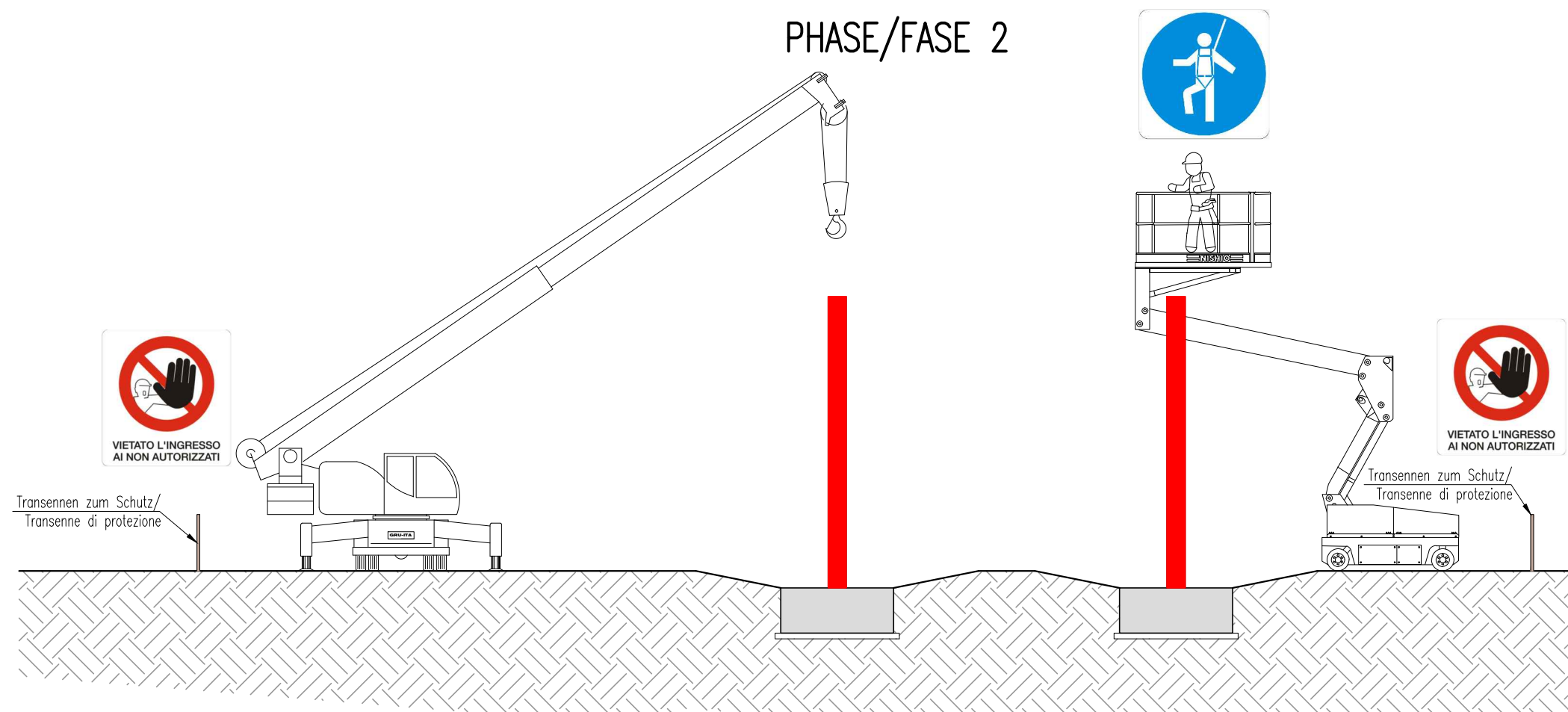


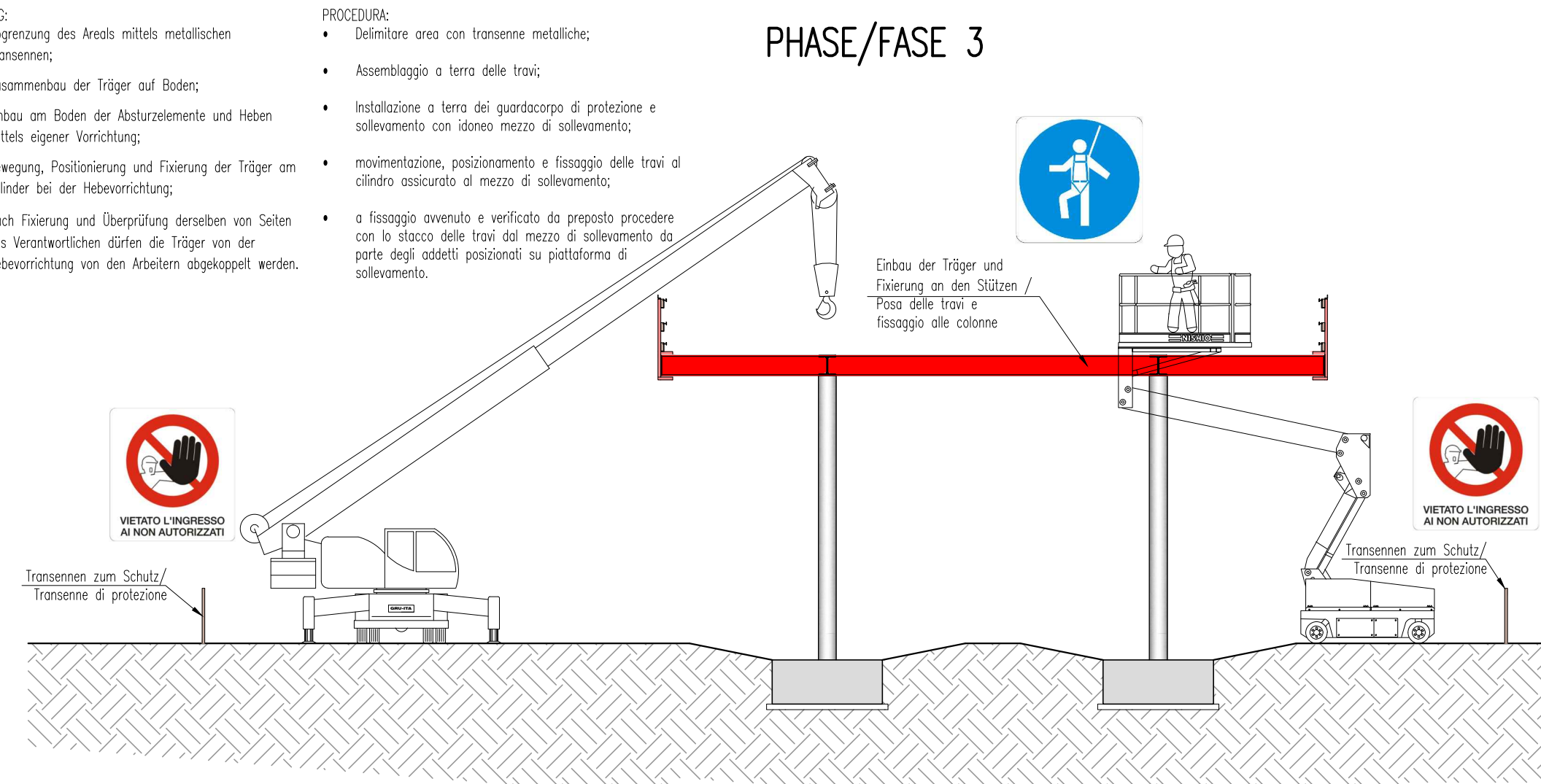
PHASE/FASE 1



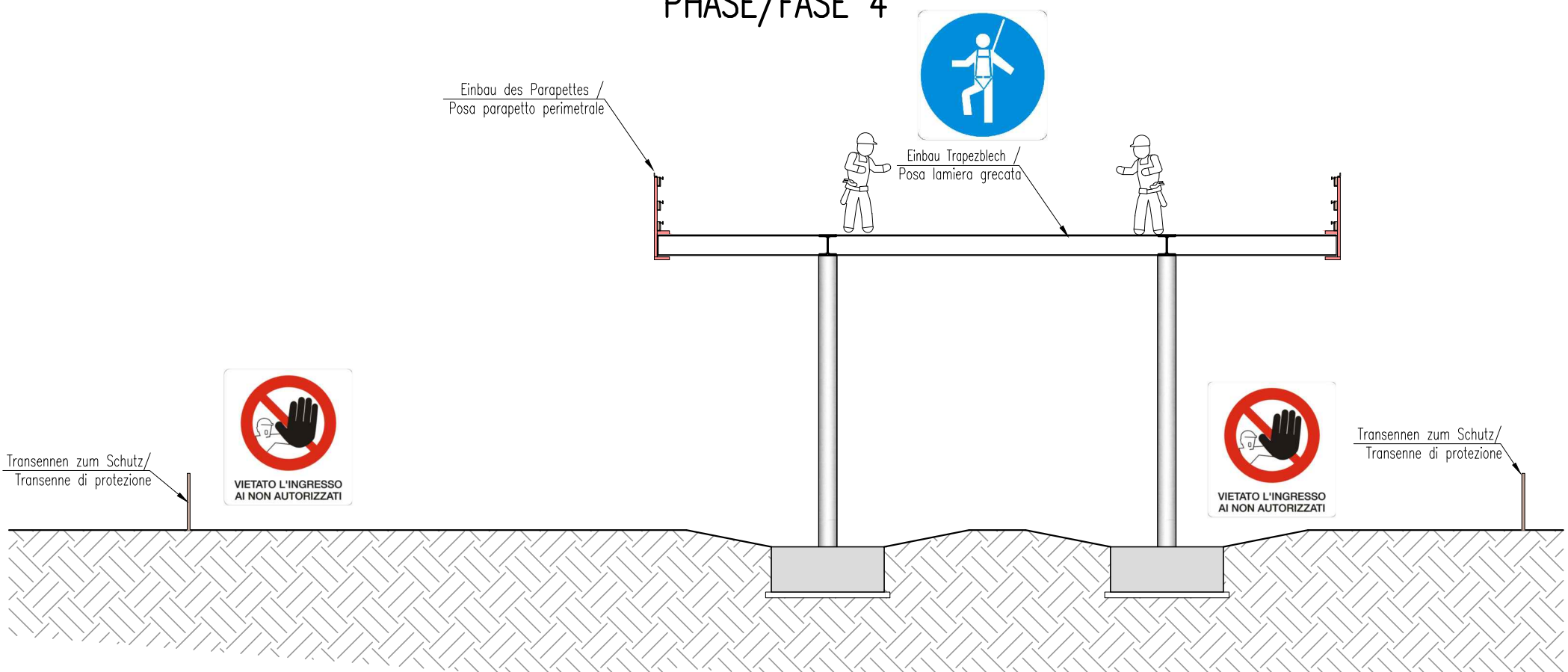
PHASE/FASE 2



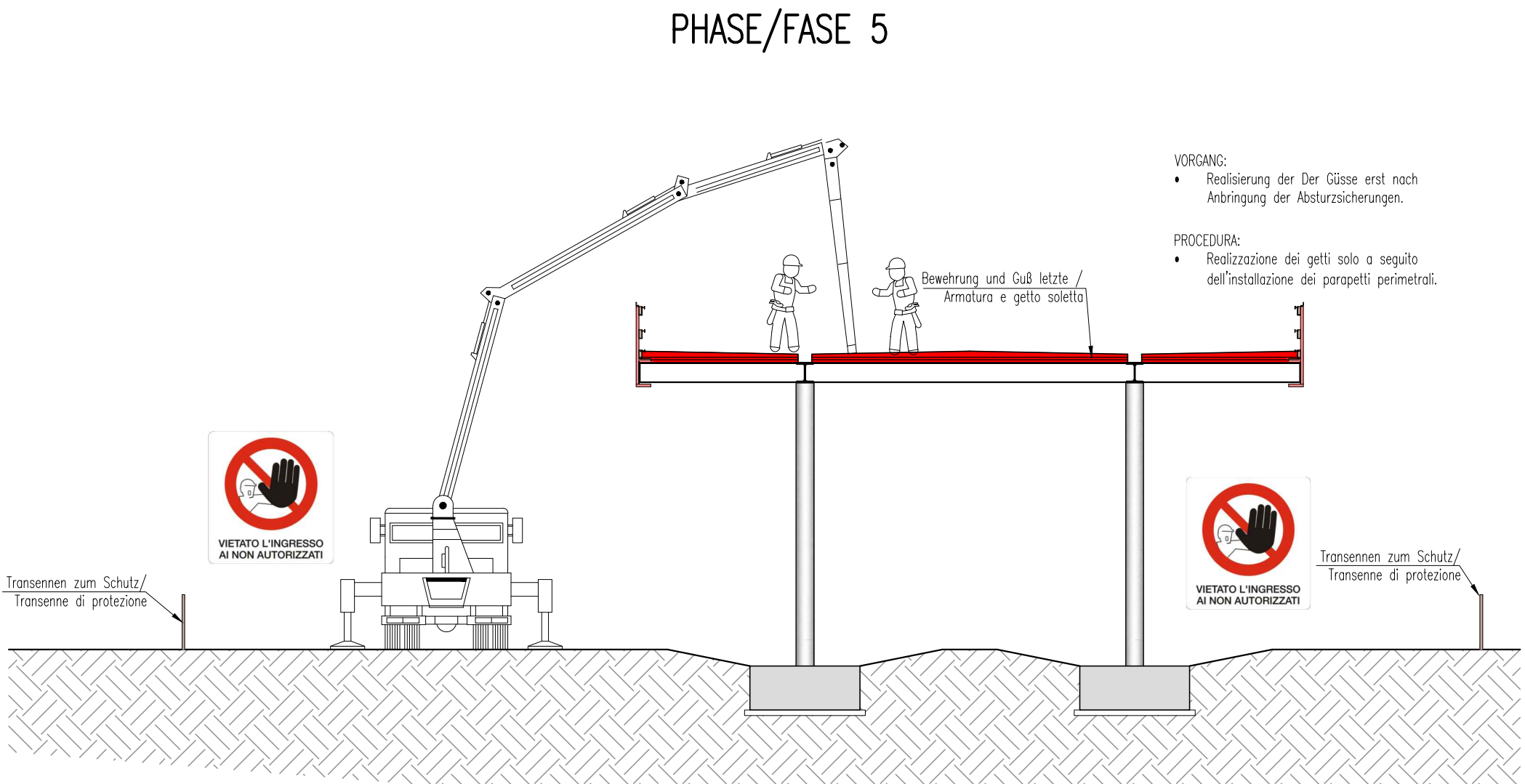
PHASE/FASE 3



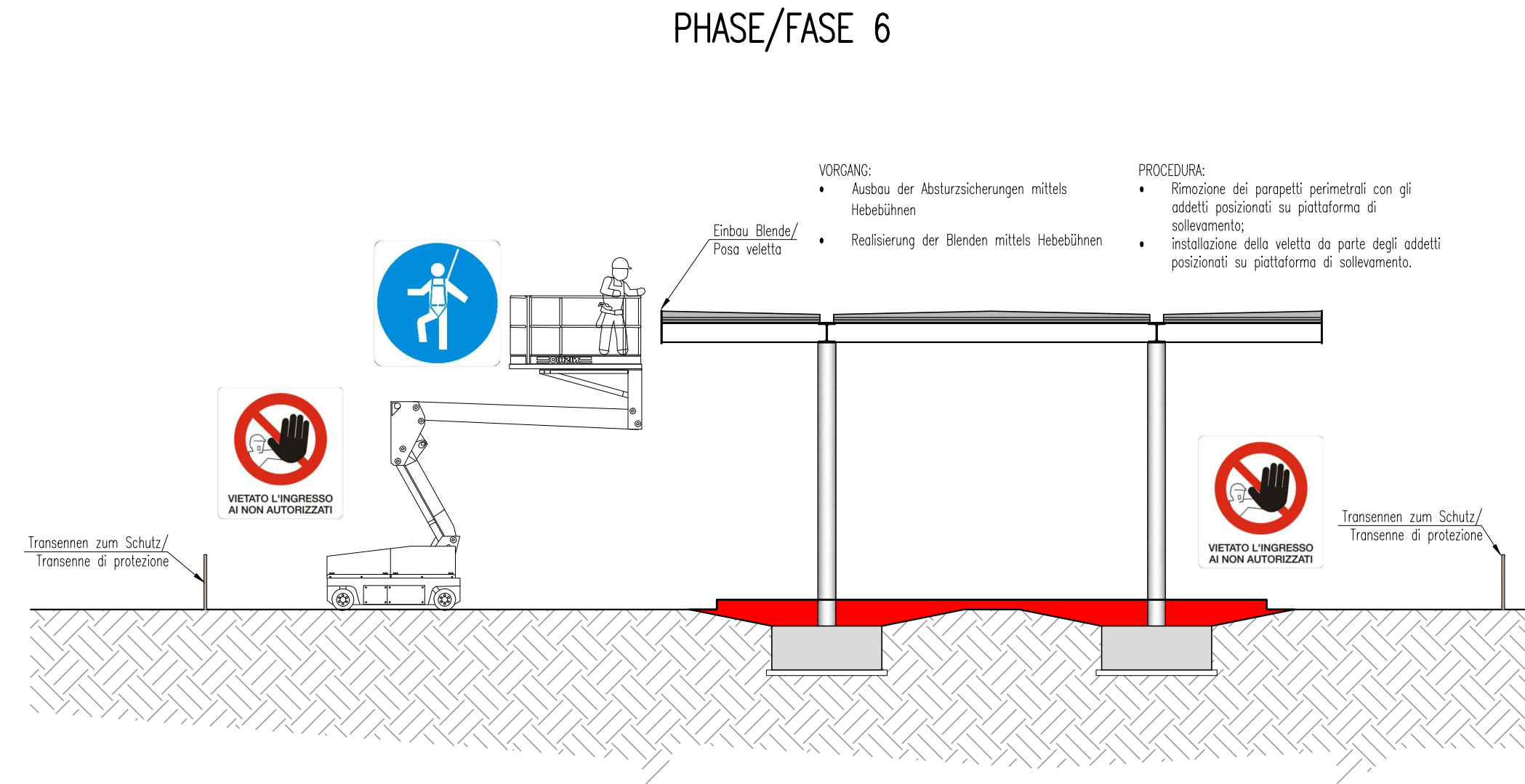
PHASE/FASE 4



PHASE/FASE 5



PHASE/FASE 6



A	Erstellung / prima edizione	18.06.2019	CGN	CPT	BLL
Index	Beschreibung Descrizione	Datum Index Data	Gezeichnet Redatto	Kontrolliert Controllato	Genehmigt Approvato
Index					

Finanzierung - Finanziamento:	<div><div><div>efre · fesr</div><div>Südtirol · Alto Adige</div><div><small>Europäische Vereinigung zur regionalen Entwicklung</small></div><div><small>Fondo europeo di sviluppo regionale</small></div></div><div><div>EUROPEAN UNION</div></div><div><div>AUTONOME PROVINZ SÜDTIROL</div></div><div><div>PROVINCIA AUTONOMA DI BOLZANO ALTO ADIGE</div></div></div>						
Bauherr - Committente:	<div><div>schaffl Bewegung - crea movimenti</div></div>						
AUSFÜHRUNGSPROJEKT	PROGETTO ESECUTIVO						
Mobilitätszentrum Bruneck EFRE3038	Centro intermodale Brunico FESR3038						
Planinhalt - Contenuto:	<div><div>Sicherheit</div><div>Phasen der Shelten</div></div> <div><div>Sicurezza</div><div>Fasi di realizzazione pensilina</div></div>						
PLANUNGSGRUPPE / GRUPPO DI LAVORO							
Mandatario:	<div><div><div>Ingenieurgemeinschaft • Associazione Ingegneri</div><div>39100 Bolzano Brennerstraße, 9</div></div><div><div><div>Ingegneri Consolenti</div><div>SEDE DI TRENTO: 38121 Trento Via Kufstein 1</div><div>SEDE DI MILANO: 20146 Milano Via Frua 22</div><div>STUDIO Ing. ADRIANO FRAGIACOMO</div><div>39100 Bolzano Via Raffaello Sanesi, 34</div></div></div></div>						
<div>Die Planer</div> <div>I Progettisti</div> <div>Ing. Paul Psenner - Ing. Roberto Boller</div>							
<div><div><div>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI BOLZANO Dr. Ing. PAULI PSENNER Nr. 995 INGENIEURKAMMER DER PROVINZ BOZEN</div></div><div><div>ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO dott. ing. ROBERTO BOLLER ISCRIZIONE ALBO N° 1216</div></div></div>							
Die Behörde - L'Amministrazione							
Verfasser: Autore:	CGN	Datum: data:	18.06.2019	Maßstab: Scala:	VARIE	Datum: Data:	L-2-AUS-116-SIC-QP-A
Projekt Nr.: n.° progetto:	PGEC-00107	Plangröße: Dimensione:	A1	Index: Indice:	L-2	Anlage Nr.: n.° allegato:	116