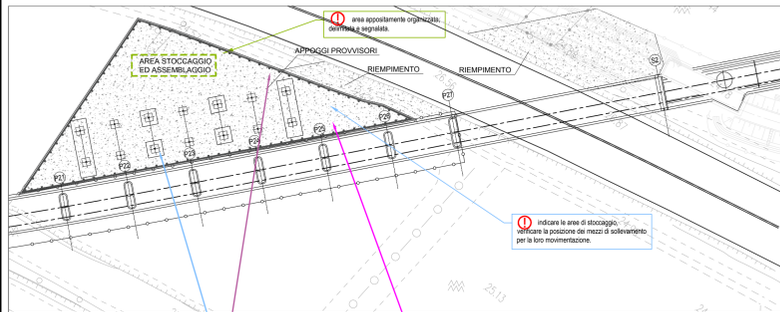


PIANTA - FASE 0

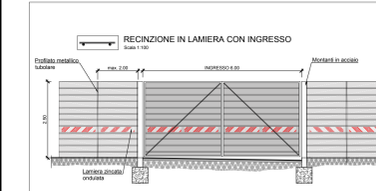
- PREPARAZIONE AREA DI STOCCAGGIO E ASSEMBLAGGIO
- REGOLAZIONE E LIVELLAMENTO DELL'ACCESSO ALLA SEDE STRADALE
- REALIZZAZIONE FONDAZIONI PER ATTREZZATURE DI MONTAGGIO (GRU A PORTALE, APPOGGI/PROVVISORI IMPALCATO)



REALIZZAZIONE FONDAZIONI PER ATTREZZATURE



Prima di procedere al posizionamento delle macchine (spettatore deve verificare medesima segnalazione) e, dove necessario, mediante prove di carico, l'effettiva portata e consistenza del terreno. In ogni caso si dovranno prevedere degli stabilizzatori dagli automezzi e, dove fosse necessario, delle suole realizzate per garantire il carico e la selezione su una superficie più ampia.

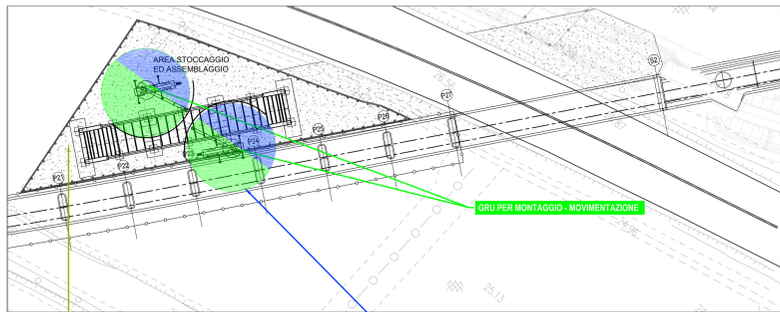


SEGNALI STANDARD MOVIMENTAZIONE CARICHI CON GRU



PIANTA - FASE 1

- ASSEMBLAGGIO A TERRA DELLA CATENA DELL'IMPALCATO VED E DEL PRIMO CONCIO DELL'ARCO

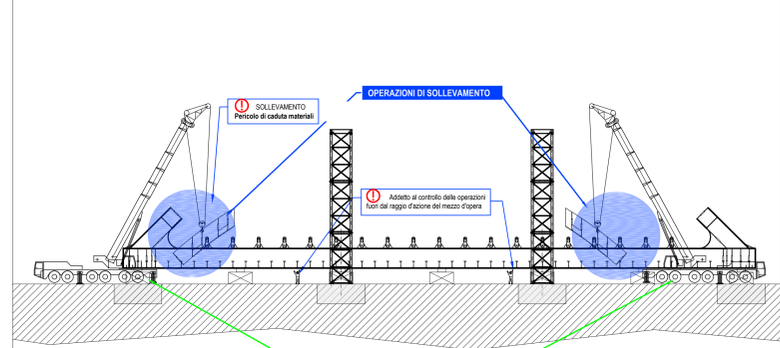


ASSEMBLAGGIO

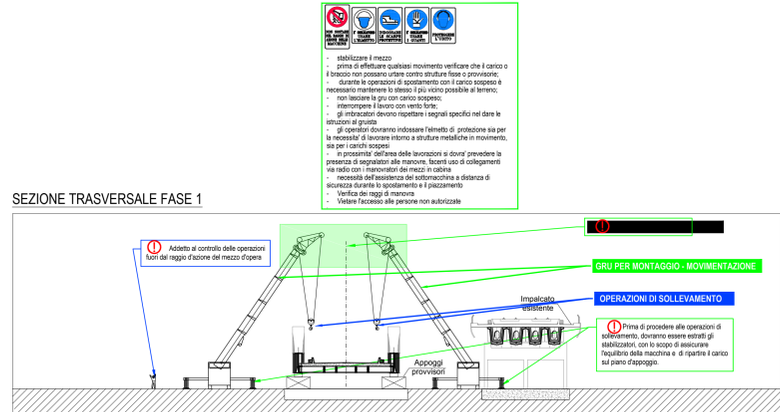


Indossare idoneo D.P.I.
- Individuare persone agiate e sicure
- L'assemblaggio a terra degli elementi deve avvenire in aree appositamente organizzate, delimitate e segnalate.
- Le operazioni di montaggio devono essere segnalate da lavoratori fissamente disposti sotto le guide di carico e, se necessario, assistere il montaggio e il movimento designato.
- Utilizzare opere provvisorie idonee dall'opera in costruzione.
- Durante la fase lavorativa di montaggio e completamento delle strutture, utilizzare sempre attrezzature di protezione anticaduta.
- Verificare l'effettiva presenza di personale e degli accessori di montaggio.
- Nell'area interessata all'assemblaggio e al montaggio degli elementi, vietare l'accesso ai non addetti al lavoro con appropriate segnalazioni e mettere in opera idonee protezioni, quali cancelli, barriere fisibili e reti di sicurezza.

PROSPETTO LONGITUDINALE FASE 1

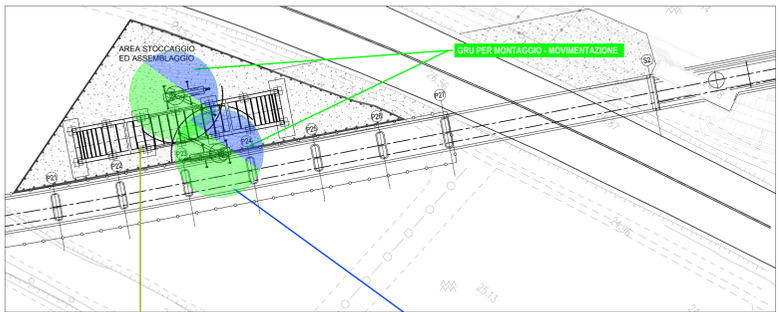


SEZIONE TRASVERSALE FASE 1



PIANTA - FASE 2

- COMPLETAMENTO ASSEMBLAGGIO DELL'ARCO

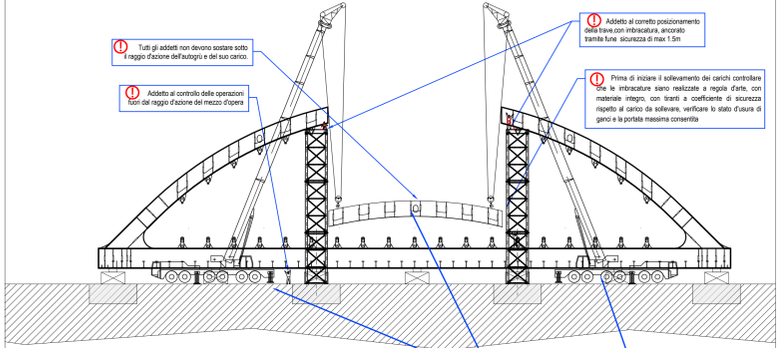


ASSEMBLAGGIO

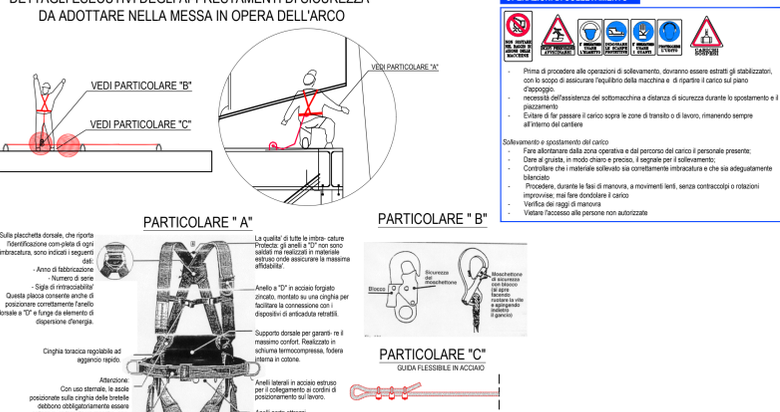


Indossare idoneo D.P.I.
- Individuare persone agiate e sicure
- L'assemblaggio a terra degli elementi deve avvenire in aree appositamente organizzate, delimitate e segnalate.
- Le operazioni di montaggio devono essere segnalate da lavoratori fissamente disposti sotto le guide di carico e, se necessario, assistere il montaggio e il movimento designato.
- Utilizzare opere provvisorie idonee dall'opera in costruzione.
- Durante la fase lavorativa di montaggio e completamento delle strutture, utilizzare sempre attrezzature di protezione anticaduta.
- Verificare l'effettiva presenza di personale e degli accessori di montaggio.
- Nell'area interessata all'assemblaggio e al montaggio degli elementi, vietare l'accesso ai non addetti al lavoro con appropriate segnalazioni e mettere in opera idonee protezioni, quali cancelli, barriere fisibili e reti di sicurezza.

PROSPETTO LONGITUDINALE FASE 2

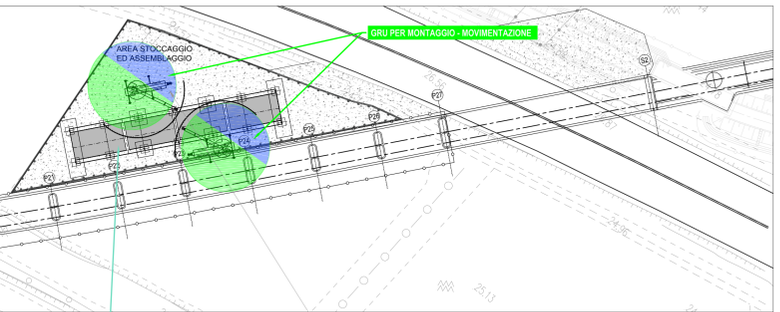


DETTAGLI ESECUTIVI DEGLI APPRESTAMENTI DI SICUREZZA DA ADOTTARE NELLA MESSA IN OPERA DELL'ARCO



PIANTA - FASE 3

- RIMOZIONE APPOGGI PROVVISORI CENTRALI
- POSA PREDALLES, GETTO SOLETTA SULL'INTERNO IMPALCATO E TESATURA PENONI
- MONTAGGIO ATTREZZATURA DI RINFORZO ARCO

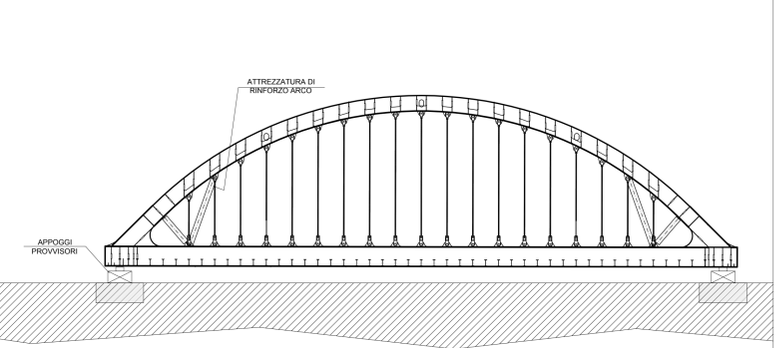


GETTO SOLETTA INTERNO IMPALCATO

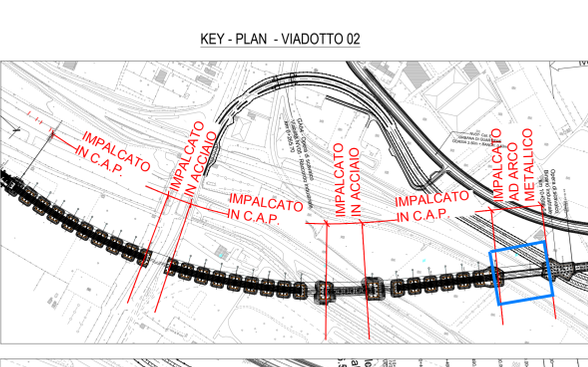


Verificare prima dell'uso l'efficienza degli attrezzi di lavoro e delle macchine.
- Evitare l'uso di attrezzi di lavoro e macchine.
- Mantenere sotto controllo in un'efficace sistema di taratura di massima pressione della zona.
- Controllare il serraggio dei tubi di iniezione.
- Indossare gli appositi elmetti, elmetto con cuffie, mascherina facciale, occhiali protettivi e guanti.
- Ripetere le segnalazioni di avviso dell'attivazione fornita del calcestruzzo, assicurando la distanza di sicurezza del braccio e del terminale di getto.
- Accertarsi dell'effettivo funzionamento delle attrezzature di pompaggio.
- Scaricare il C.S.L. in modo graduale.
- Nel caso di calcestruzzo addensato, attenersi alle schede di sicurezza dei prodotti utilizzati ed usare macchine di protezione delle vie respiratorie.

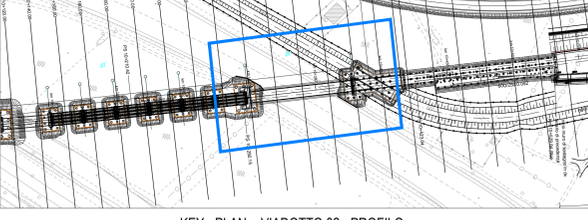
PROSPETTO LONGITUDINALE FASE 3



KEY - PLAN - VIADOTTO 02



KEY - PLAN - VIADOTTO 02 - PROFILO



PROGETTO ESECUTIVO

COMMITTENTE: RFI - RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: ITALFERR - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: salini impregio - ASTALDI

PROGETTAZIONE: SYSTRA - SOTECNI

PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO PSC_SEZIONE_C Viadotto V102

Varo impalcato ad arco metallico: misure di prevenzione e protezione Tav. 1 di 3

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO COD.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	PU	SZ00C0	022	A	VARIE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	SALVARO	14/09/18	MELICA	15/09/18	LACOPPO	15/09/18	GALDERO	

File: IF1M_00.E.ZZ.PU.SZ.00.C.022.A.DWG n. Elab.