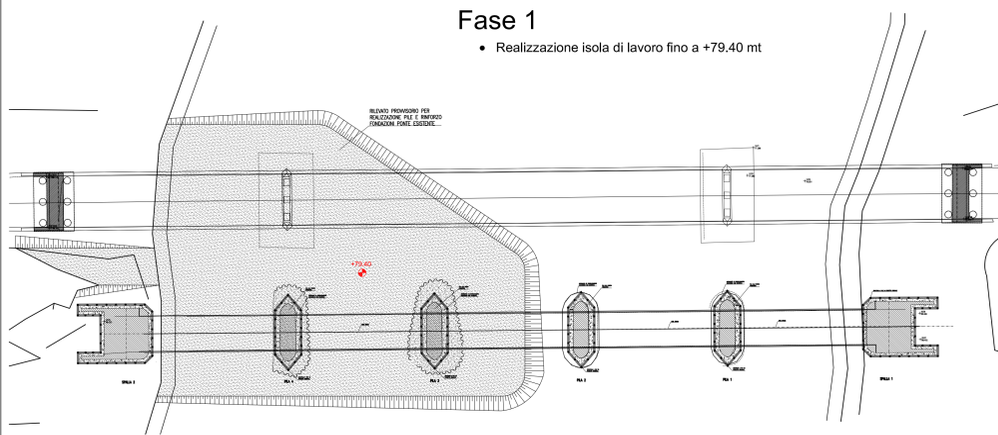


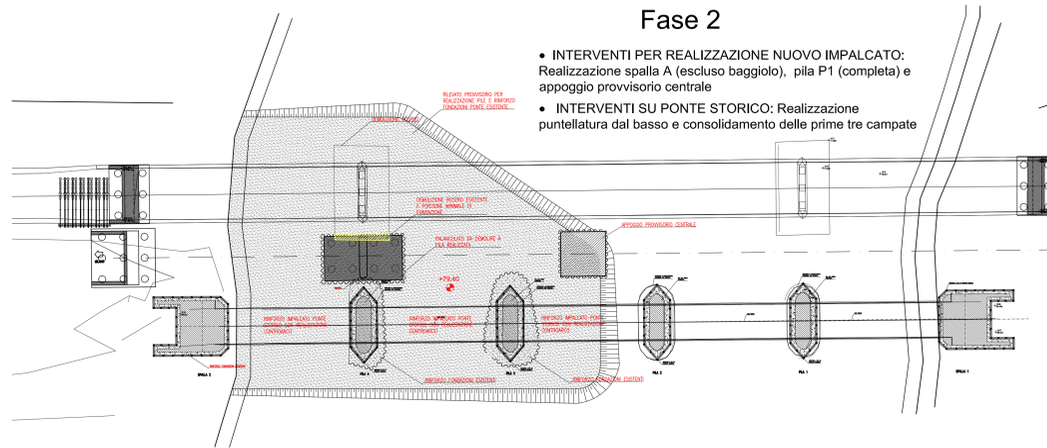
Fase 1

- Realizzazione isola di lavoro fino a +79.40 mt



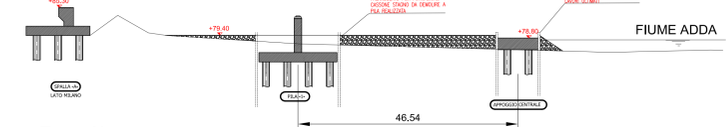
Fase 2

- INTERVENTI PER REALIZZAZIONE NUOVO IMPALCATO: Realizzazione spalla A (escluso baggio), pila P1 (completa) e appoggio provvisorio centrale
- INTERVENTI SU PONTE STORICO: Realizzazione puntellatura dal basso e consolidamento delle prime tre campate



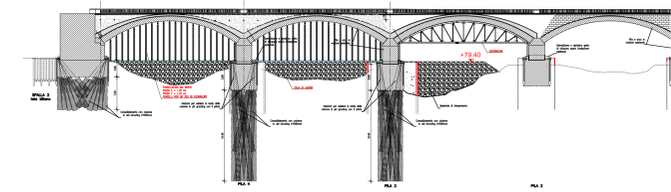
Fase 2a

- INTERVENTI PER REALIZZAZIONE NUOVO IMPALCATO: Realizzazione spalla A (fino a intradosso baggio), pila P1 (completa) e fondazioni in corrispondenza dell'appoggio centrale provvisorio



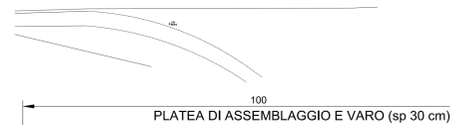
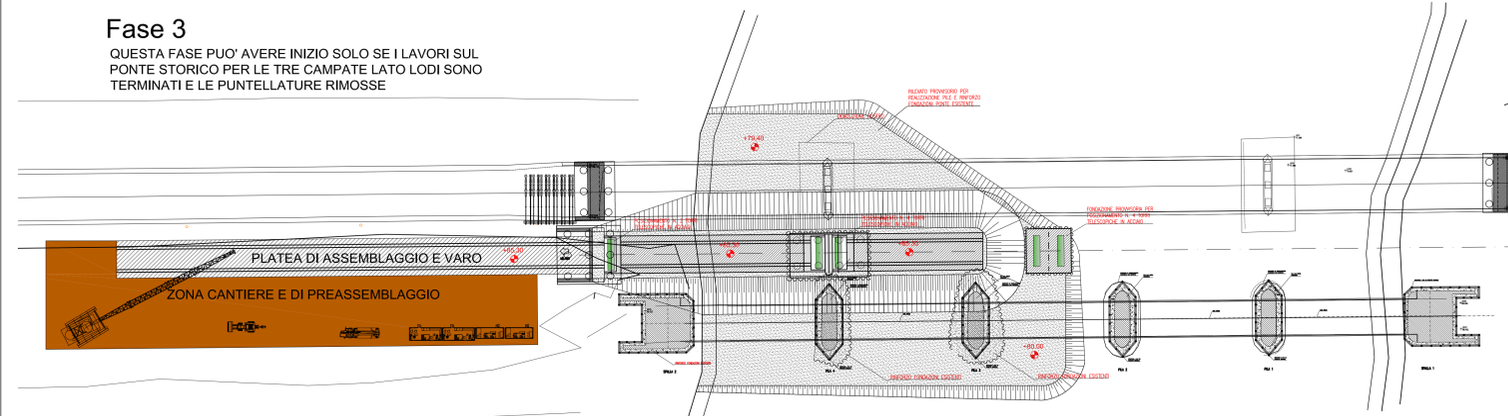
Fase 2b

- INTERVENTI SU PONTE STORICO: Realizzazione puntellatura dal basso e consolidamento delle prime tre campate

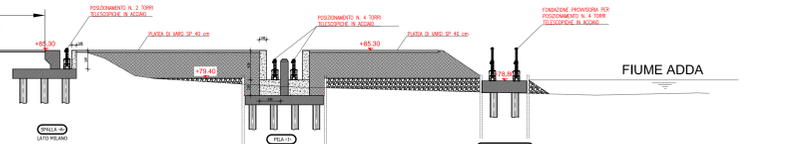


Fase 3

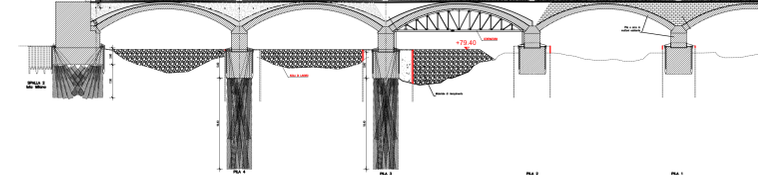
QUESTA FASE PUO' AVERE INIZIO SOLO SE I LAVORI SUL PONTE STORICO PER LE TRE CAMPATE LATO LODI SONO TERMINATI E LE PUNTELLATURE RIMOSSE



- INTERVENTI PER REALIZZAZIONE NUOVO IMPALCATO:
 - Formazione secondo rilevato e platea di varo
 - Realizzazione sedi per torri telescopiche in acciaio in corrispondenza fondazione spalla, pila e dado centrale
 - Messa in opera guide per traslazione impalcato

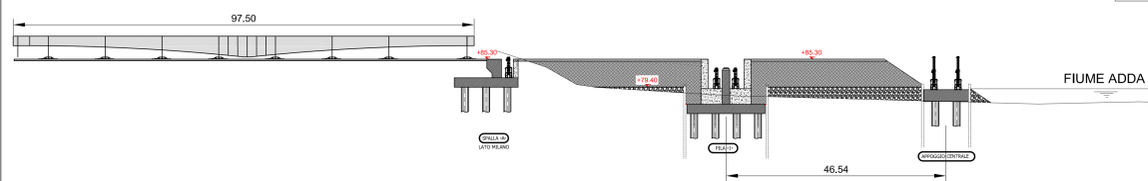


- INTERVENTI SU PONTE STORICO: Gli interventi sul ponte storico sono già stati completati e le puntellature rimosse (la centinatura sulla campata centrale rimane in opera)



Fase 4

- INTERVENTI PER REALIZZAZIONE NUOVO IMPALCATO:
 - Costruzione semimpalcato sulla platea di varo

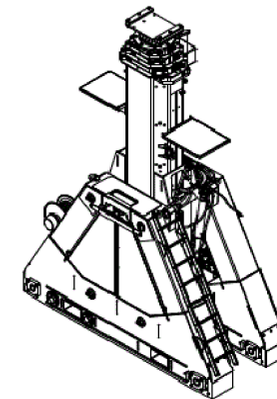


MATERIALI

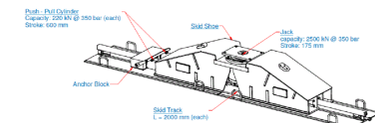
SPALDATURE SALVO DIVERSA INDICAZIONE MINIMO z = 0.7 S	NOTE SPALDATURE (SMUSSO A+B (S SPESORE PIASTRA))
ACCIAIO PER CARPENTERIA: CORTEEN SISSEW - FESSIO: PROFILI LAMINATI SISSEW - FESSIO: PIASTRINE MK <= 20 mm SISSEW - FESSIO: PIASTRINE PDS <= 40 mm SISSEW - FESSIO: PIASTRINE POS > 40 mm ACCIAIO PER ARMATURA: B45 C	NOTE SPALDATURE SALVO DIVERSA INDICAZIONE
NOTE MATERIALI FONDAZIONE: C25/35 ELEVAZIONE: C32/40 SOLETTA: C35/45 FONDAZIONE ED ELEVAZIONE: VE3 SOLETTA: VE4 CLASSE CONSISTENZA: S4 COMPORFERO: 5 cm (3 cm soletta)	NOTE SPALDATURE SALVO DIVERSA INDICAZIONE
NOTE MATERIALI CALCESTRUZZO: FONDAZIONE: C25/35 ELEVAZIONE: C32/40 SOLETTA: C35/45 FONDAZIONE ED ELEVAZIONE: VE3 SOLETTA: VE4 CLASSE CONSISTENZA: S4 COMPORFERO: 5 cm (3 cm soletta)	NOTE SPALDATURE SALVO DIVERSA INDICAZIONE

- NOTA**
LA PROGETTAZIONE DELLA PILA PROVVISORIA E' DEMANDATO AI SUCCESSIVI GRADI DI PROGETTAZIONE
- NOTA 2**
IMPALCATO CALCOLATO PER SOSTENERE LE LASTRE PREDALLE IN FASE DI VARO E CALCOLATO PER GARANTIRE L'AUTOPORTANZA IN FASE DI GETTO IN COMPLETA ASSENZA DI PILE PROVVISORIE
- NOTA 3**
RILEVATO PROVVISORIO COMPATTATO FINO A MD>80 Mpa

TORRE TELESCOPICA IN ACCIAIO

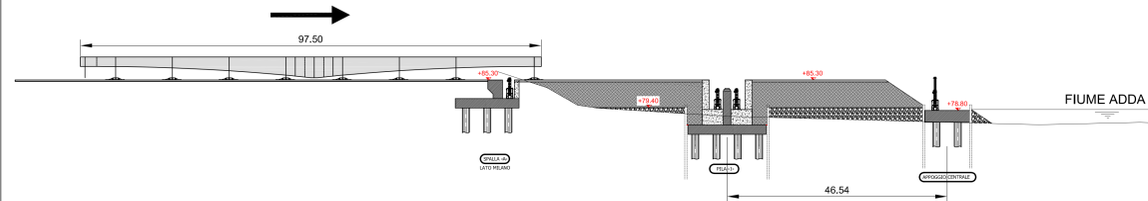


SLITTA SU ROTAIA PER TRASLAZIONE IMPALCATO



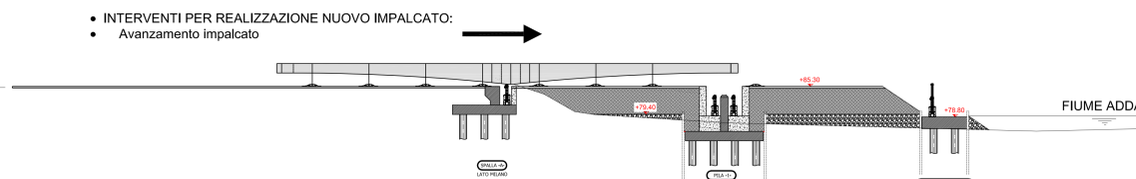
Fase 5

- INTERVENTI PER REALIZZAZIONE NUOVO IMPALCATO:
 - Traslazione impalcato fino alla posizione definitiva rimuovendo le slitte quando in corrispondenza degli spazi ricavati per le torri telescopiche in acciaio



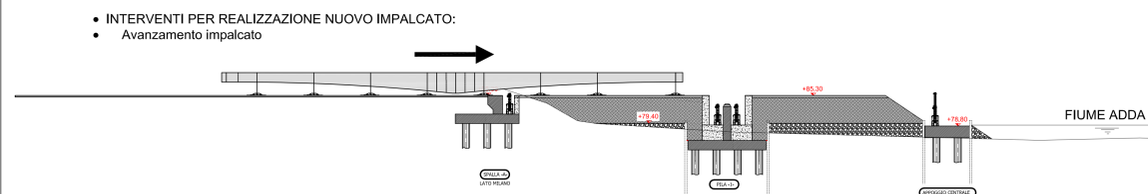
Fase 5b

- INTERVENTI PER REALIZZAZIONE NUOVO IMPALCATO:
 - Avanzamento impalcato



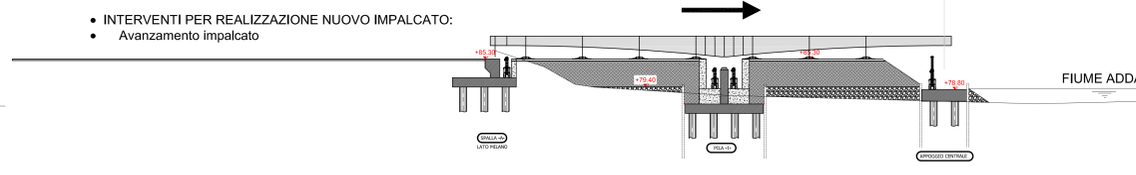
Fase 5a

- INTERVENTI PER REALIZZAZIONE NUOVO IMPALCATO:
 - Avanzamento impalcato



Fase 5c

- INTERVENTI PER REALIZZAZIONE NUOVO IMPALCATO:
 - Avanzamento impalcato



9.10 SP EX SS N 415 - LOTTO 3

PROVINCIA DI CREMONA
SETTORE INFRASTRUTTURE STRADALI

S.P. ex S.S. n. 415 "PAULLESE"
AMMODERNAMENTO TRATTO "CREMA-SPINO D'ADDA"

LOTTO N. 3 - "NUOVO PONTE SUL FIUME ADDA"
LAVORI DI RADDOPPIO DEL PONTE SUL FIUME ADDA
E DEI RELATIVI RACCORDI IN PROVINCIA DI CREMONA E LODI

PROGETTO DEFINITIVO	G41B03000270002
CANTIERIZZAZIONE - ISOLE DI LAVORO E VARO DELL'IMPALCATO TAVOLA 1 DI 4	PS.NP.01
9.10	1:500
27 MAG. 2016	