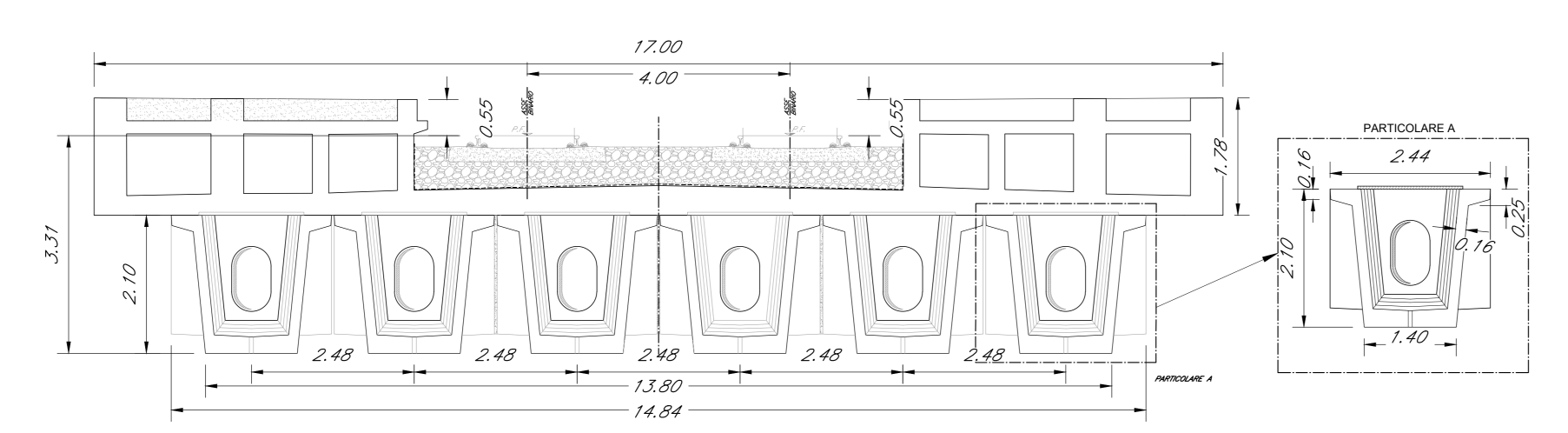
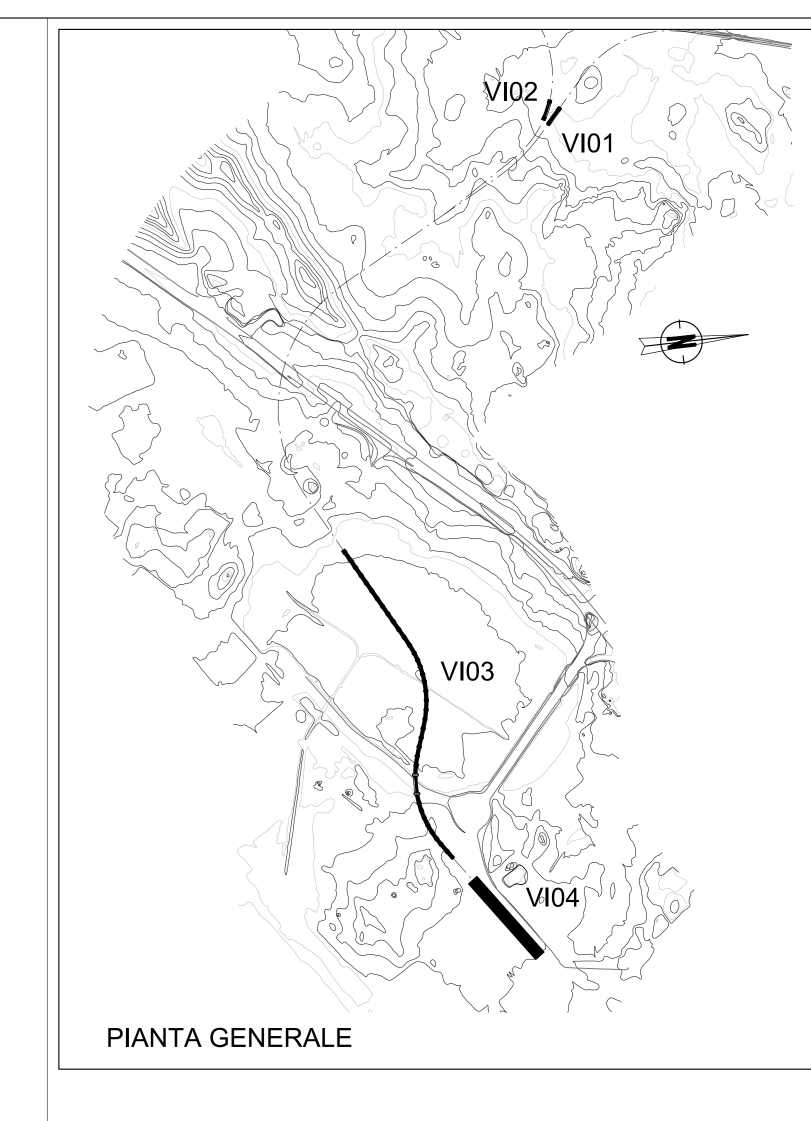


PIANTA L=25m DOPPIO BINARIO SCALA 1:50



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



NOTA: PER TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE ALLA PIANTA, PROSPETTO E SEZIONE DEI VIADOTTI SI RIMANDA AGLI ELABORATI RROO10R14PZVI0100001A; RRO010R14PZVI0300001A; RRO010R14PZVI0300002A; RRO010R14PZVI0300003A; RRO010R14PZVI0300004A

NOTA: PER TUTTE LE INFORMAZIONI RELATIVE ALL'INQUADRAMENTO DEI VIADOTTI SI RIMANDA AGLI ELABORATI

RR0010R14P8VI0100001A; RR0010R14P8VI0300001A; RR0010R14P8VI0400001A

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

PROGETTAZIONE:

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. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

RROO 10 R 14 PZ VI 0000 003 A

Revis Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato Data A Emissone Essecutiva CCC Ost. 2022 A Emissone CCC Ost. 2022 A Emissone Essecutiva CCC Ost. 2022 A Emissone CCCC Ost. 2022 A Emissone CCC Ost. 2

File :RR0O10R14PZVI0000003A

n. Elab. :