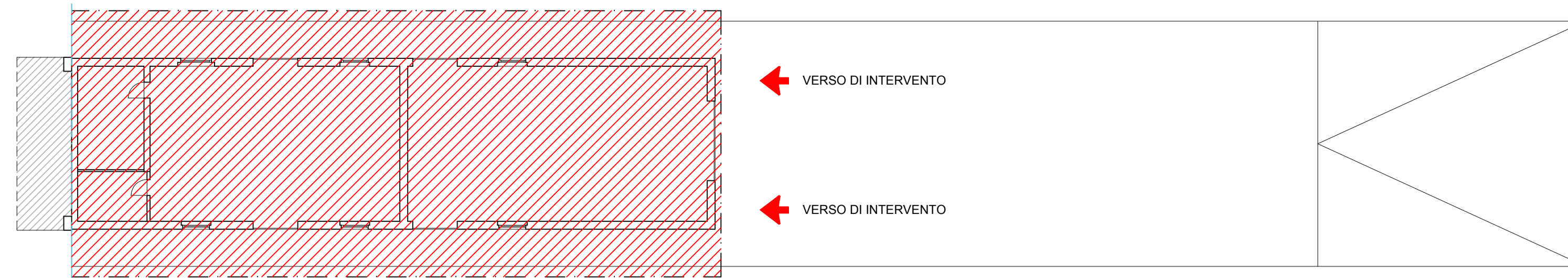


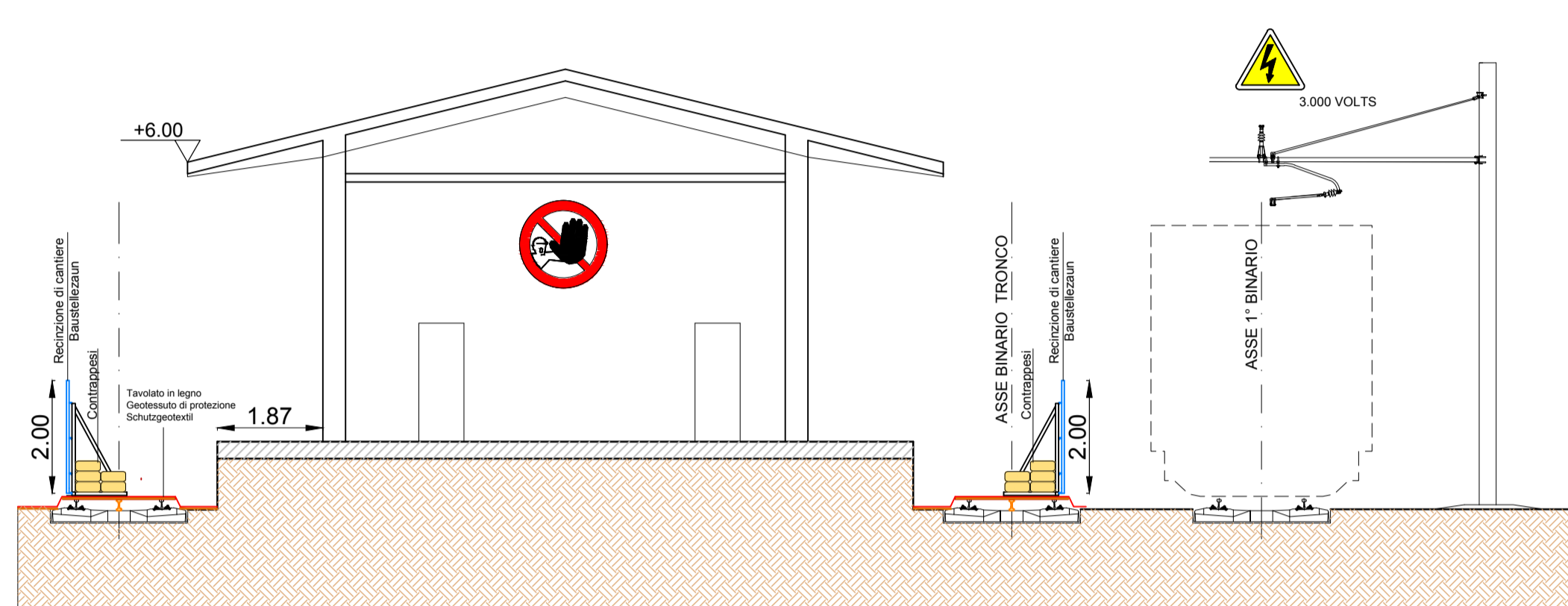
PLANIMETRIA EDIFICIO "AS" scala 1:200
LAGEPLAN GEBÄUDE "AS" scala 1:200



FASE 1 scala 1:100
PHASE 1 scala 1:100

MONTAGGIO DELLE OPERE PROVVISORIE DI PROTEZIONE
EINBAU DER PROVISORISCHEN STÜTZ- UND SCHUTZBAUTEN

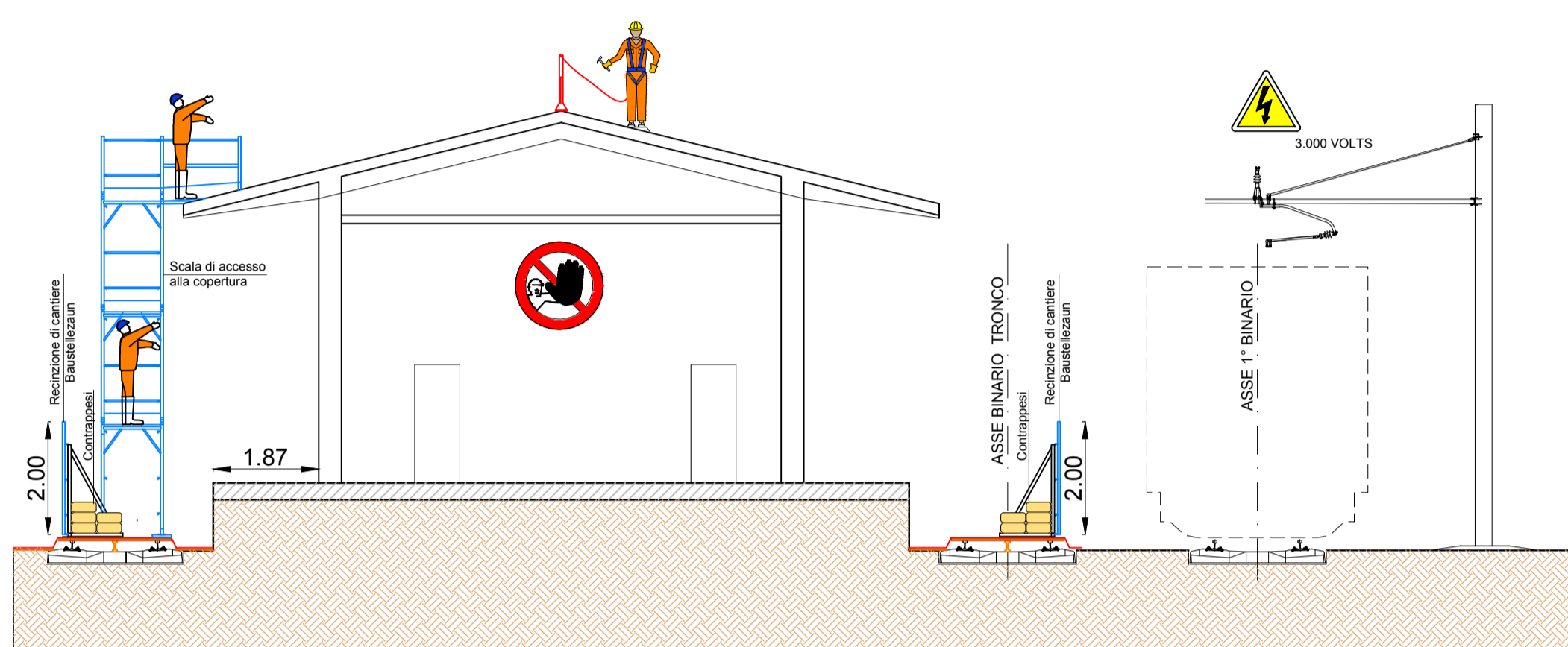
1. Posa delle assi di protezione dei binari tronchi e del telo TNT - Einbau der Schutz Bretter des Gleises und von synthetischen Geotextilien
2. Posa della recinzione in legno a protezione del 1° binario
3. Posa della recinzione in legno sul binario tronco



FASE 2 scala 1:100
PHASE 2 scala 1:100

MONTAGGIO DELLE OPERE PROVVISORIE DI PROTEZIONE
EINBAU DER PROVISORISCHEN STÜTZ- UND SCHUTZBAUTEN

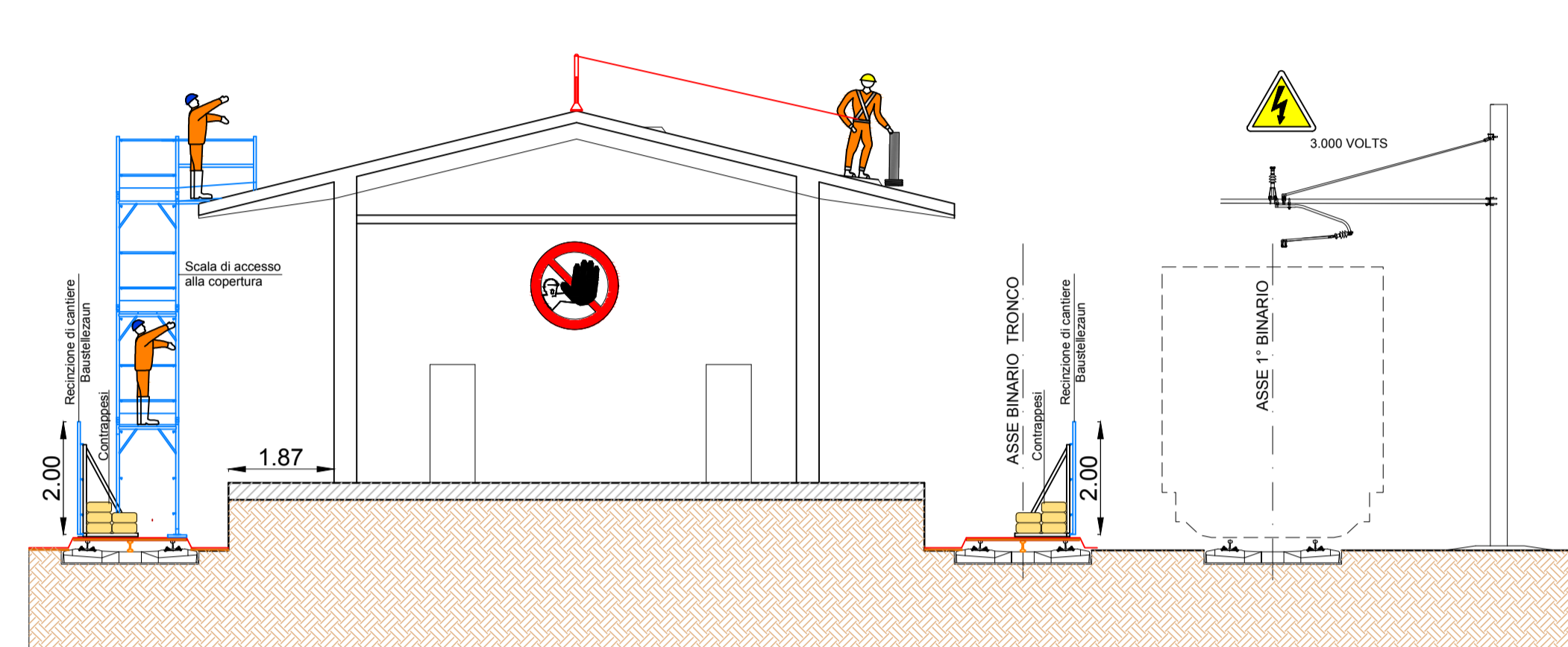
4. Montaggio linea vita provvisoria - Einbau einer provisorischen Sicherheitslinie



FASE 3 scala 1:100
PHASE 3 scala 1:100

DECOSTRUZIONE MENSOLE LATO FERROVIA

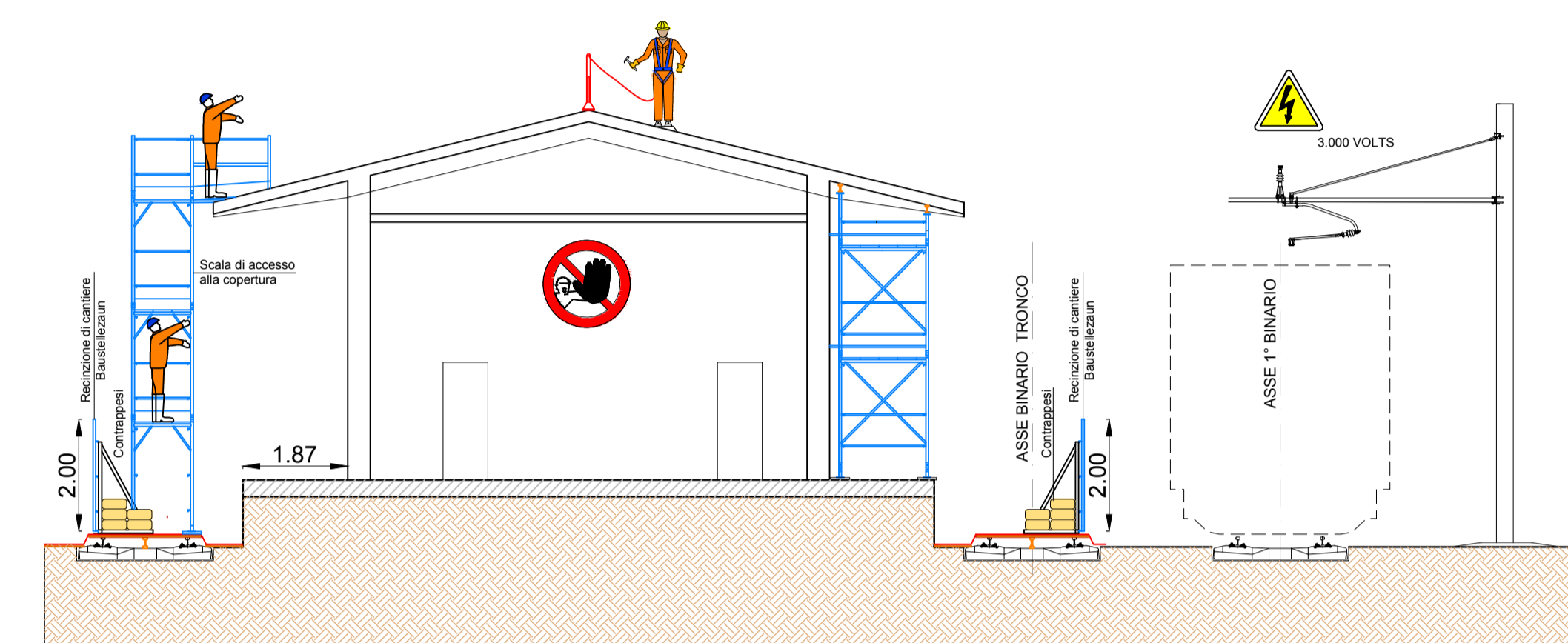
5. Esecuzione dei carotaggi nella soletta di copertura



FASE 4 scala 1:100
PHASE 4 scala 1:100

DECOSTRUZIONE MENSOLE LATO FERROVIA

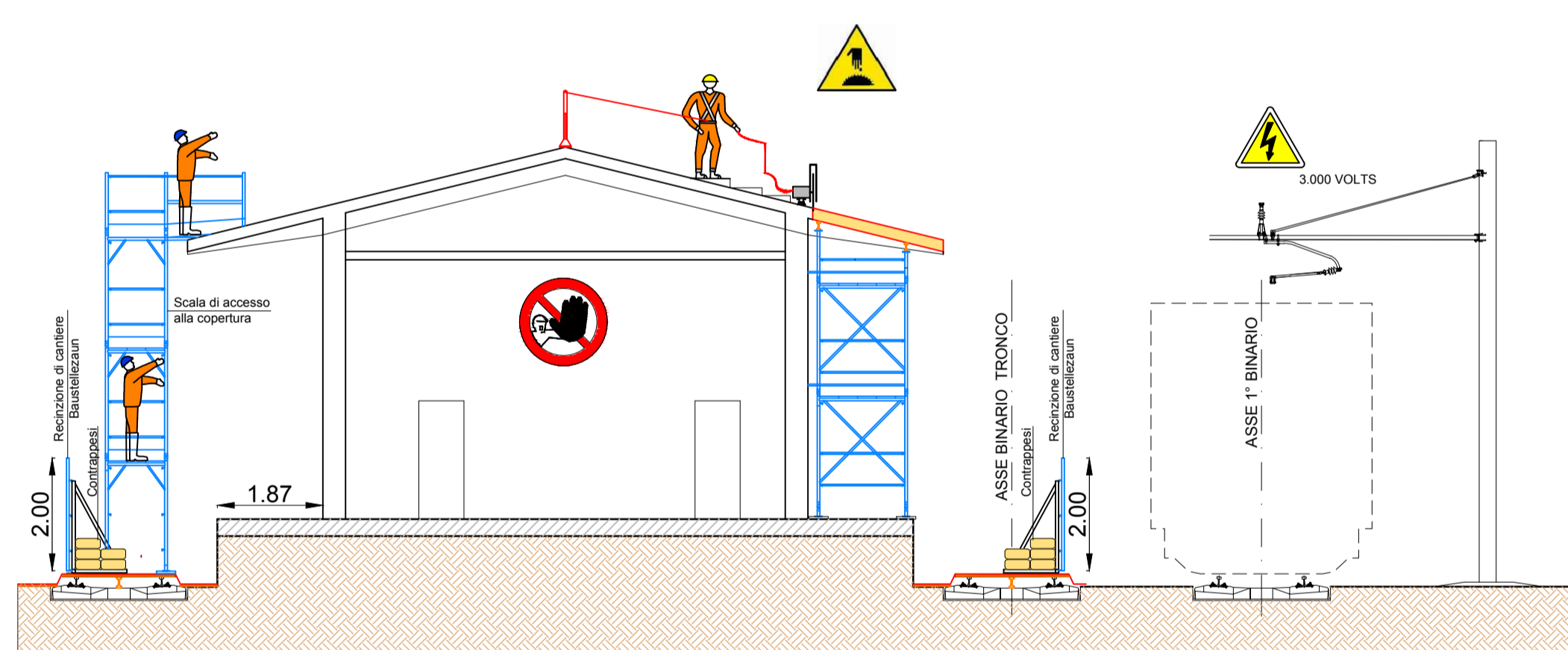
6. Montaggio centinatura di sostegno porzioni di soletta
7. Montaggio centinatura di sostegno porzioni di trave



FASE 5 scala 1:100
PHASE 5 scala 1:100

DECOSTRUZIONE MENSOLE LATO FERROVIA

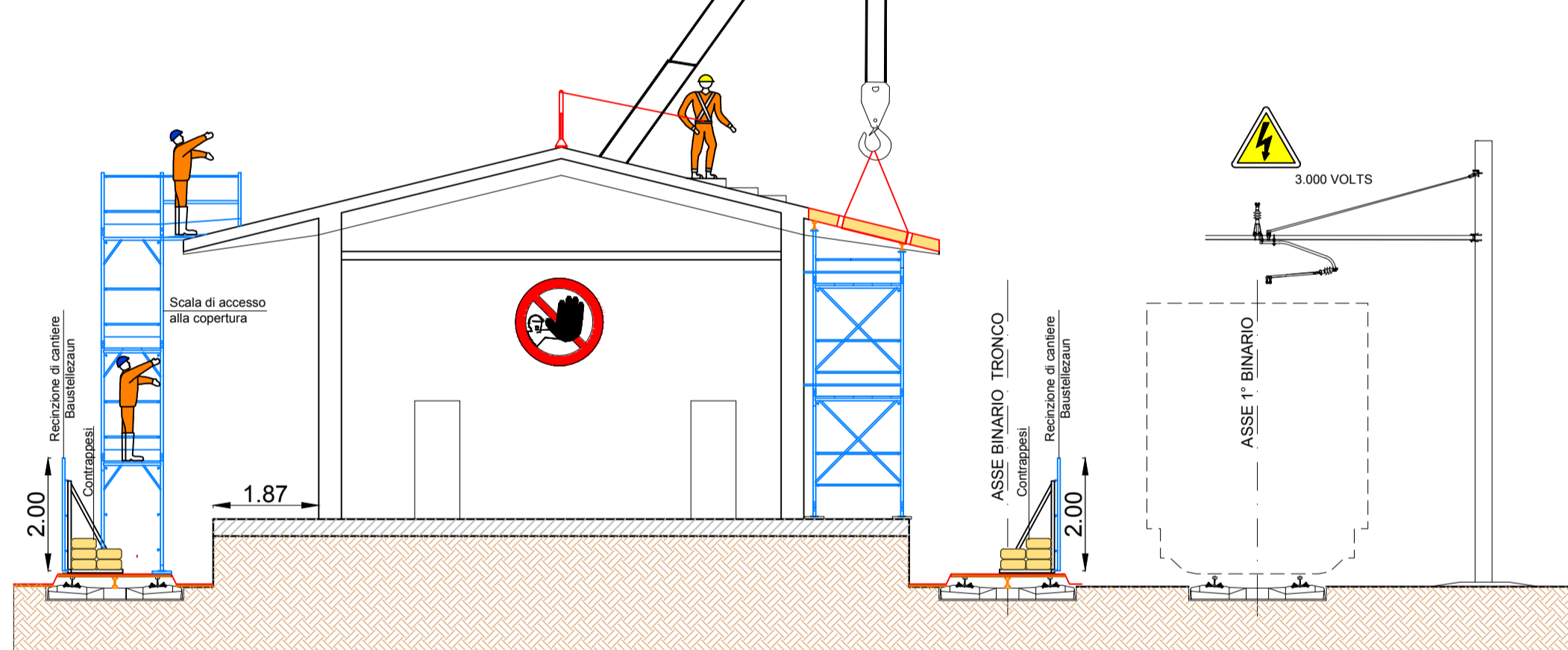
8. Esecuzione del taglio di porzioni di soletta con sega circolare o filo diamantato



FASE 6 scala 1:100
PHASE 6 scala 1:100

DECOSTRUZIONE MENSOLE LATO FERROVIA

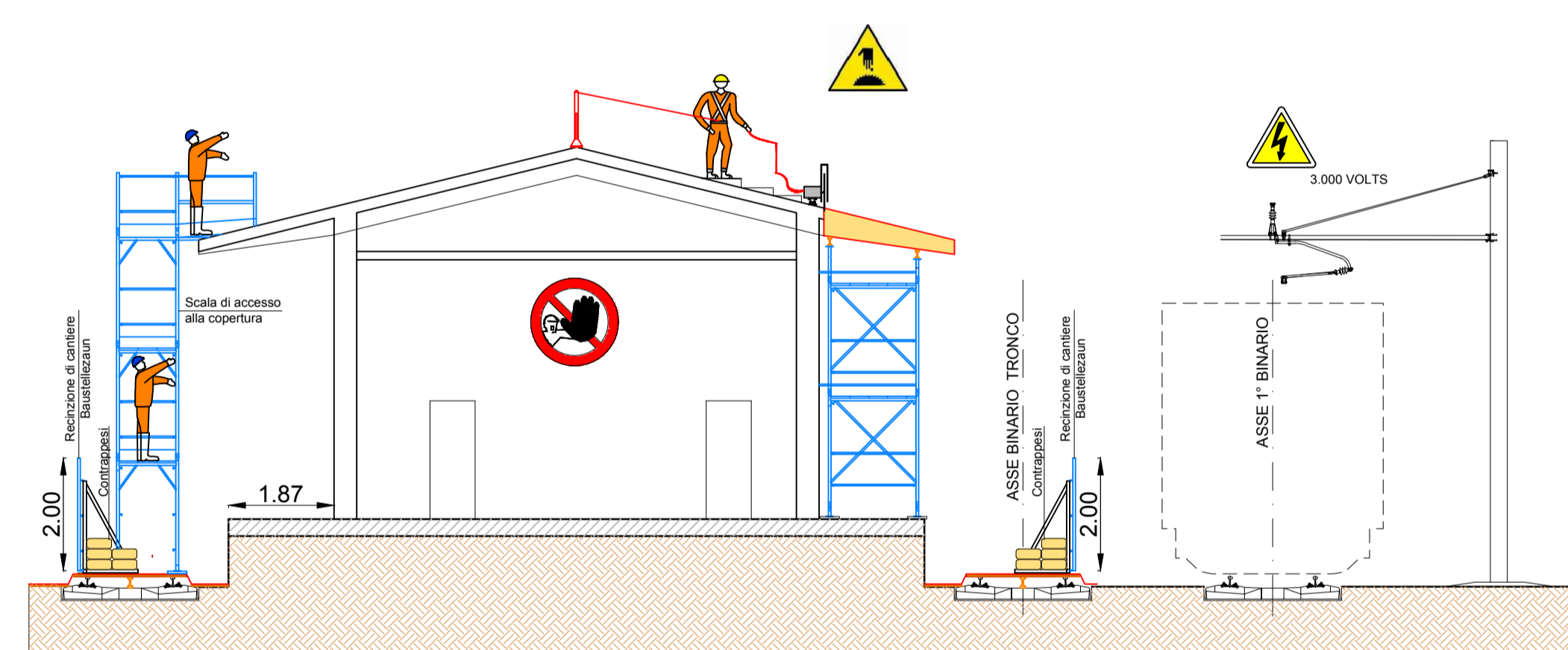
9. Rimozione delle porzioni di soletta



FASE 7 scala 1:100
PHASE 7 scala 1:100

DECOSTRUZIONE MENSOLE LATO FERROVIA

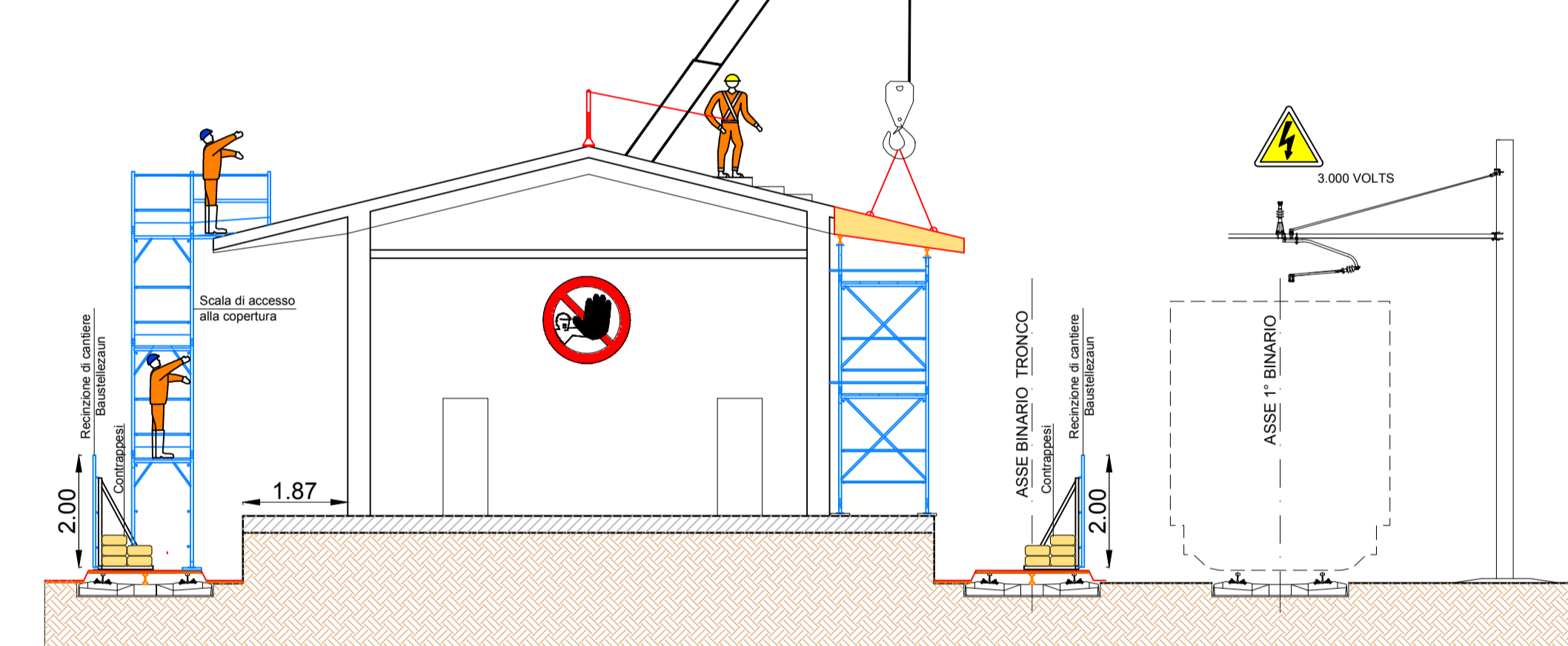
10. Taglio con filo diamantato delle porzioni di trave



FASE 8 scala 1:100
PHASE 8 scala 1:100

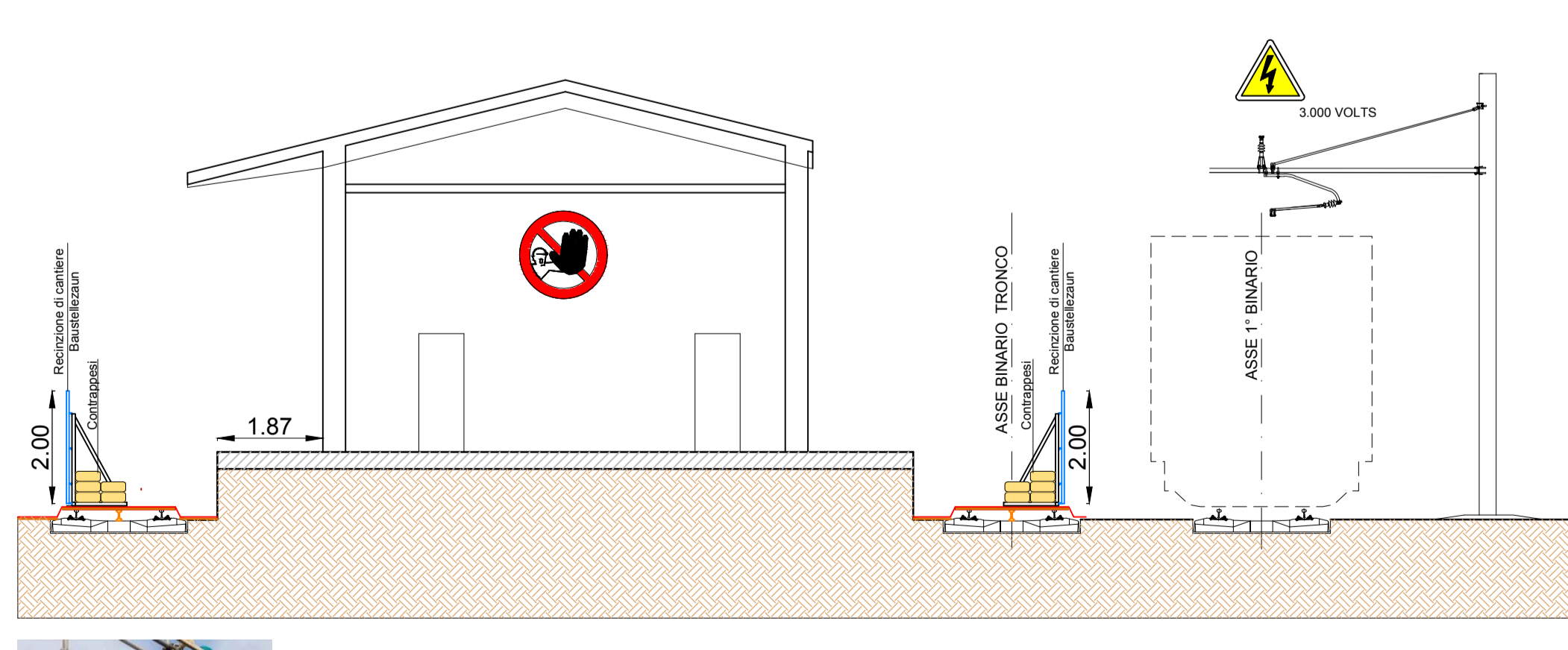
DECOSTRUZIONE MENSOLE LATO FERROVIA

11. Rimozione delle porzioni di trave



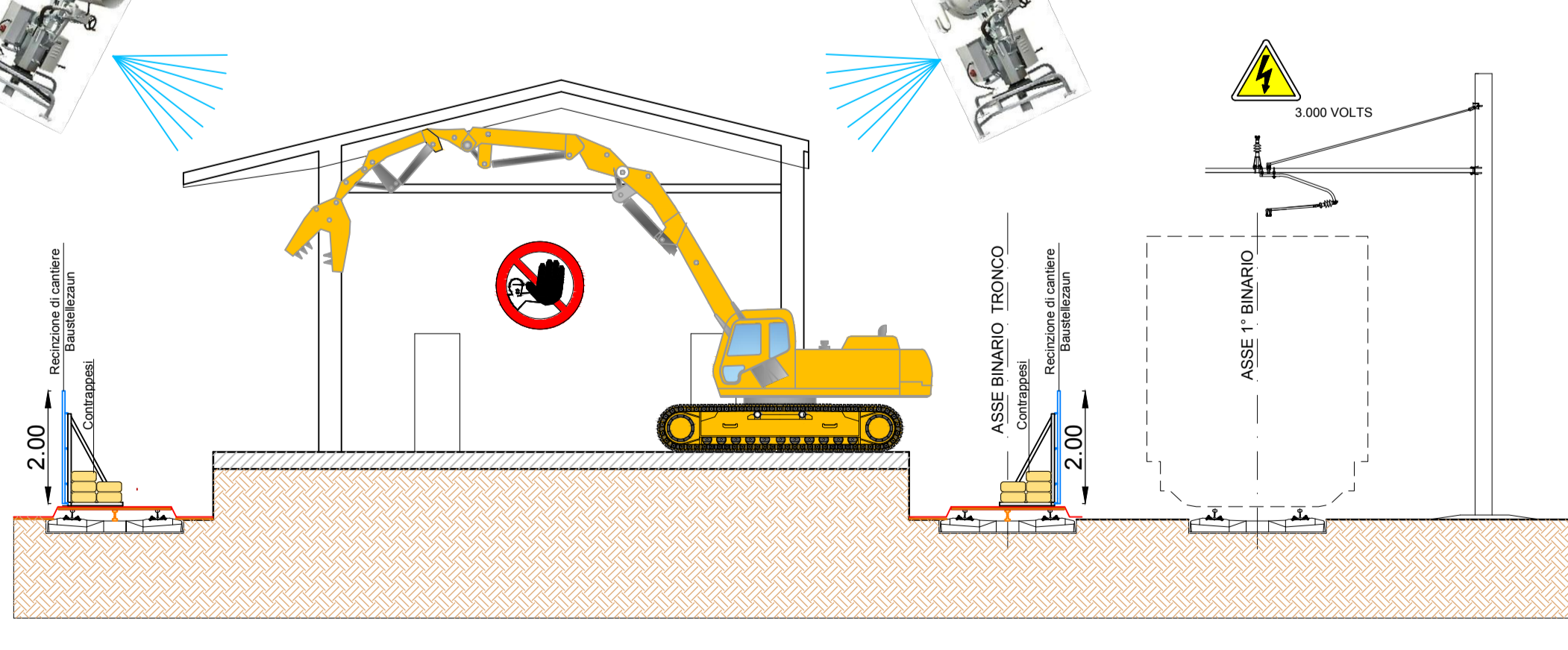
FASE 9 scala 1:100
PHASE 9 scala 1:100

Smontaggio centinature e scala di accesso alla copertura



FASE 10 scala 1:100
PHASE 10 scala 1:100

Demolizione con pinza idraulica



Bearbeitungsstand Stato di elaborazione				
Revision	Revisions	Änderungen Modifiche	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
00		Estensione / Prima Versione	S. Pernici	09.07.2018
01				
02				
03				
04				
05				



Ausbau Eisenbahnachse München-Verona
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

Baulos H81 Bahnhof Franzenfeste

Sub-Bauwerk	Subjekt
Vorarbeiten Bahnhofsbereich	Attività preparatorie area di stazione
Facitbereich	Settore
Überschneidungen	Interferenze
Titel	Titolo
Abbruch Gebäude "A.5"	Demolizione Edificio "A.5"
Arbeitsphasen - Schnitte	Fasi di lavoro - Sezioni

	Datum / Date	Name / Nome
Beurteilt / Elaborato	09.07.2018	S. Pernici
Geprüft / Verificato	11.07.2018	L. Rauba
Freigegeben / Autorizzato		M. Lanzetta

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO - BRENNER BASISTUNNEL BBT SE			
Piazzale Stoccolma 1 • 39100 Bolzano			
Tel. +39 0471 902210 • Fax +39 0471 902211			
Progetto: S. A. 4002 (Inchiesta)			
Tel. +39 012 4010 • Fax +39 012 4010110			
Email: info@bbt-se.com • www.bbt-se.com			
Massstab / Scale	1:100-200		
Projekt / Progetto	001/001	Blatt / Foglio	001/001
Konzept / Concept	001/001	Revision / Revisione	001/001
Druckdatum / Print date	07.10.18	Druckort / Print location	001/001
Projekt / Progetto	001/001	Blatt / Foglio	001/001
Druckdatum / Print date	07.10.18	Druckort / Print location	001/001