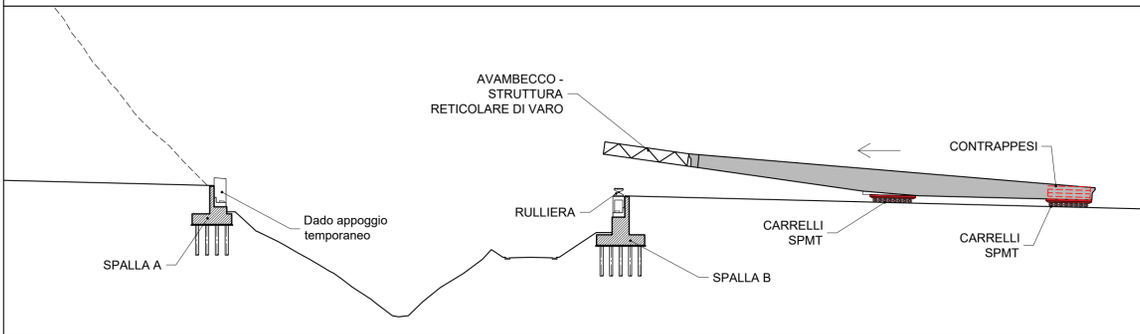
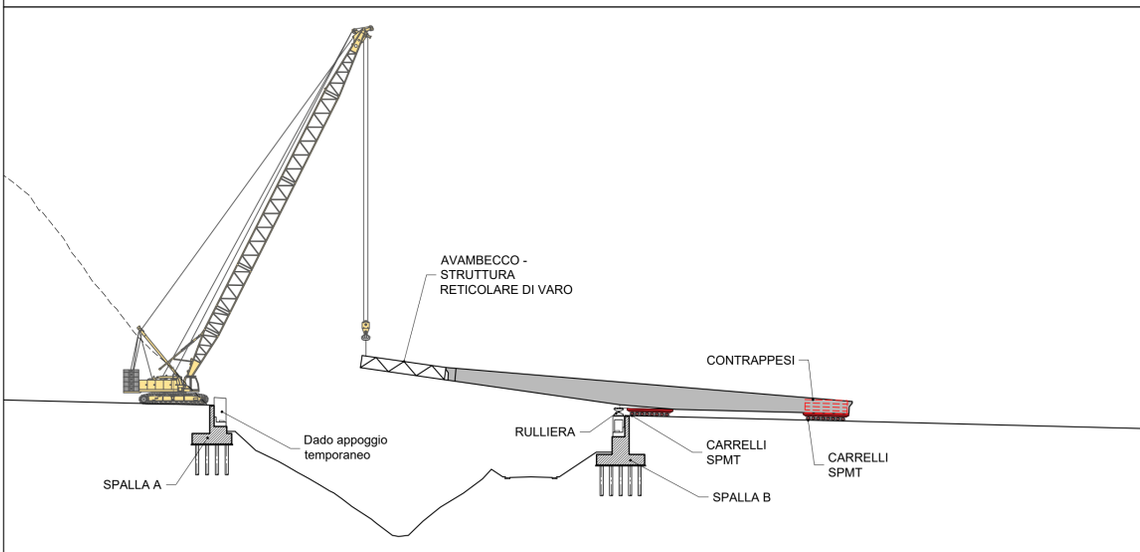


FASE 0
 ESECUZIONE SCAVI E COSTRUZIONE SPALLE.
 MONTAGGIO DELLA STRUTTURA METALLICA DELL'IMPALCATO SULLA RAMPA DI ACCESSO ALLA SPALLA B; LA STRUTTURA VIENE REALIZZATA COMPLETA DI TRAVI, TRAVERSI, FREDALLES, BARRE DI ARMATURA DELLA SOLETTA, SISTEMA SMALTIMENTO ACQUE E AVAMBECCO.

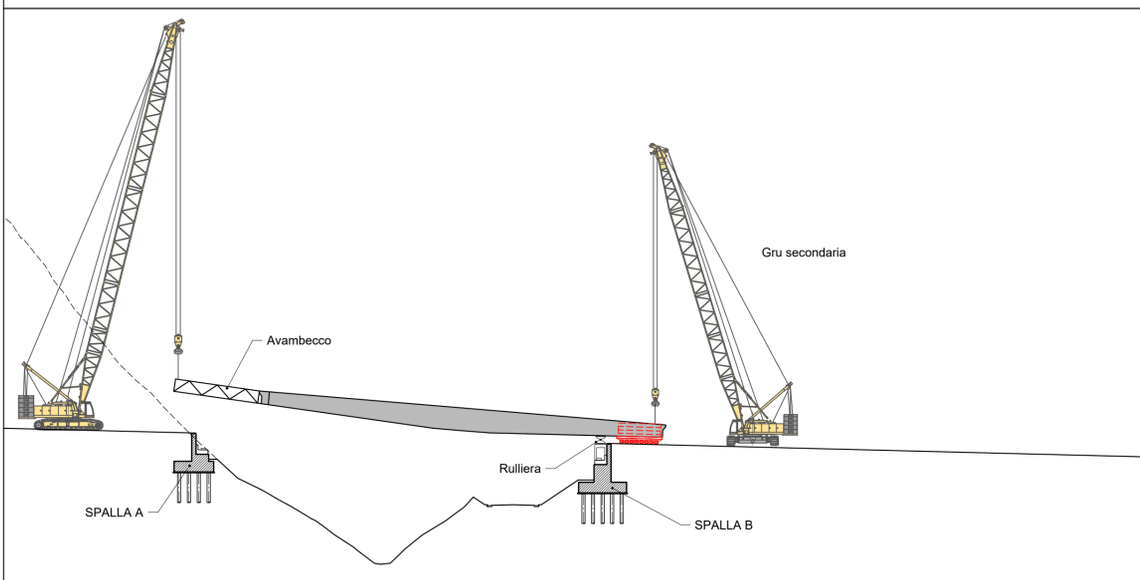
FASE 1
 POSIZIONAMENTO DELL'IMPALCATO SU CARRELLI SPMT, SISTEMAZIONE DEI CONTRAPPESI IN CORRISPONDENZA DEL CARRELLO POSTERIORE E INIZIO DELLA MANOVRA DI AVVICINAMENTO DELL'IMPALCATO ALLA SPALLA B.



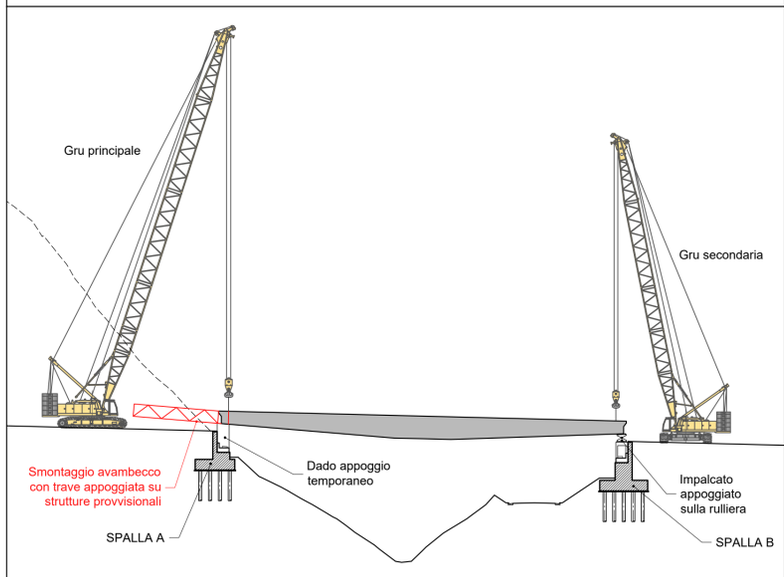
FASE 2
 L'IMPALCATO RAGGIUNGE LA RULLIERA POSTA IN CORRISPONDENZA DELLA SPALLA B. LA GRU PRINCIPALE AGGANCIA L'AVAMBECCO. DA QUESTO MOMENTO IL CARICO DELLA STRUTTURA VERRA' PORTATO DALLA GRU.



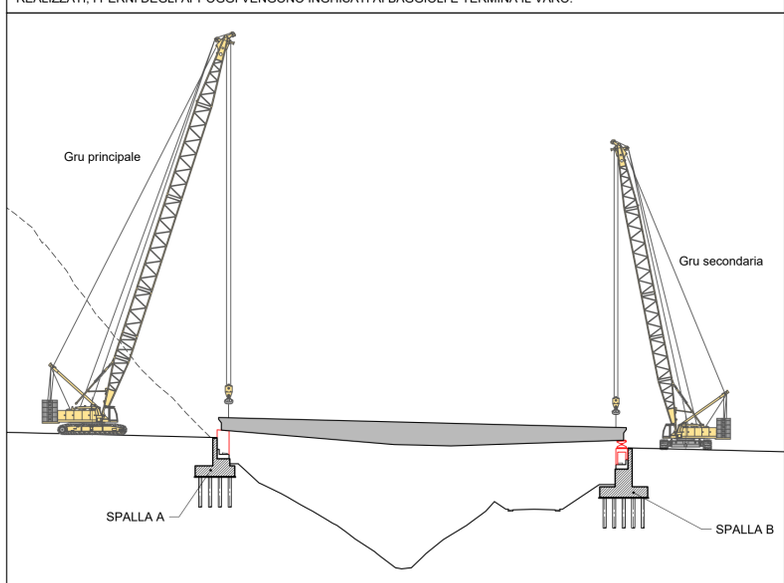
FASE 3
 AD IMPALCATO ORMAI PROSSIMO ALLA CONFIGURAZIONE DEFINITIVA, AVVIENE L'AGGANCIO DELLO STESSO DA PARTE DELLA GRU SECONDARIA. IN QUESTA FASE VENGONO RIMOSI ANCHE I CONTRAPPESI E GLI SPMT POSTERIORI.



FASE xxxxx
 LA STRUTTURA COMPOSTA DA IMPALCATO E AVAMBECCO VIENE APPOGGIATA TEMPORANEAMENTE SULLE OPERE PROVVISORIE MONTATE SULLE SPALLE.
 A QUESTO PUNTO AVVIENE LO SMONTAGGIO DELL'AVAMBECCO ED IL CAMBIO DI POSIZIONE DELL'AGGANCIO (DA AVAMBECCO AD IMPALCATO) DELLA GRU PRINCIPALE.



L'IMPALCATO VIENE POSIZIONATO IN PROIEZIONE DELLA CONFIGURAZIONE DEFINITIVA. VENGONO RIMOSSE LE STRUTTURE PROVVISORIE SULLE SPALLE (RULLIERA E DADO) E MONTATI I DISPOSITIVI DI APPOGGIO ALL'INTRADOSO DELLE TRAVI. INFINE, A STRUTTURA ULTIMATA, QUESTA VIENE CALATA NELLE APPOSITE ZANCHE DEI BAGGIOLI GIÀ REALIZZATI, I PERNI DEGLI APPOGGI VENGONO INGHISATI AI BAGGIOLI E TERMINA IL VARO.



Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

E 78 GROSSETO - FANO
TRATTO SELCI - LAMA (E 45) - S. STEFANO DI GAIFA
 Adeguamento a 2 corsie del tratto Mercatello sul Metauro Ovest - Mercatello sul Metauro Est (Lotto 4°)

PROGETTO DEFINITIVO

AN 245

ANAS - DIREZIONE PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111 Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Perugia n. A2657 Ing. David Cerrito Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. A1789	PROGETTAZIONE ATI: (Mandataria) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl cooprogetti engeko Studio di Architettura e Ingegneria Moderna IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE. (DPR207/10 ART 15 COMMA 12) Dot. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
IL GEOLOGO Dott. Geol. Salvatore Marino Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1069	INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI FROSINONE Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Frosinone n. 14035	
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Vincenzo Catone	Ing. Giuseppe Resta Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 20629	
VISTO: IL RESP. DEL PROGETTO Arch. Pianif. Marco Colazza		

OPERE D'ARTE MAGGIORI
 Viadotto Romito

Fasi realizzative

CODICE PROGETTO	NOME FILE	TOOVI02STRPE01A.	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	LN-PROG	ANNO		
D T A N 2 4 5	D	22		
	CODICE ELAB.	T 0 0 V I 0 2 S T R P E 0 1	A	1:500
D				
C				
B				
A	Emissione a seguito istruttoria U.0030221 del 16.01.2023	Febbraio '23	Piacentini	Crenca
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				GUIDUCCI