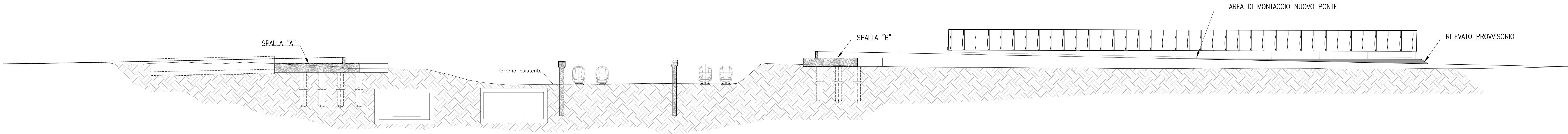


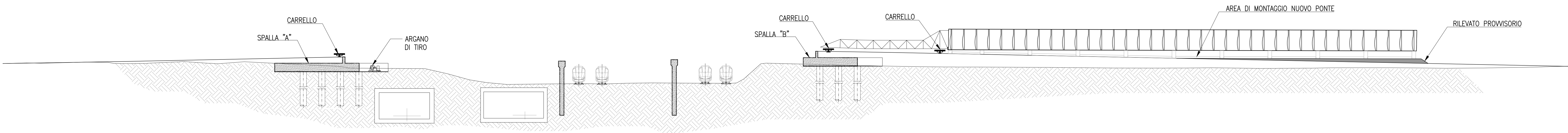
FASE 0

- Realizzazione rilevato provvisorio;
- Approntamento area di cantiere e campo varo;
- Realizzazione nuove pile e spalle;
- Realizzazione impalcato metallico;



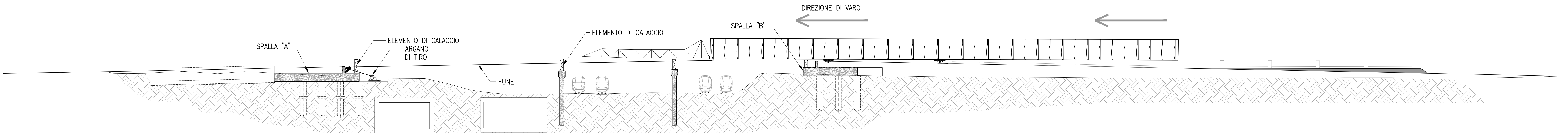
FASE 1

- Montaggio avambecko;
- Predisposizione apparecchiature per il varo;



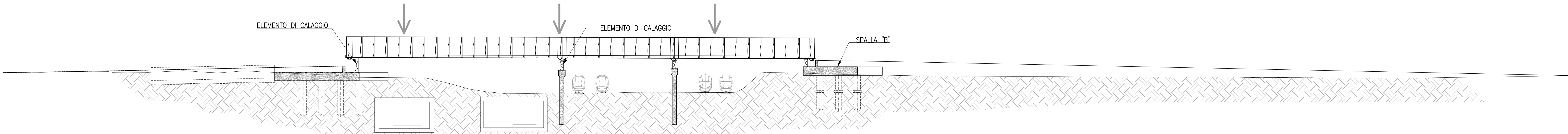
FASE 2

- Varo impalcato;



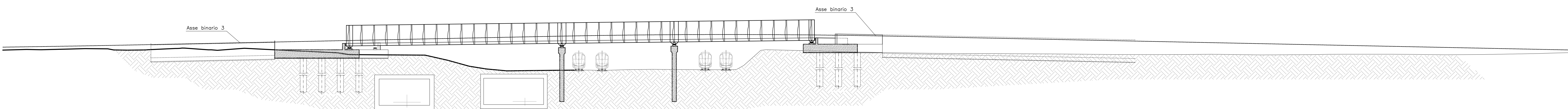
FASE 3

- Smontaggio avambecko e rimozione apparecchiature per il varo;
- Smontellamento campo varo e ripristino profilo di progetto;
- Installazione martinetti idraulici per posizionamento impalcato;
- Posizionamento impalcato nella sede definitiva.



FASE 4

- Realizzazione impalcato in c.a.;
- Completamento opere accessorie.

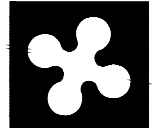


NOTE:


PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO Q03D4116IT00R0


NOTE:

Sarà cura dell'affidatario della progettazione esecutiva verificare la rispondenza tra quanto previsto dal presente PD e il reale stato dei luoghi.



RegioneLombardia  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità





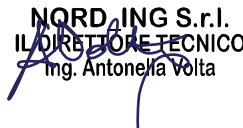
CODICE COMMESSA	LIVELLO PROGETTAZIONE	D.P.R. 2007/05	PROGRESSIVO ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
Q03	D	d	169	Q/A	-	R0	---

AMMODERNAMENTO E POTENZIAMENTO DEL  
NODO DI BOVISA - COMUNE DI MILANO  
Progetto definitivo

ELABORATI GRAFICI  
PONTE FERROVIARIO SU LINEA RFI  
FASI DI VARO

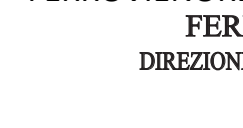
Revisioni	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-		
2	-	-		
1	-	-		
0	01/10/2020	Prima emissione		

NORD\_ING




NORD\_ING S.r.l.  
Via S. Antonio 10  
20121 Milano  
Ing. Antonio Vella

FERROVIENORD



FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE STRUTTURALE  
Ing. Marco Mariani

Progettista



NORD\_ING S.r.l.  
Via S. Antonio 10  
20121 Milano  
Ing. Antonio Vella

Collaborazione

RTP:

Mandatario

Mandante

Ing. Antonio Vella

Ing. Antonio Vella

Ing. Antonio Vella

Redatto

Controllato

Approvato

Data

Ing. Antonio Vella

Ing. Antonio Vella

Ing. Antonio Vella

Ing. Antonio Vella

FILE:

mod. 7/5 03 rev. 01