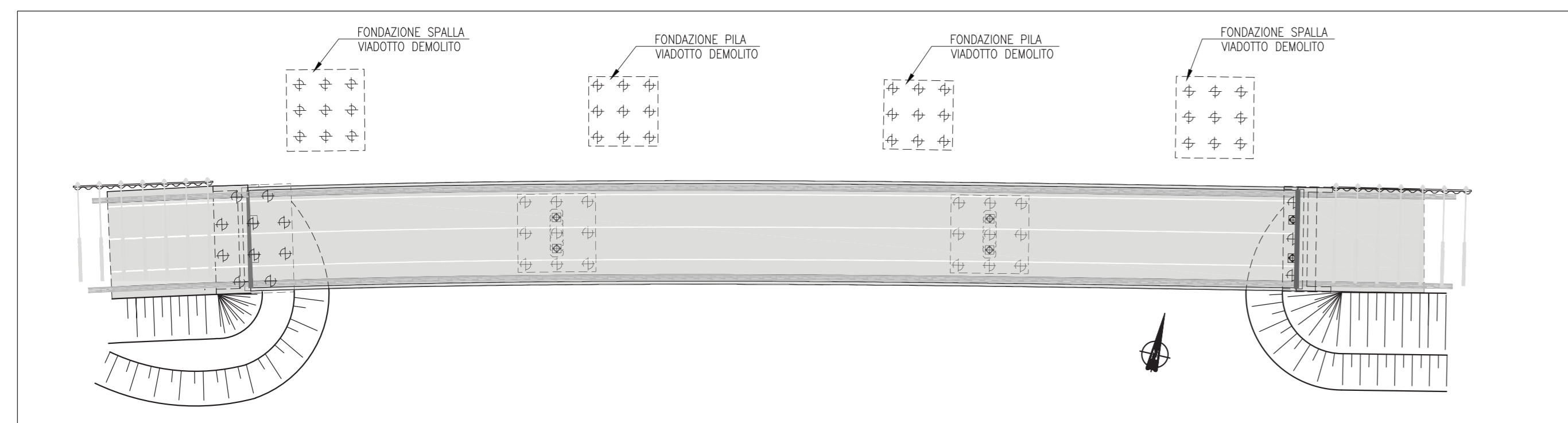
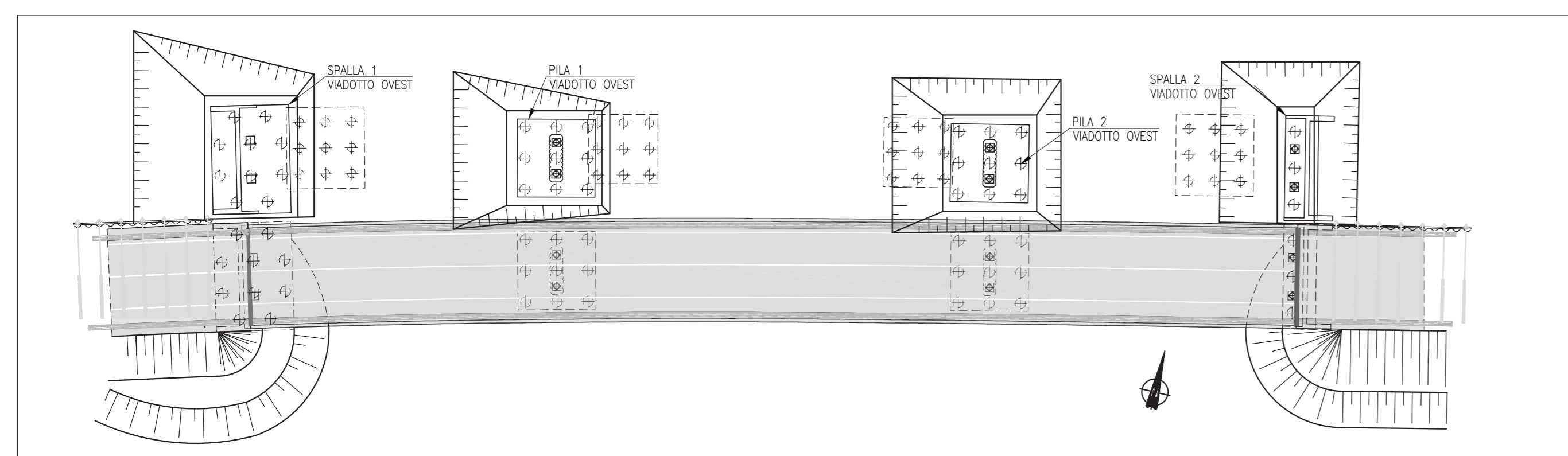


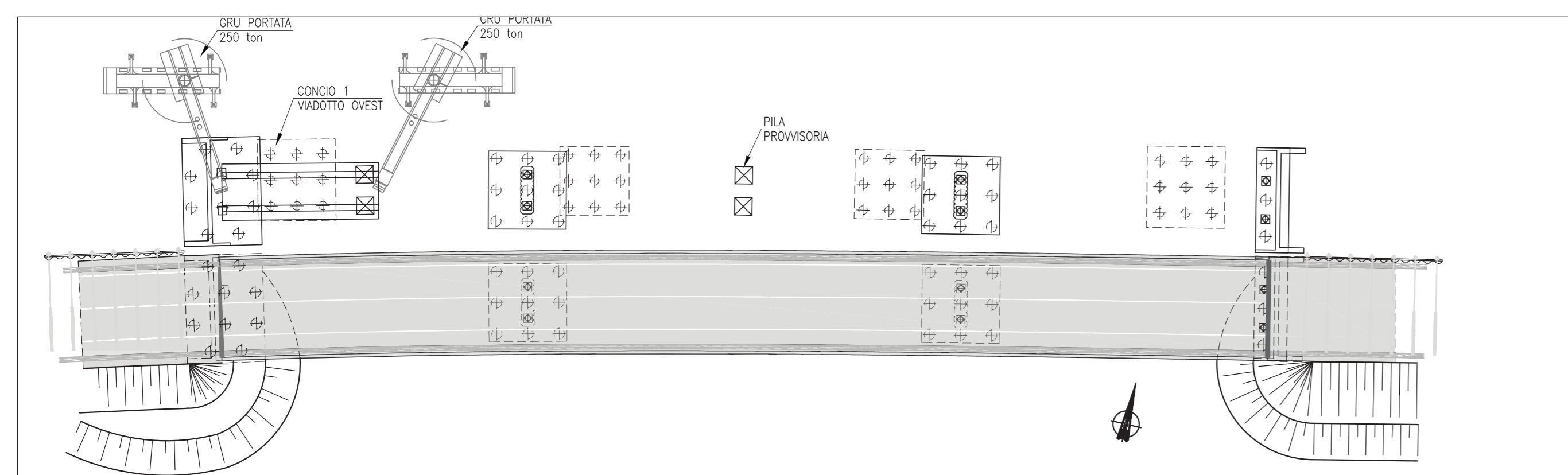
STATO DI FATTO
Scala 1:500



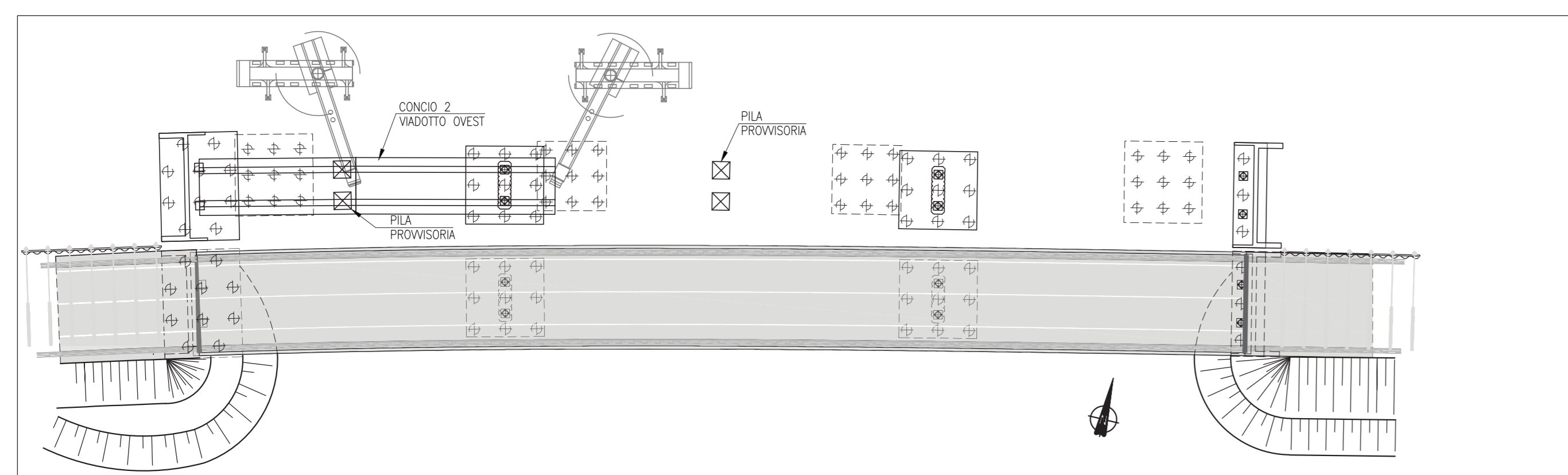
FASE 1
REALIZZAZIONE FONDAZIONI
Scala 1:500



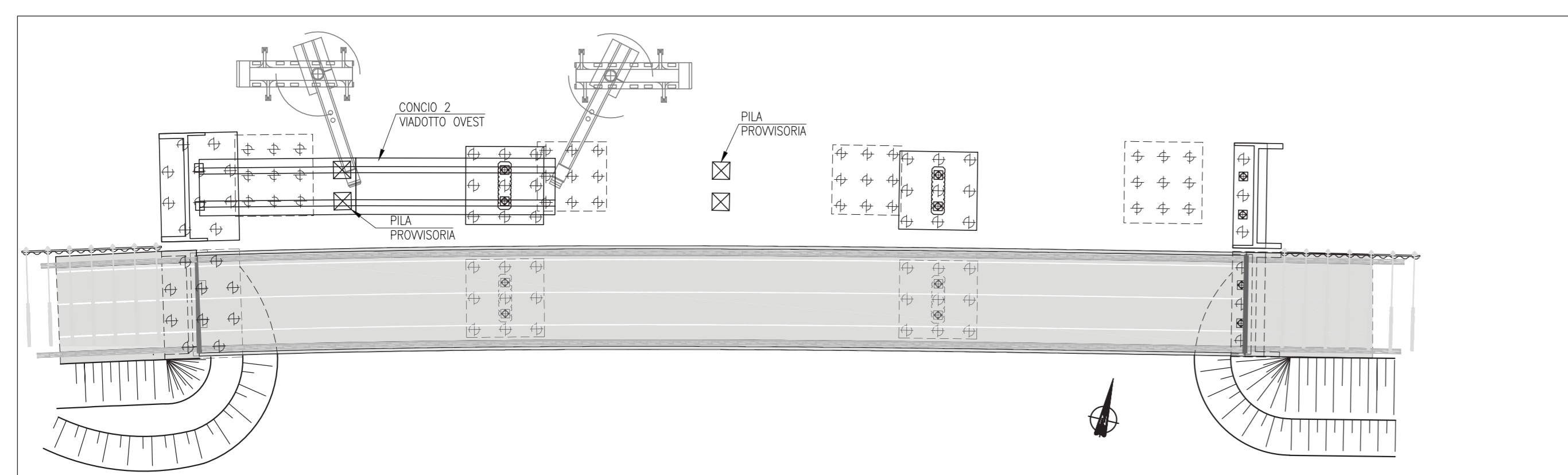
FASE 2
MONTAGGIO CONCIO 1
Scala 1:500



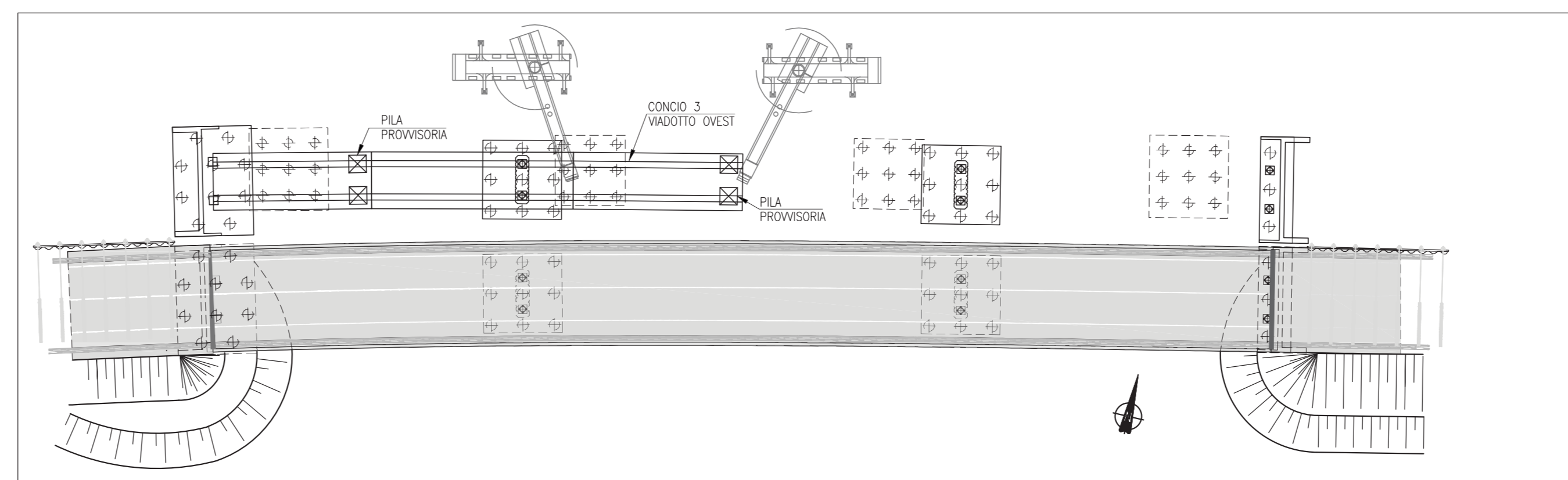
FASE 3
MONTAGGIO CONCIO 2
Scala 1:500



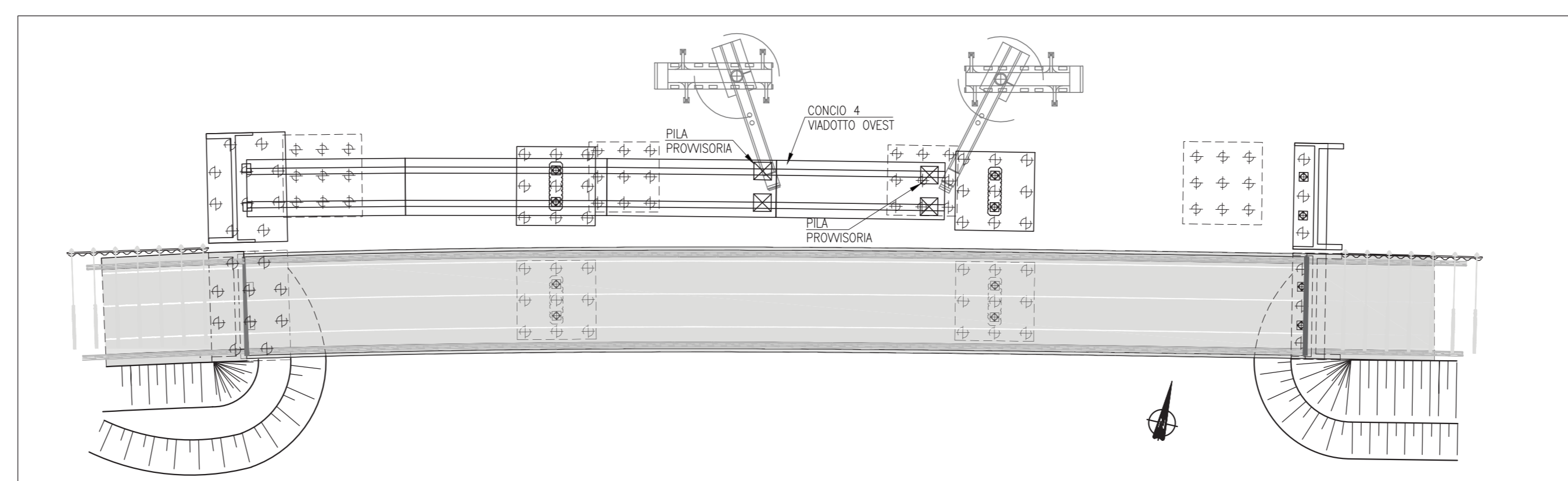
FASE 4
MONTAGGIO CONCIO 3
Scala 1:500



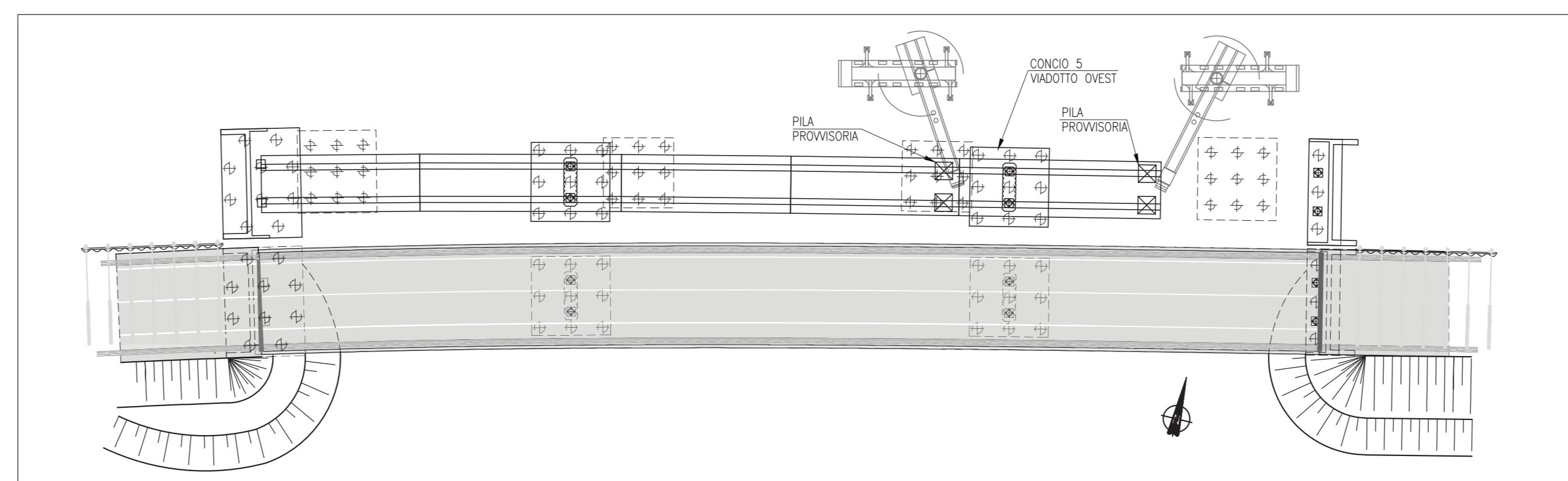
FASE 4
MONTAGGIO CONCIO 3
Scala 1:500



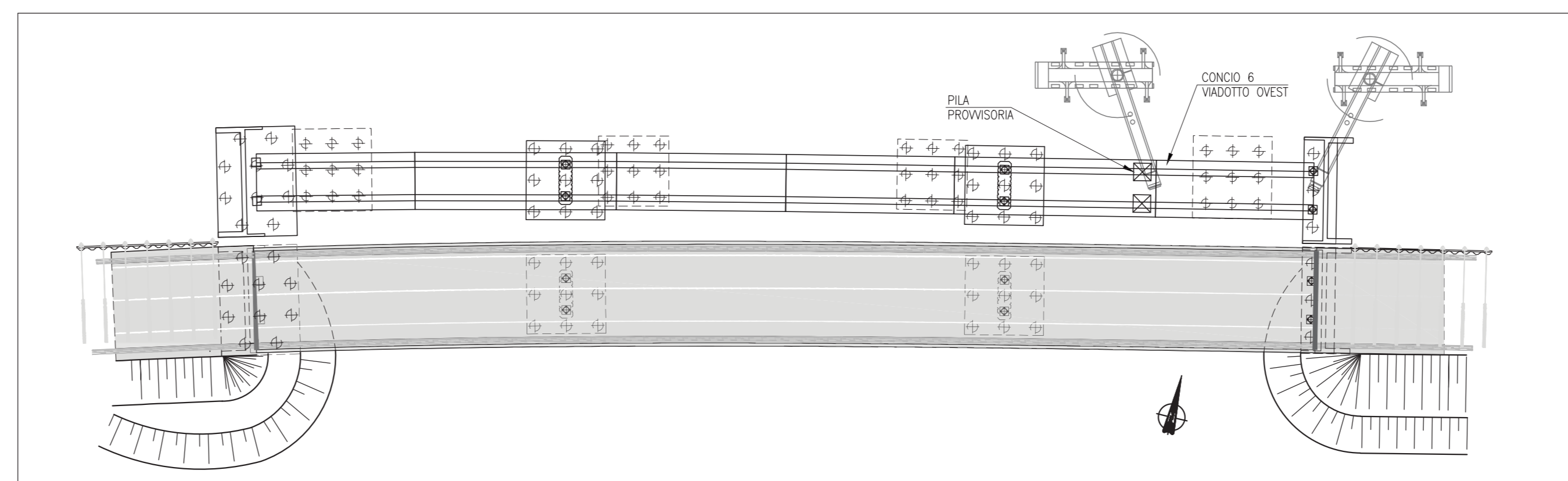
FASE 5
MONTAGGIO CONCIO 4
Scala 1:500



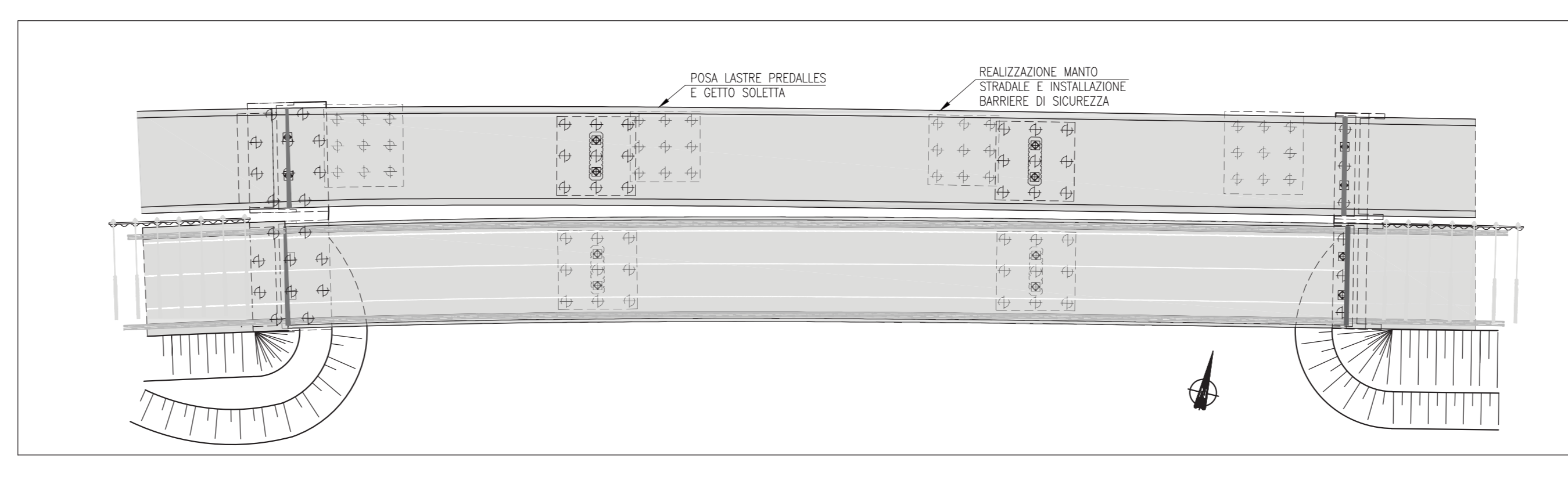
FASE 6
MONTAGGIO CONCIO 5
Scala 1:500



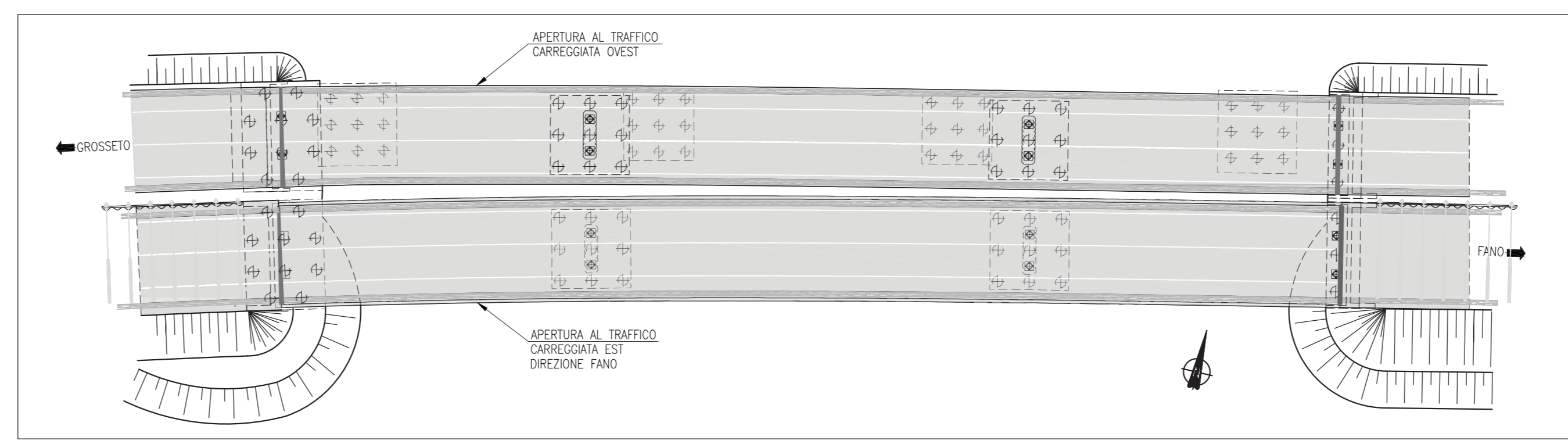
FASE 7
MONTAGGIO CONCIO 6
Scala 1:500



FASE 8
REALIZZAZIONE SOLETTA
Scala 1:500



FASE 9
COMPLETAMENTO RILEVATI
Scala 1:500



NOTE:

- IL CANTIERE RICEVERA' I CONCI PREASSEMBLATI DELLE TRAVI PRINCIPALI E GLI ELEMENTI DI CONTROVENTO
- IL CONCIO DI IMPALCATO VERRA' ASSEMBLATO A PIE' D'OPERA E SUCCESSIVAMENTE VARATO IN QUOTA CON L'USO DI 2 GRU AUTOCARRATE CON PORTATA 250 ton.
- SI PREVEDE L'UTILIZZO DI PILE PROVVISORIE DURANTE L'ASSEMBLAGGIO DEL VIADOTTO
- LE GIUNZIONI BULLONATE E LE SALDATURE DI SOLIDARIZZAZIONE DEI CONCI DOVRANNO ESSERE ESEGUITE SECONDO LE PRESCRIZIONI RIPORTATE NELL'ELABORATO T00GE00STRDC01 - TABELLA MATERIALI

CODICE PROGETTO	LV. PROG.	N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DPIF10081	D	20	T00V104STRD103	B	Varie
D					
C	Revisione per istruttoria ANAS				
B					
A	Emissione				
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO