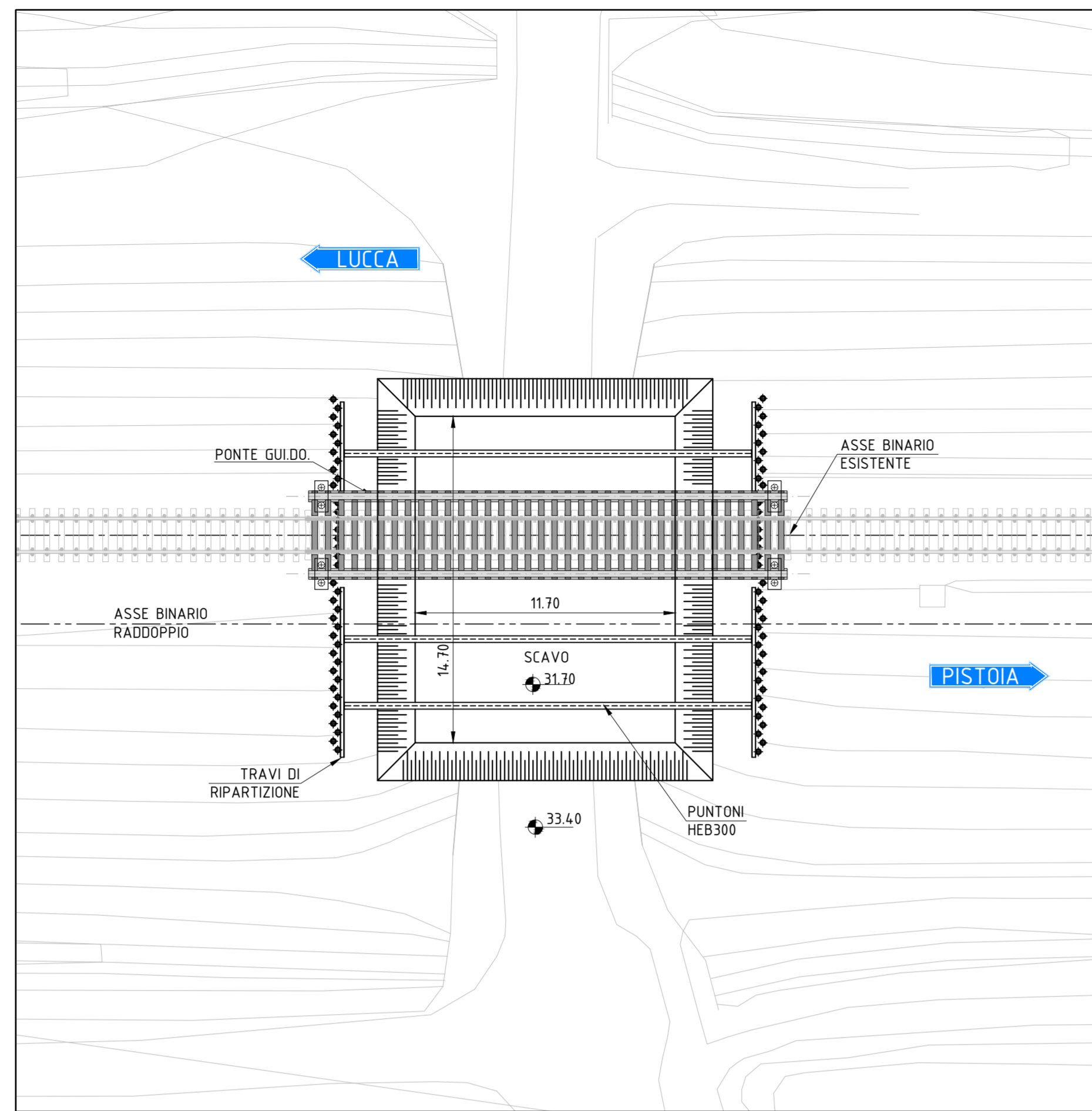


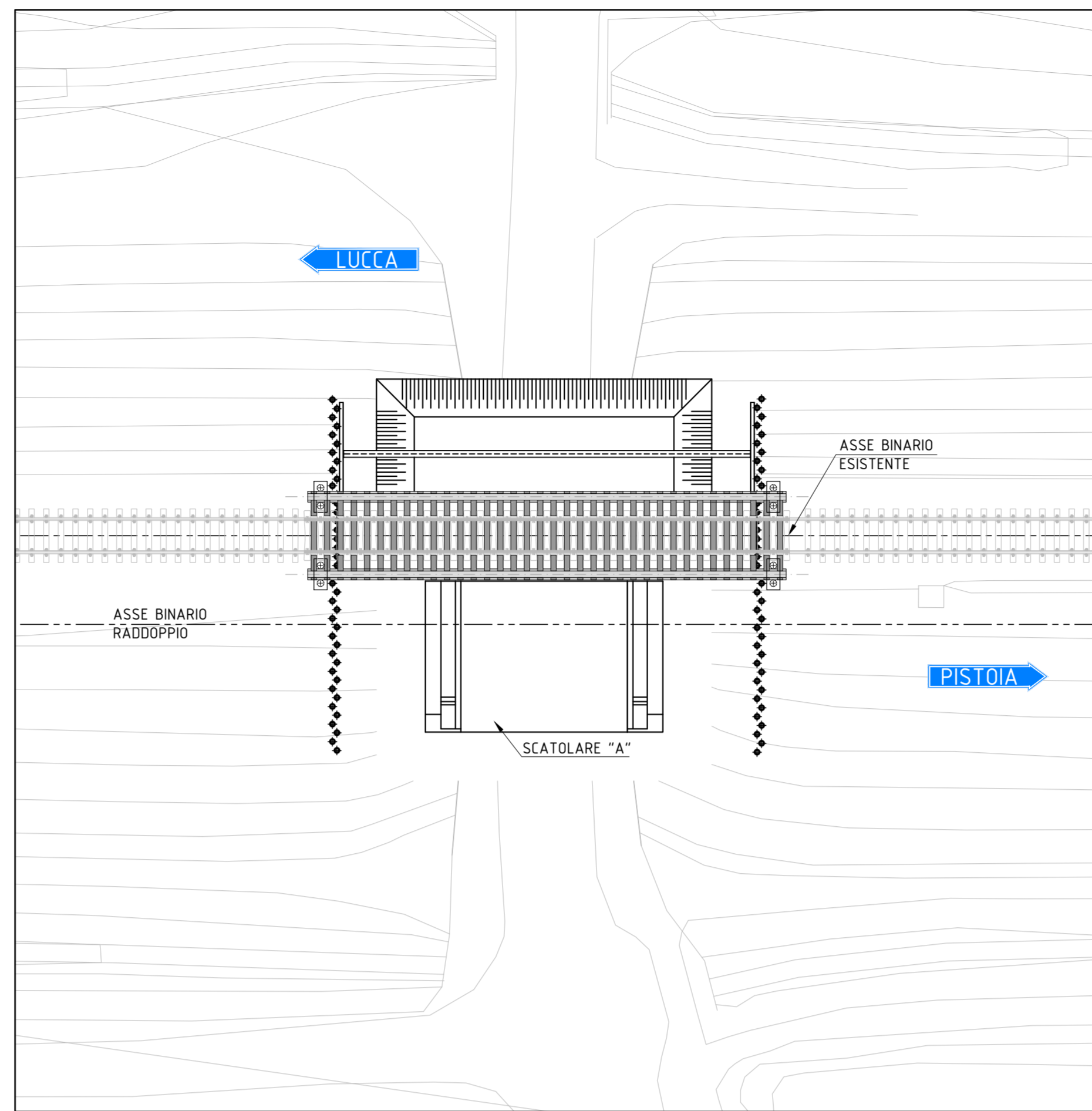
FASE 1
 1.1 - FONDAZIONI PONTE GUIDO.
 1.2 - REALIZZAZIONE PARATIE IN MICROPALI
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: INTERRUZIONE NOTTURNA

SCALA 1:200



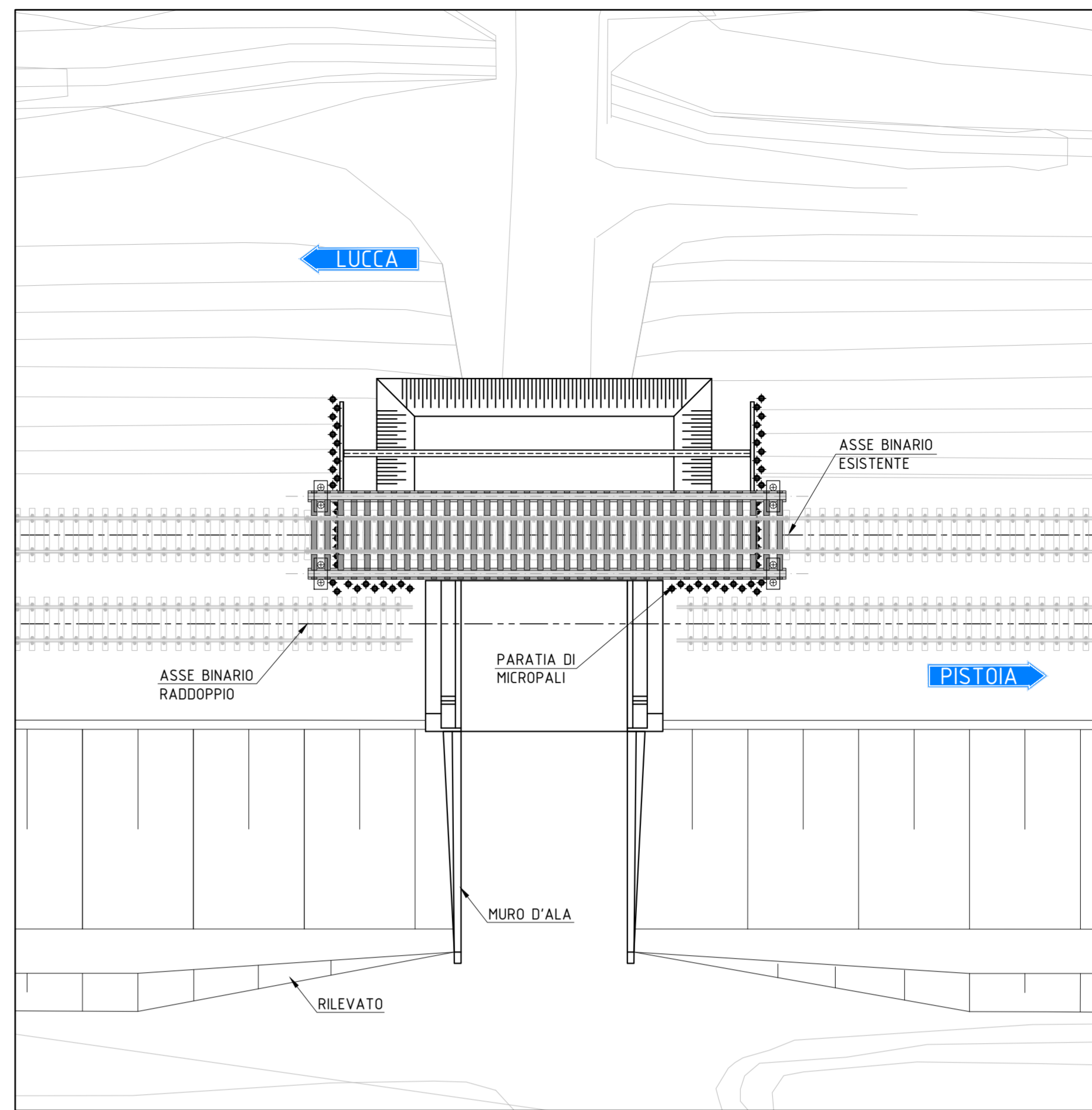
FASE 2
 2.1 - INSTALLAZIONE DEL PONTE GUIDO.
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: INTERRUZIONE NOTTURNA
 2.2 - DEMOLIZIONE DELL'IMPALCATO ESISTENTE E SCAVO PER LE FONDAZIONI
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS

SCALA 1:200



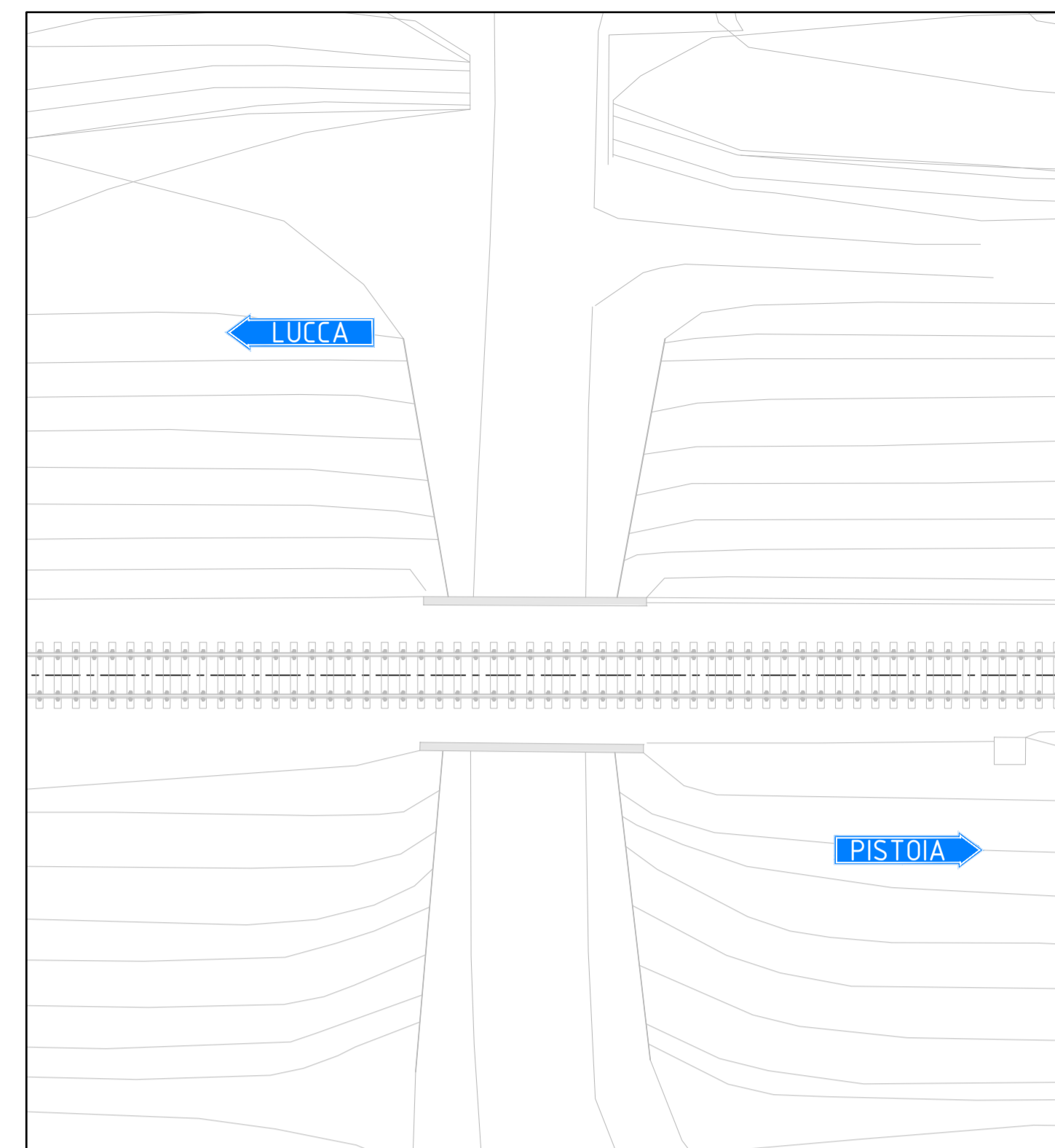
FASE 3
 3.1 - REALIZZAZIONE DELLO SCATOLARE "A"
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS

SCALA 1:200



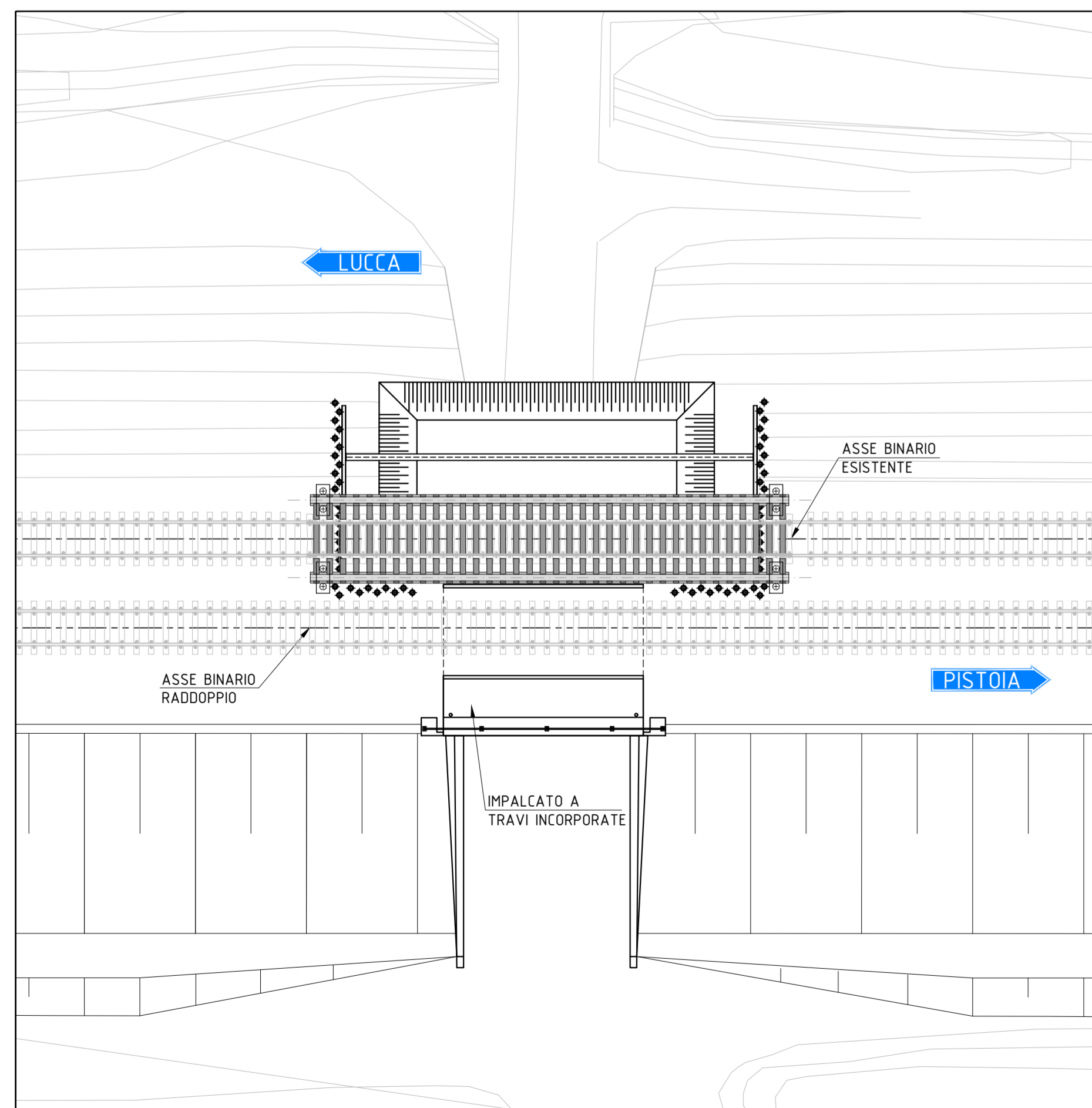
FASE 4
 4.1 - COSTRUZIONE MURI D'ALA E REALIZZAZIONE DEL NUOVO RILEVATO FERROVIARIO LATO RADDOPPIO
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS
 4.2 - REALIZZAZIONE PARATIE DI MICROPALI
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: INTERRUZIONE NOTTURNA

SCALA 1:200



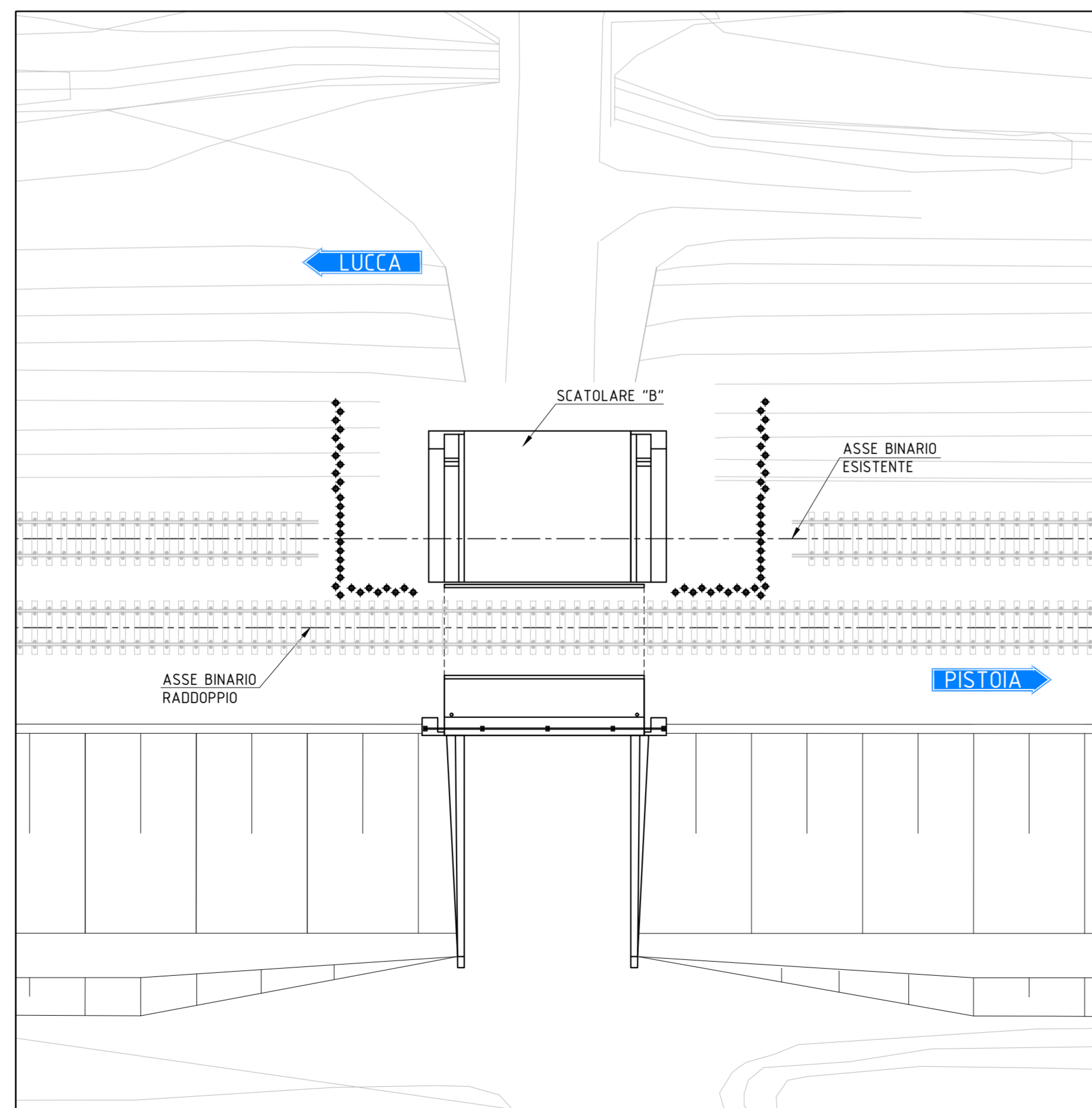
STATO DI FATTO

SCALA 1:200



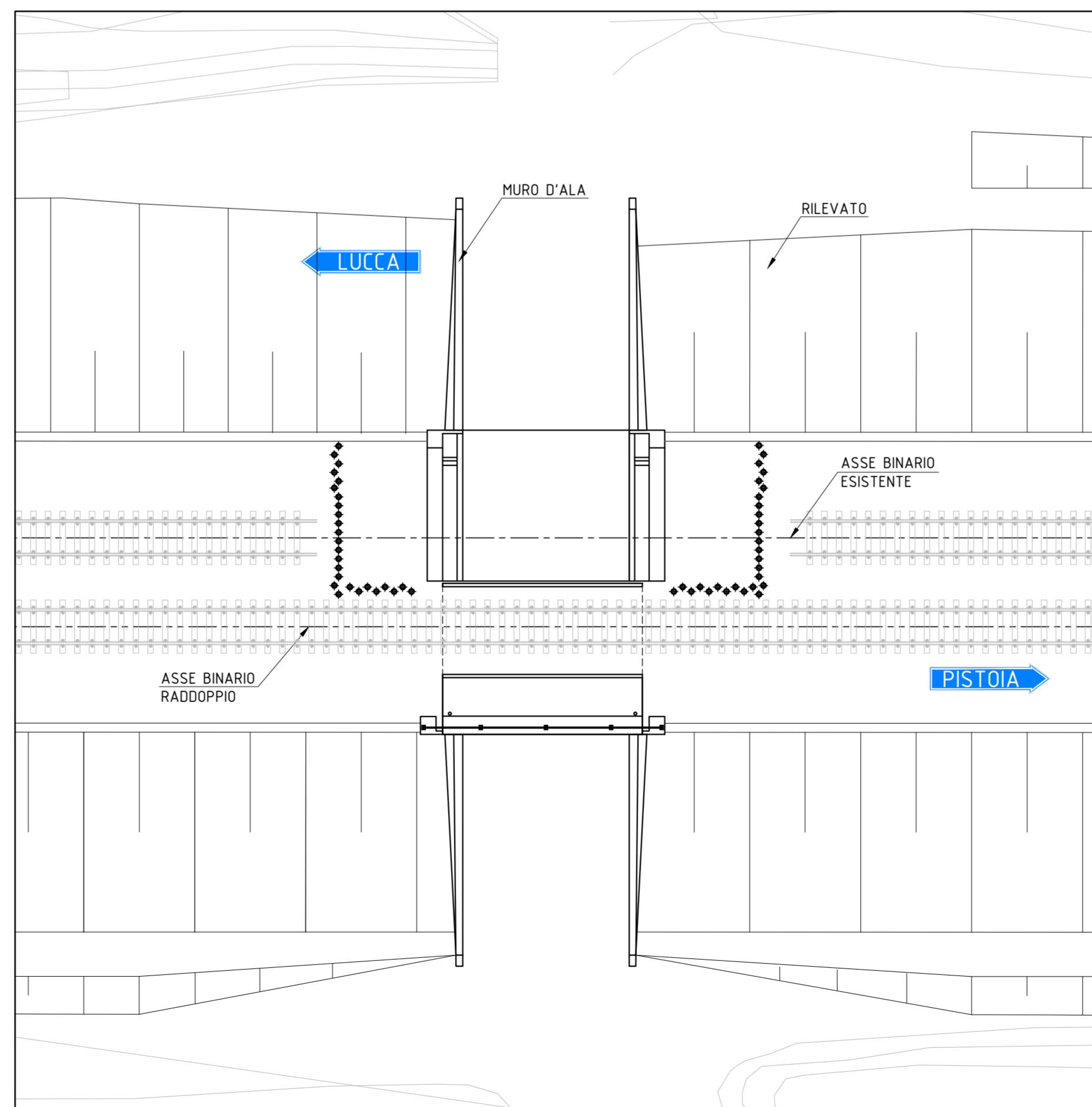
FASE 5
 5.1 - INSTALLAZIONE E MESSA IN FUNZIONE DEL NUOVO IMPALCATO SUL BINARIO DI RADDOPPIO
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS

SCALA 1:200



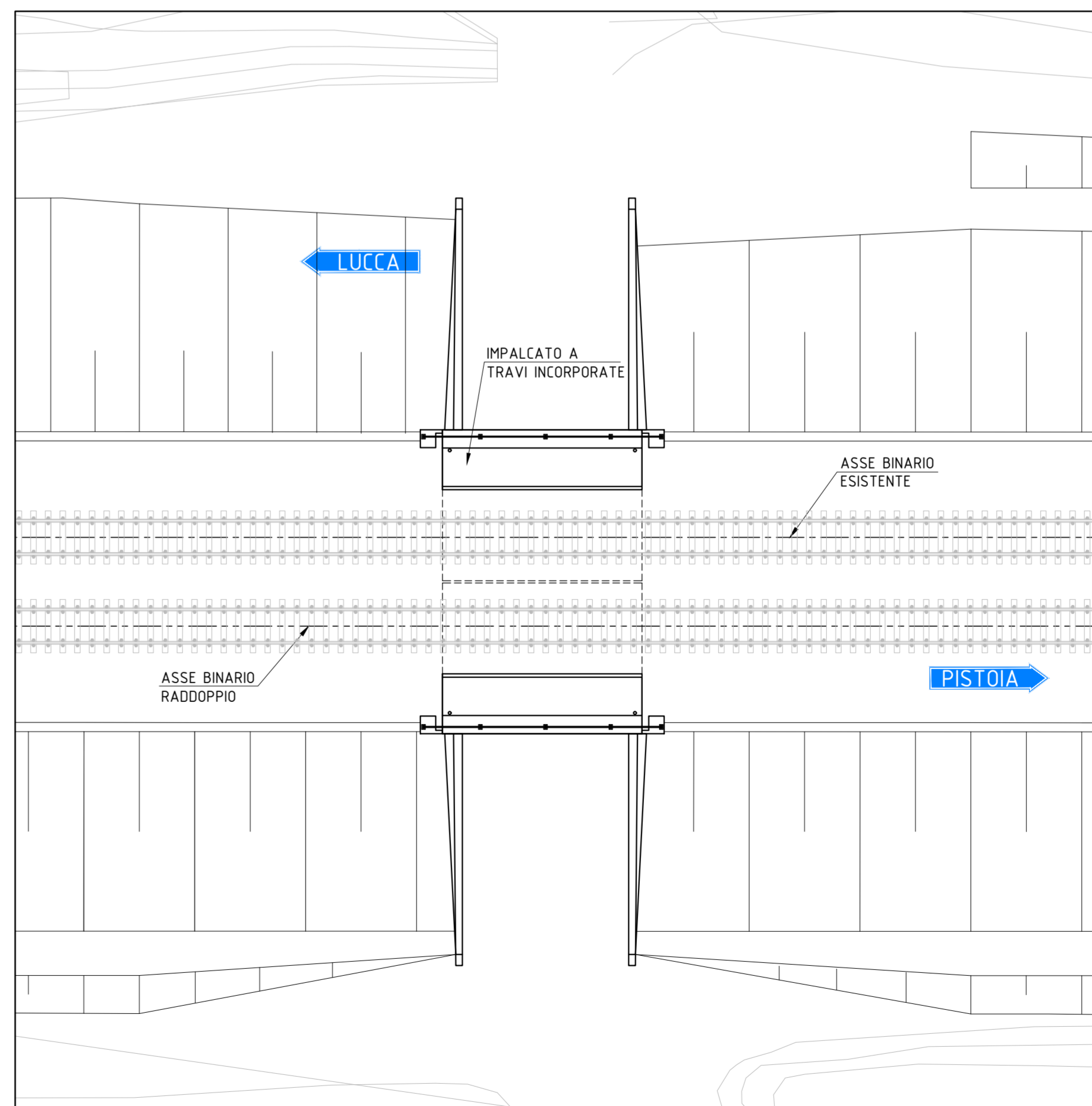
FASE 6
 6.1 - SMONTAGGIO PONTE GUIDO.
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: INTERRUZIONE NOTTURNA
 6.2 - REALIZZAZIONE DELLO SCATOLARE "B"
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS

SCALA 1:200



FASE 7
 7.1 - COSTRUZIONE DEI MURI D'ALA
 7.2 - 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 8
 8.1 - INSTALLAZIONE NUOVO IMPALCATO SUL BINARIO ESISTENTE
 8.2 - RIPRISTINO ARMAMENTO FERROVIARIO DEL NUOVO IMPALCATO
 8.2 - SISTEMAZIONE DELLA NUOVA SEDE STRADALE
REGIME DI ESECUZIONE DEI LAVORI: PROTEZIONE DEL CANTIERE CON AGENTE DI COPERTURA TRAMITE ATWS

SCALA 1:200

COMMITTENTE: RETE FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.
 DIREZIONE INVESTIMENTI

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

PROGETTAZIONE: MANDATARIA MANDANTI

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
Sottovia tipico

SCALA 1:200
 Foglio 1 di 1

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
1346	P0	S11	P	TSSP	33	01 E001

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

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

Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data	Archiviato	Data

1346-PO-S11-PD-TSSP-33-01-E001.dwg