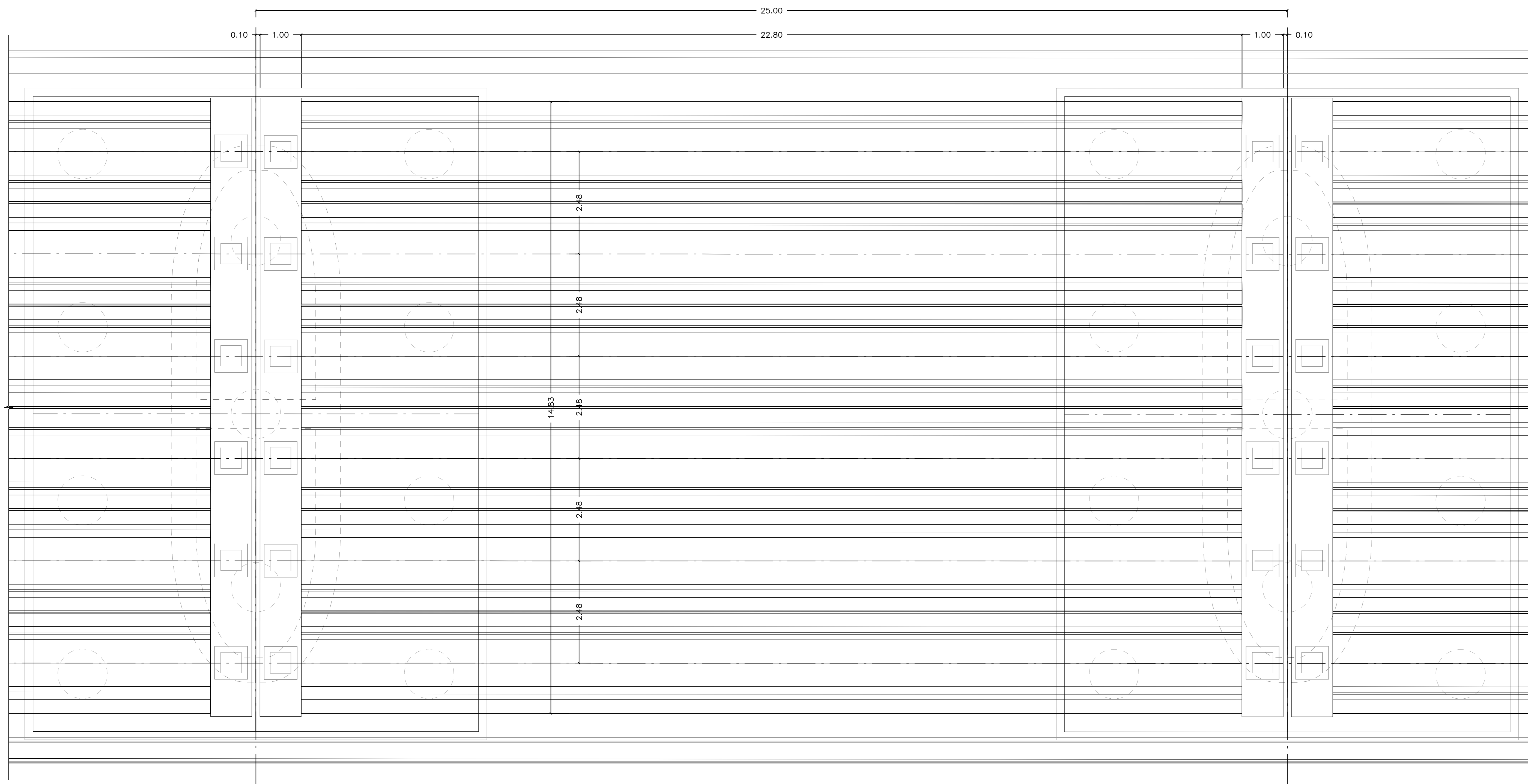
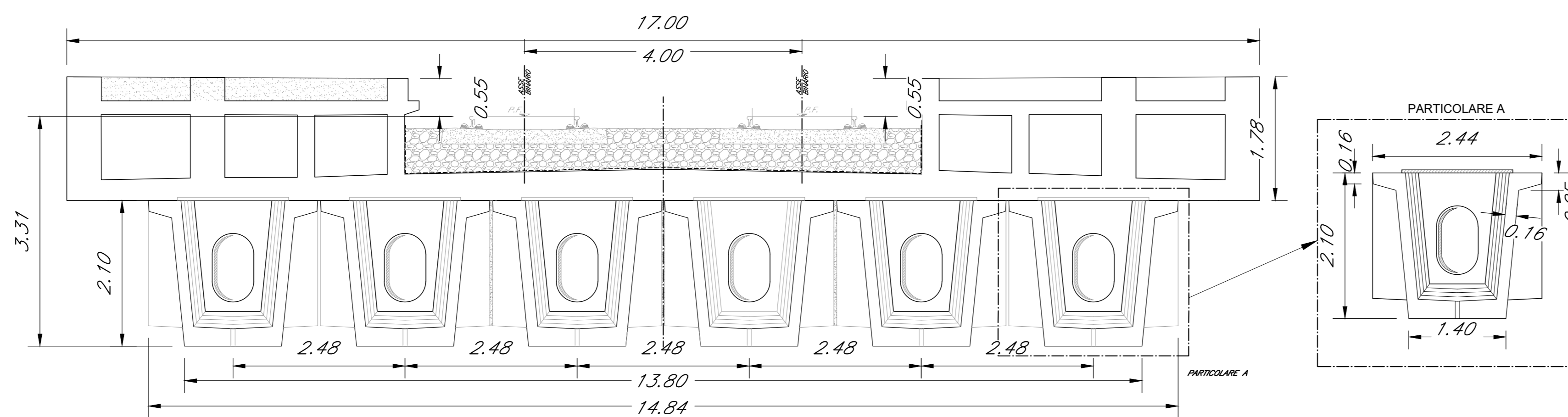


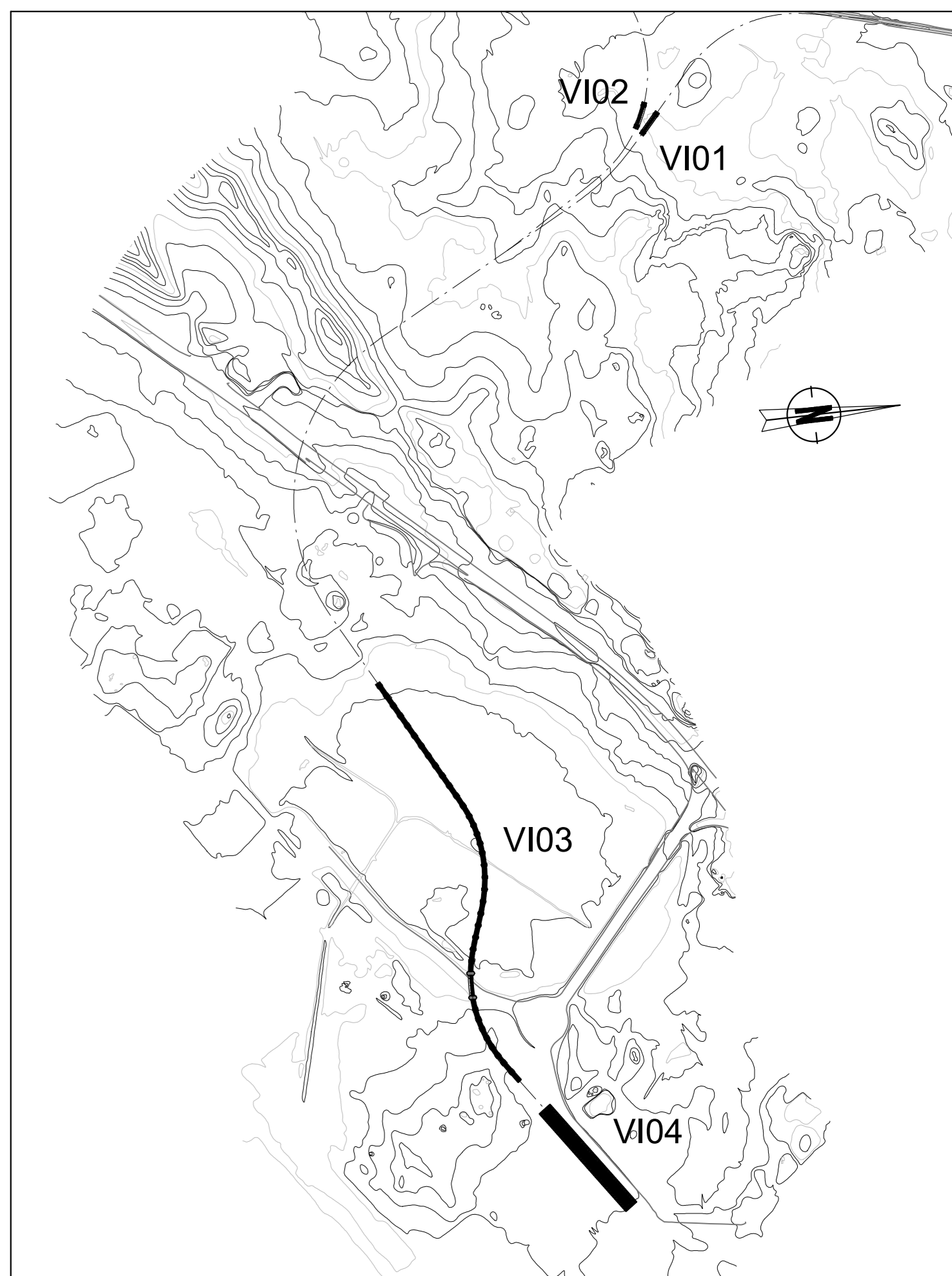
SEZIONE LONGITUDINALE L=25m DOPPIO BINARIO
SCALA 1:50



PIANTA L=25m DOPPIO BINARIO
SCALA 1:50



IMPALCATO IN C.A.P. L=25m DOPPIO BINARIO
SCALA 1:50



PIANTA GENERALE

NOTA: PER TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA Pianta, Prospetto e Sezione dei Viadotti si rimanda agli elaborati RR0010R14PZVI0100001A; RR0010R14PZVI0300001A; RR0010R14PZVI0300002A; RR0010R14PZVI0300003A; RR0010R14PZVI0300004A

NOTA: PER TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INQUADRAMENTO DEI VIADOTTI si rimanda agli elaborati RR0010R14P8VI0100001A; RR0010R14P8VI0300001A; RR0010R14P8VI0400001A

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. COORDINAMENTO DI SISTEMA E PFTE

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ECONOMICA

COLLEGAMENTO AEROPORTO OLBIA

ELABORATI GENERALI

IMPALCATO IN C.A.P. L=25 ML DOPPIO BINARIO

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA Progr. REV.

RR00 10 R 14 PZ VI0000 003 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	CFC	Ott 2022	A. Ciavarella R. Biondi	Ott 2022	T. Paolotti	Ott 2022	G. Ingrosso	Ott 2022

File: RR0010R14PZVI0000003A

n. Elab.: