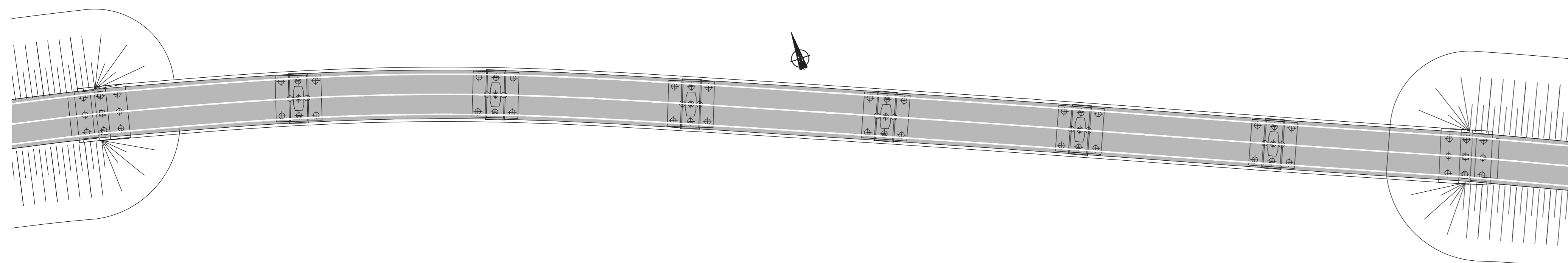
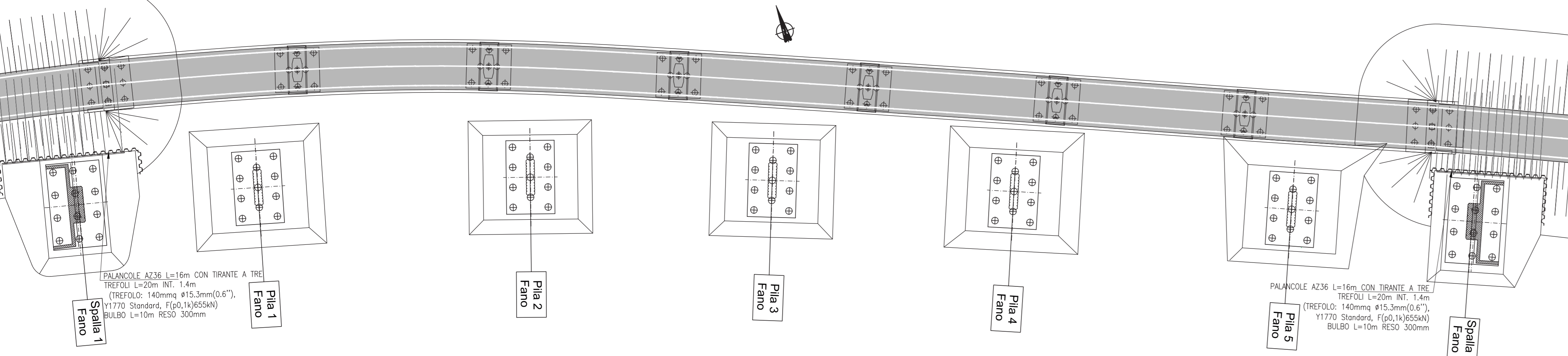


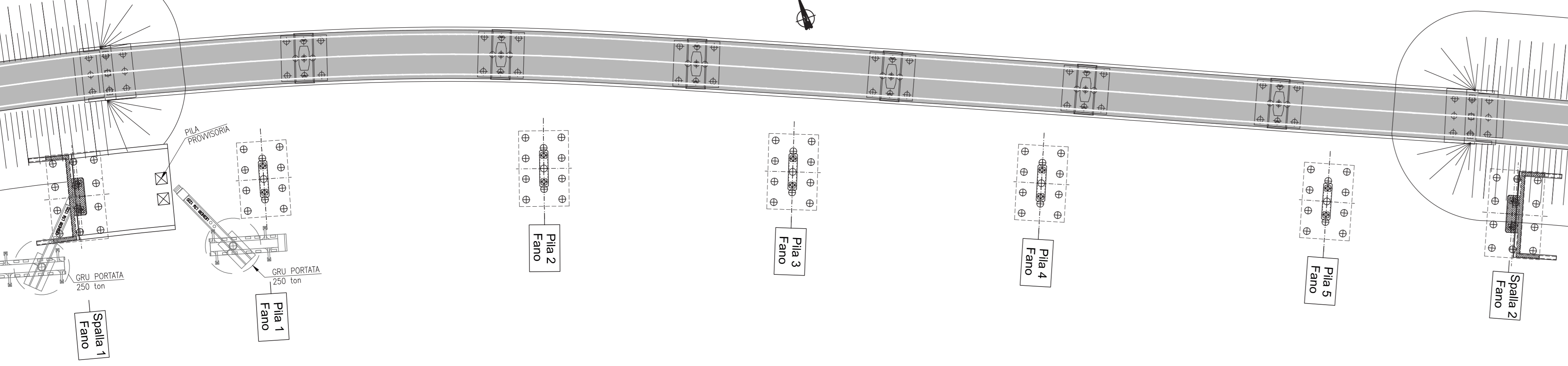
STATO DI FATTO
Scala 1:500



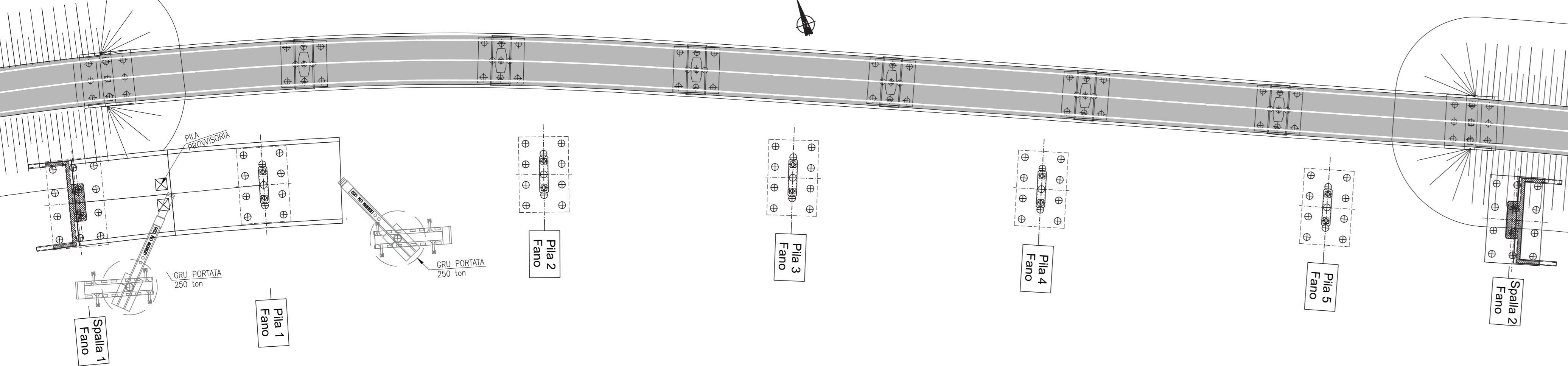
FASE 1
REALIZZAZIONE FONDAZIONI
Scala 1:500



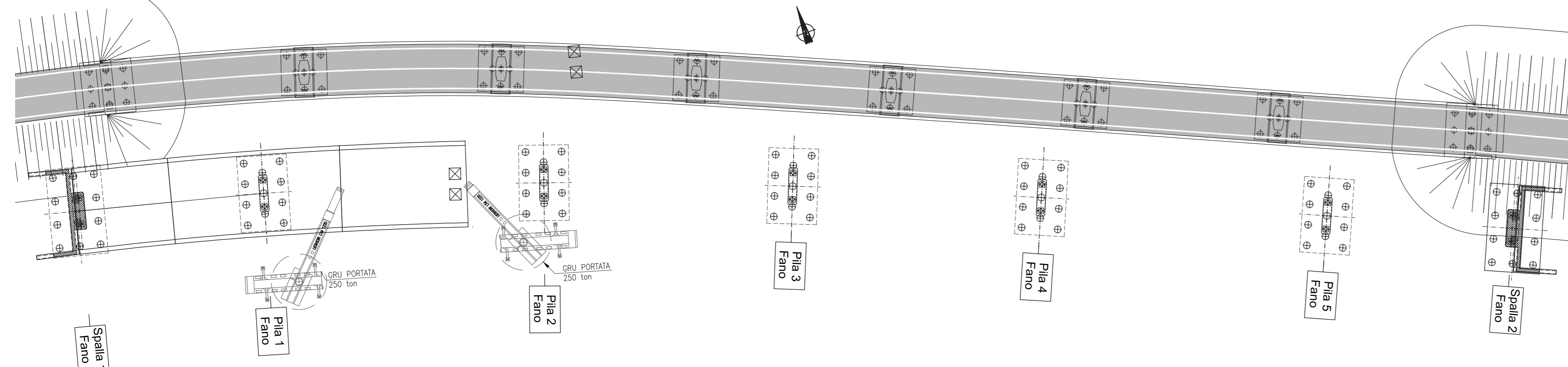
FASE 2
ASSIEMAGGIO E VARO PRIMO CONCIO
Scala 1:500



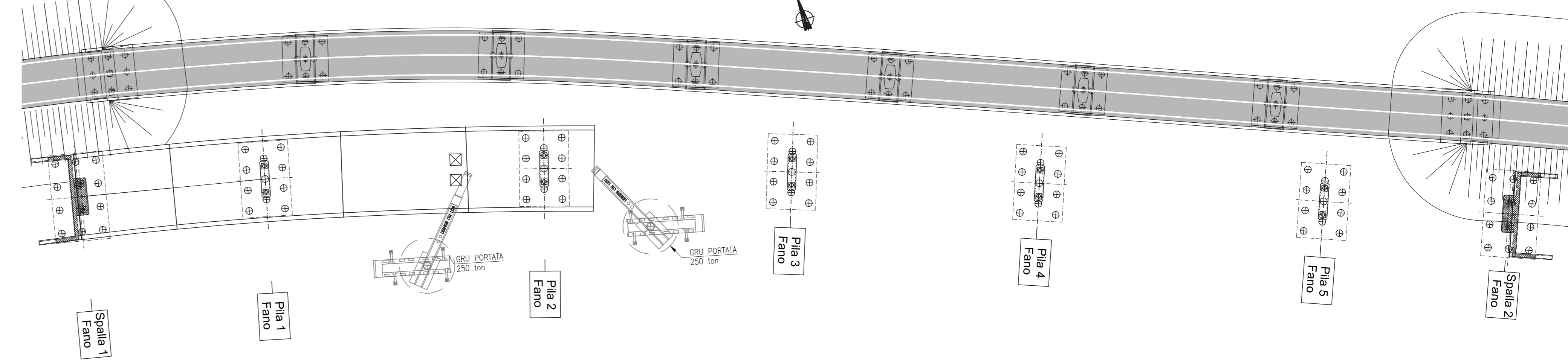
FASE 3
ASSIEMAGGIO E VARO SECONDO CONCIO
Scala 1:500



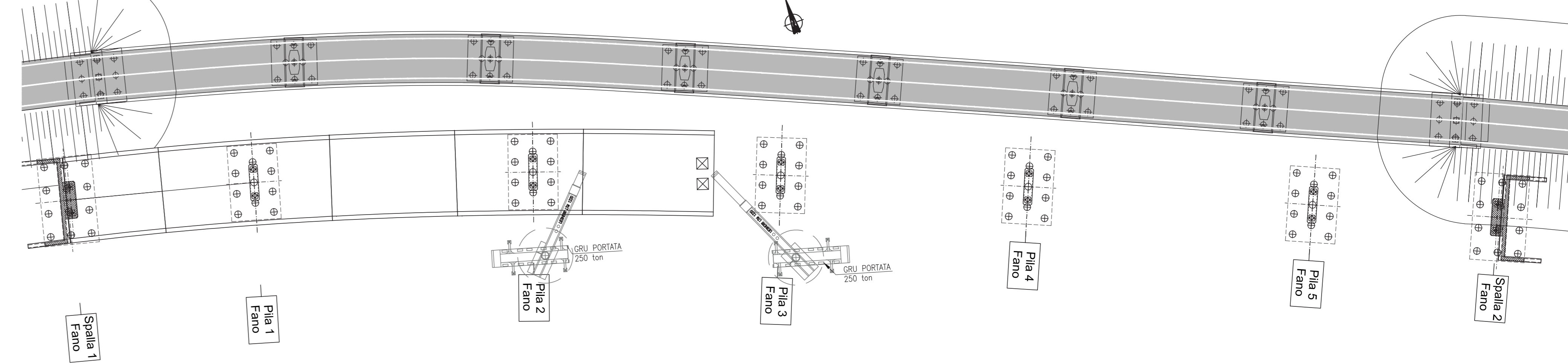
FASE 4
ASSIEMAGGIO E VARO TERZO CONCIO
Scala 1:500



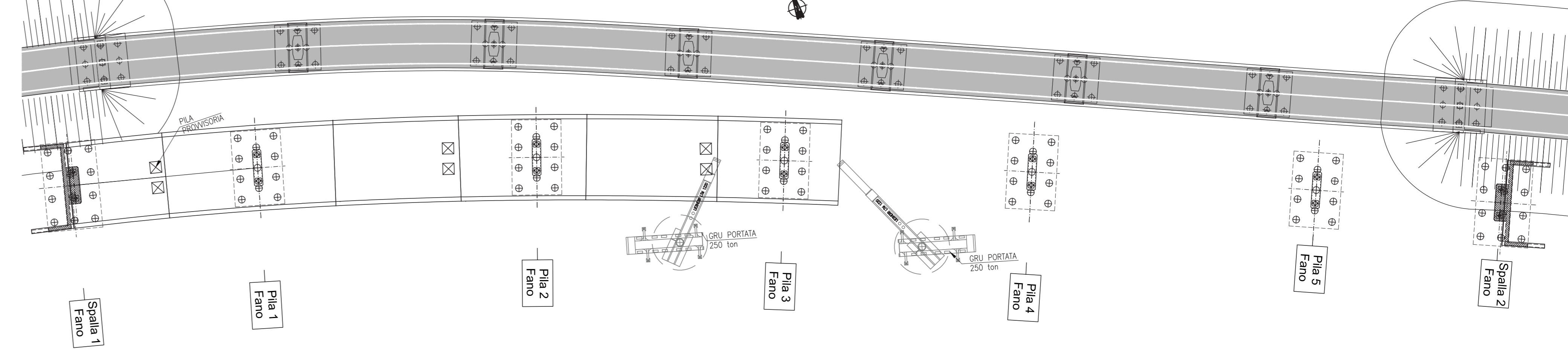
FASE 5
ASSIEMAGGIO E VARO QUARTO CONCIO
Scala 1:500



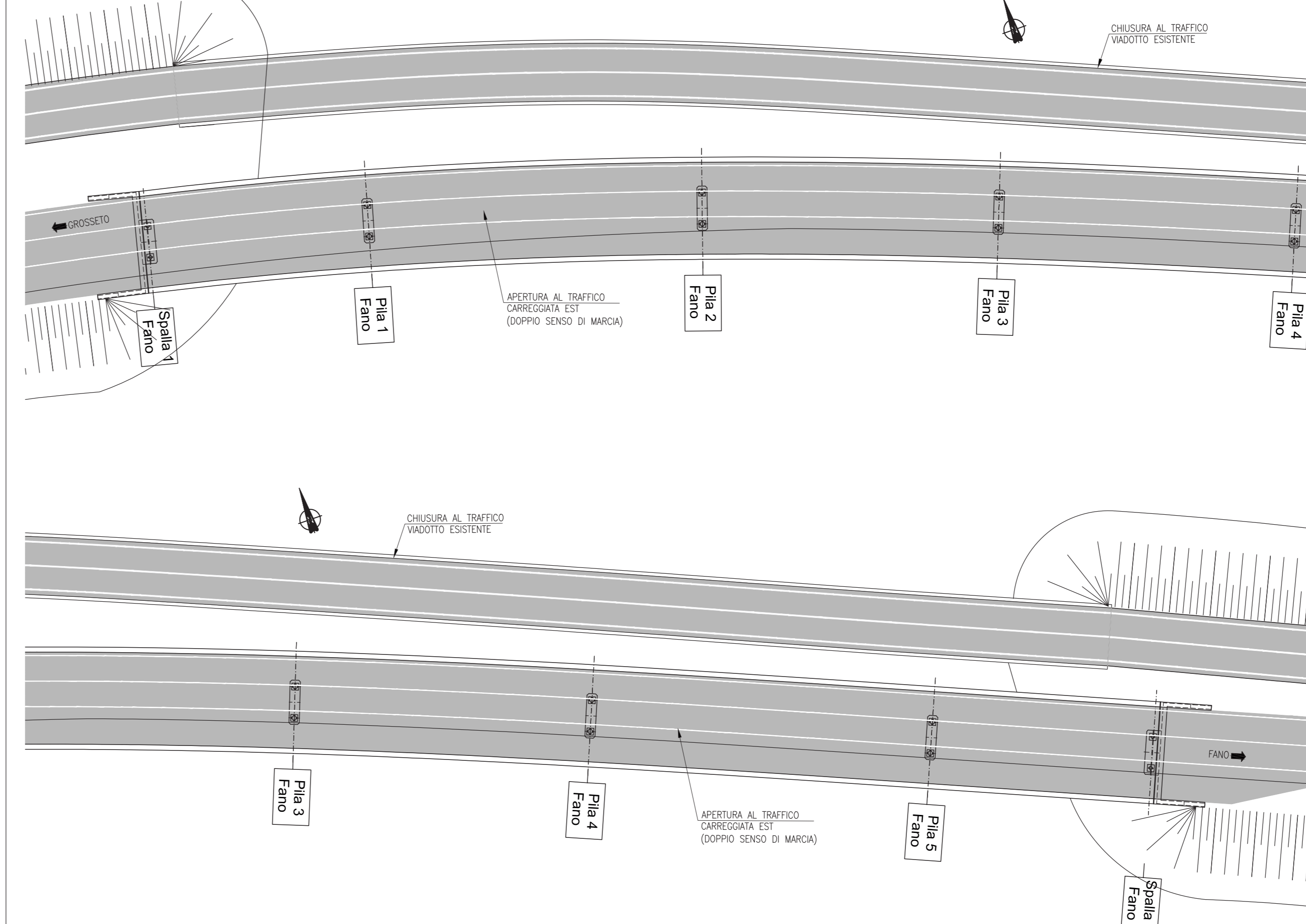
FASE 6
ASSIEMAGGIO E VARO QUINTO CONCIO
Scala 1:500



FASE 7
ASSIEMAGGIO E VARO SESTO CONCIO E CONCI SUCCESSIVI
Scala 1:500



FASE 8
COMPLETAMENTO RILEVATI DI ACCESSO
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 PREVETE L'UTILIZZO DI PILE PROVVISORIE DURANTE L'ASSEMBLAGGIO DEL VIADOTTO

anas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.G.C. E78 GROSSETO-FANO
Tratto Siena Bettolle (A1)
Adeguamento a 4 corsie del tratto Siena-Ruffolo (Lotto 0)

PROGETTO DEFINITIVO COD. FI-81

R.T.I. di PROGETTAZIONE: Mandataria Mandante

PROGETTISTI:
 Ing. Riccardo Farnocchi - Pio Teresi (Integratore prestazioni specializzate)
 Ordine Ing. di Milano n. 18845
 Ing. Stefano Muffato - Sergio Spà
 Ordine Ing. di Venezia n. 2087

IL GEODILOGO:
 Dott. Gian Massimo Mazzanaro - Pio Teresi
 Albo Geol. Lombardia n. 4782

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Ing. Enrico Marretti - Enrico Marretti
 Ordine Ing. di Milano n. 16237

VISTO IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. Raffaele Franco Corso

PROTOCOLLO DATA

06 - OPERE D'ARTE
 06.02 - Opere d'arte maggiori - Viadotti
 06.02.07 - Viadotto Casone carreggiata Est (VI05E)
 Fasi di demolizione, costruzione e varo

CODICE PROGETTO	LV. PROG. N. PROG.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA	
D P F I 1 0 0 8 1	D 20	100107STR01048.pdf	B	1:500	
D					
C					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO