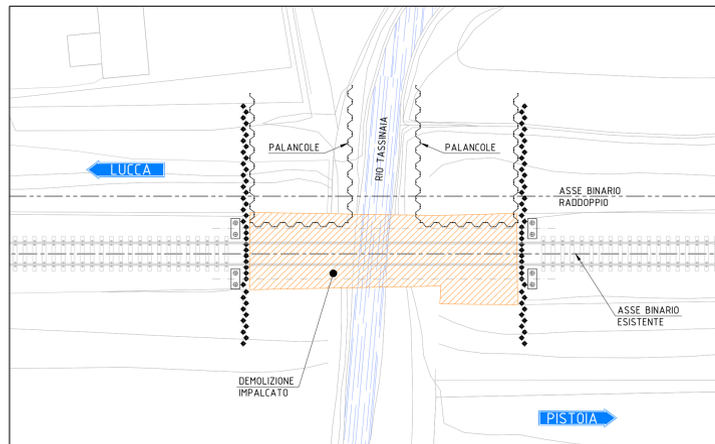
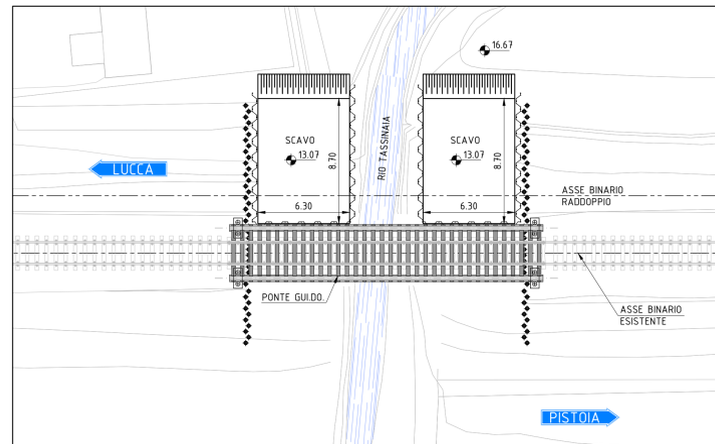


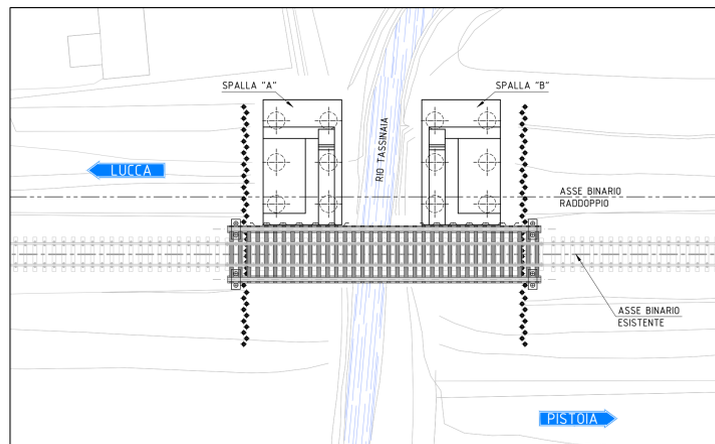
FASE 1
1.1 - FONDAZIONI PONTE GUIDO.
1.2 - REALIZZAZIONE PARATIE IN MICROPALI
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: INTERRUZIONE NOTTURNA



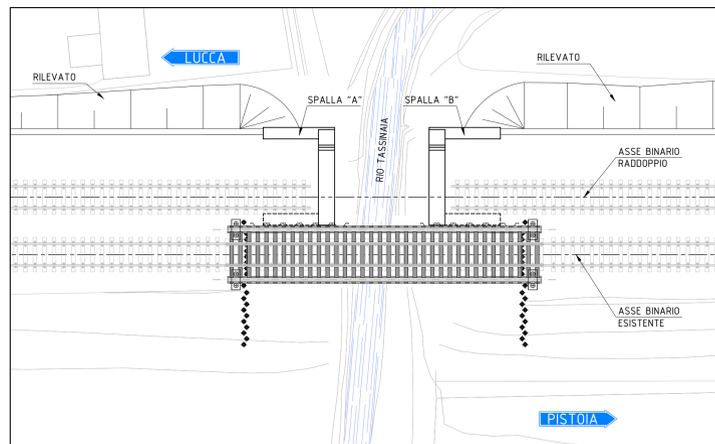
FASE 2
2.1 - DEMOLIZIONE DELL'IMPALCATO ESISTENTE
2.2 - INFISSIONE PALANCOLATO PER PROTEZIONE SCAVO DI FONDAZIONE
2.3 - MONTAGGIO PONTE GUIDO.
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: INTERRUZIONE PROGRAMMATA BREVE



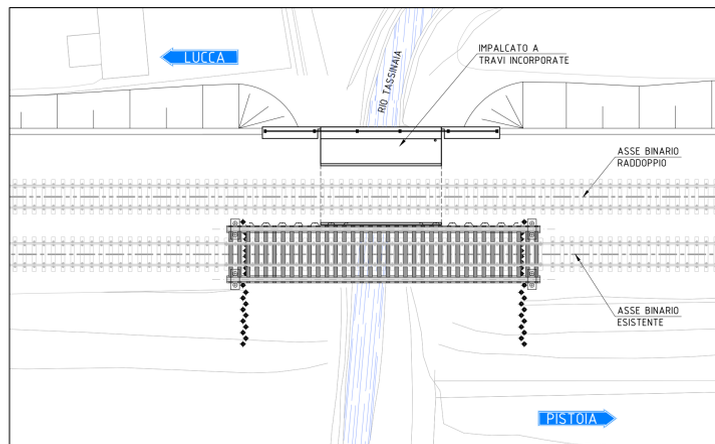
FASE 3
3.1 - SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DELLE SPALLE "A" E "B"
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS
SCALA 1:200



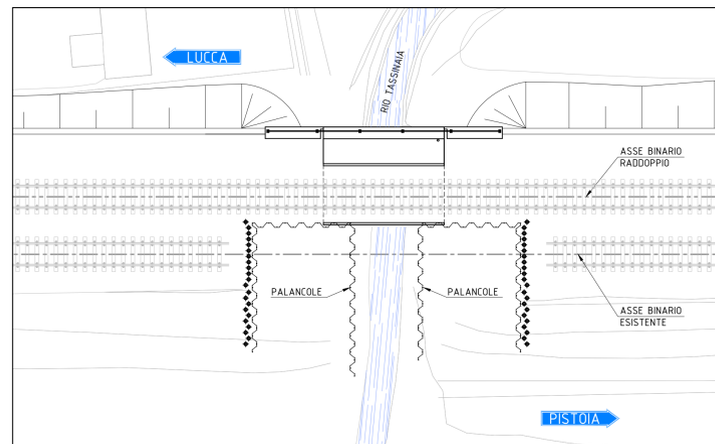
FASE 4
4.1 - REALIZZAZIONE DELLE SPALLE "A" E "B"
4.2 - RIMOZIONE DELLE PALANCOLE LATERALI
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS
SCALA 1:200



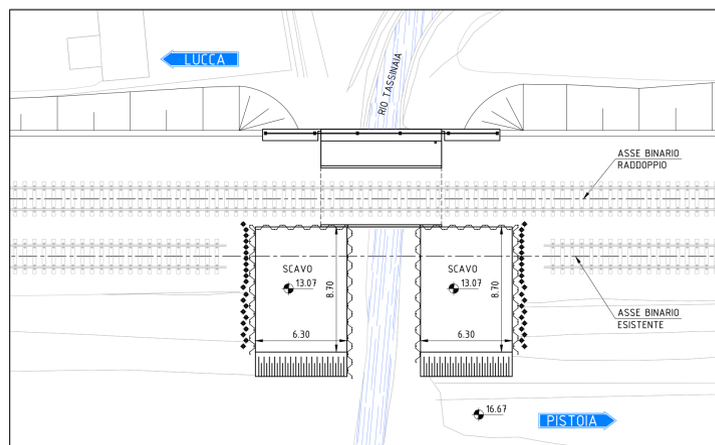
FASE 5
5.1 - REALIZZAZIONE DEL NUOVO RILEVATO FERROVIARIO LATO RADDOPPIO
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS
SCALA 1:200



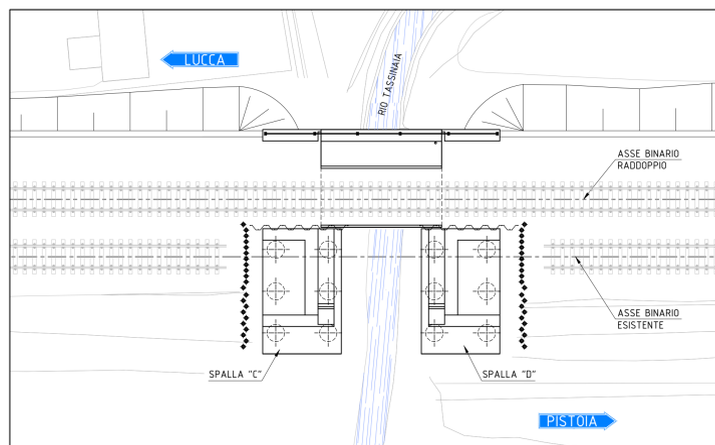
FASE 6
6.1 - INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DEL NUOVO IMPALCATO SUL BINARIO DI RADDOPPIO
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS
SCALA 1:200



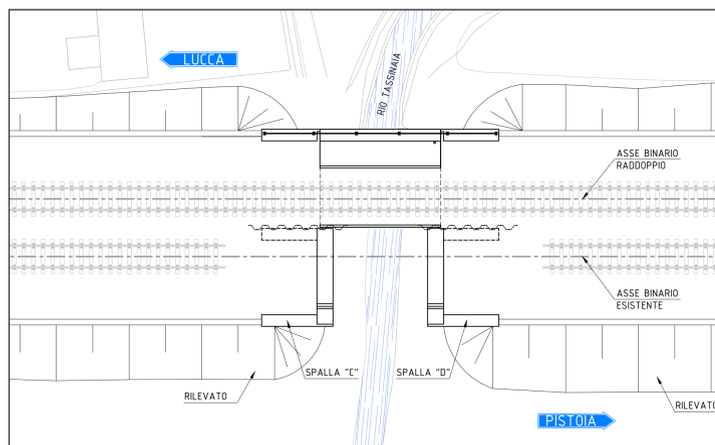
FASE 7
7.1 - SMONTAGGIO PONTE GUIDO.
7.2 - INFISSIONE PALANCOLATO PER PROTEZIONE SCAVO DI FONDAZIONE
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: INTERRUZIONE PROGRAMMATA BREVE
SCALA 1:200



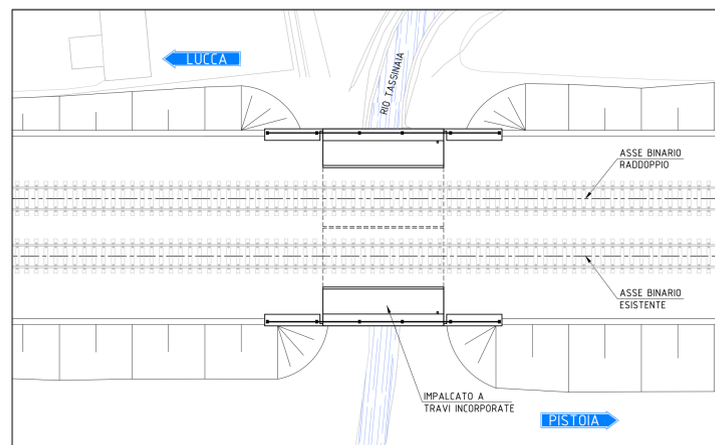
FASE 8
8.1 - SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI DELLE SPALLE "C" E "D"
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS
SCALA 1:200



FASE 9
9.1 - REALIZZAZIONE DELLE SPALLE "C" E "D"
9.2 - RIMOZIONE DELLE PALANCOLE LATERALI
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS
SCALA 1:200



FASE 10
10.1 - REALIZZAZIONE DEL NUOVO RILEVATO FERROVIARIO LATO ESISTENTE
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS
SCALA 1:200



FASE 11
11.1 - INSTALLAZIONE E MESSA IN SERVIZIO DEL NUOVO IMPALCATO SUL BINARIO ESISTENTE
11.2 - SISTEMAZIONE IDRICA DEL CANALE
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS
SCALA 1:200

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
 DIREZIONE INVESTIMENTI

SOGGETTO TECNICO:
 RFI - DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI FIRENZE
 S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
 S.O. PROGETTAZIONE

PROGETTO DEFINITIVO
LINEA PISTOIA - LUCCA - VIAREGGIO/PISA
RADDOPPIO DELLA LINEA PISTOIA - LUCCA - PISA S.R.
TRATTA PESCIA - LUCCA

11 - OPERE D'ARTE
Fasi di realizzazione - Ponte tipico
 Fasi di realizzazione ponte tipico
 SCALA 1:200
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1346	PO	S11	PD	TSPN	20	01 E001

Revis.	Descrizione	Redotta	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Prima Emissione	G. Tani	18/09/2018						

POSIZIONE ARCHIVIO	LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
	L542	L01116	TB00	10/01