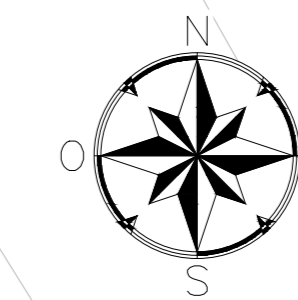


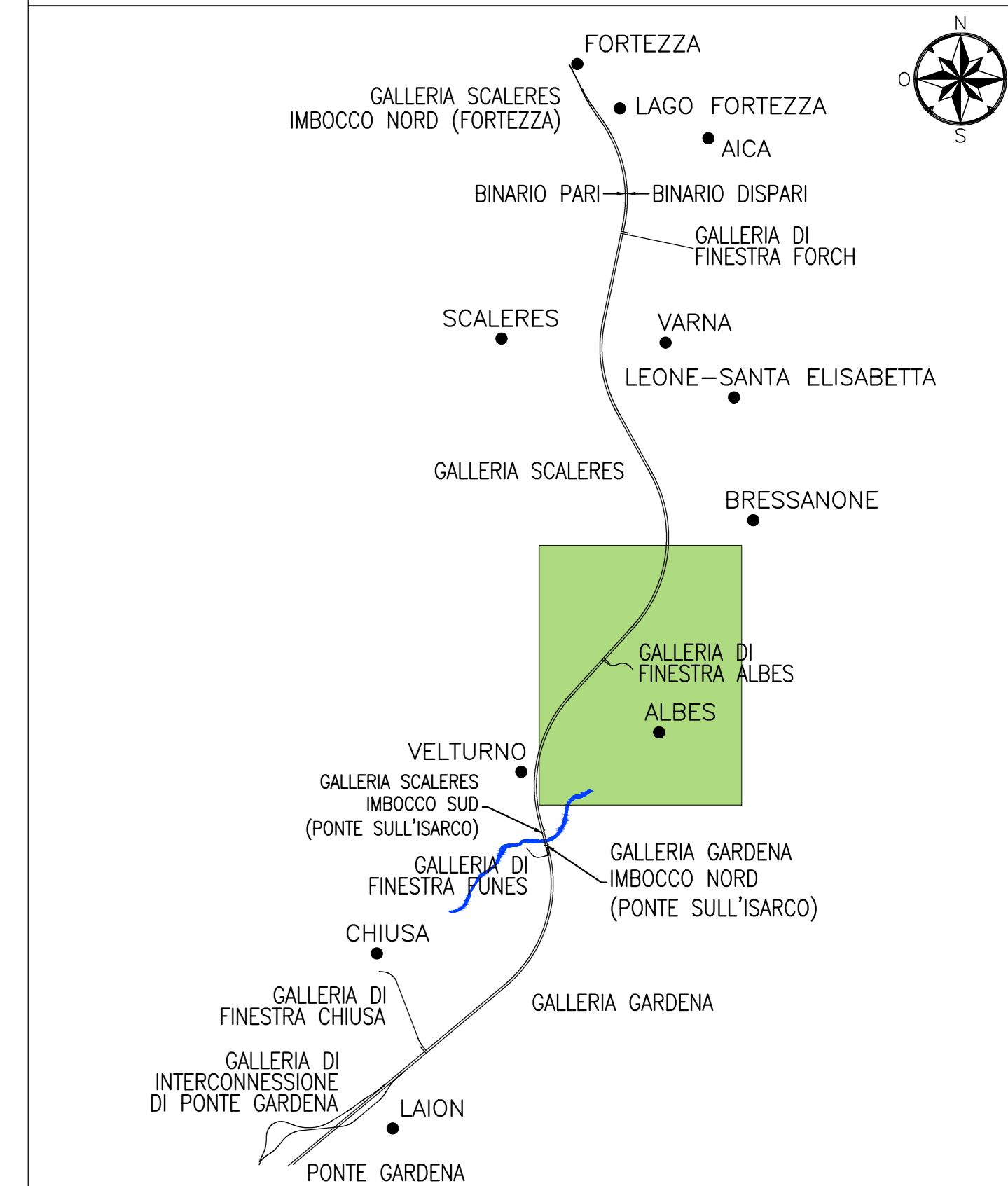
PLANIMETRIA

SCALA 1:500

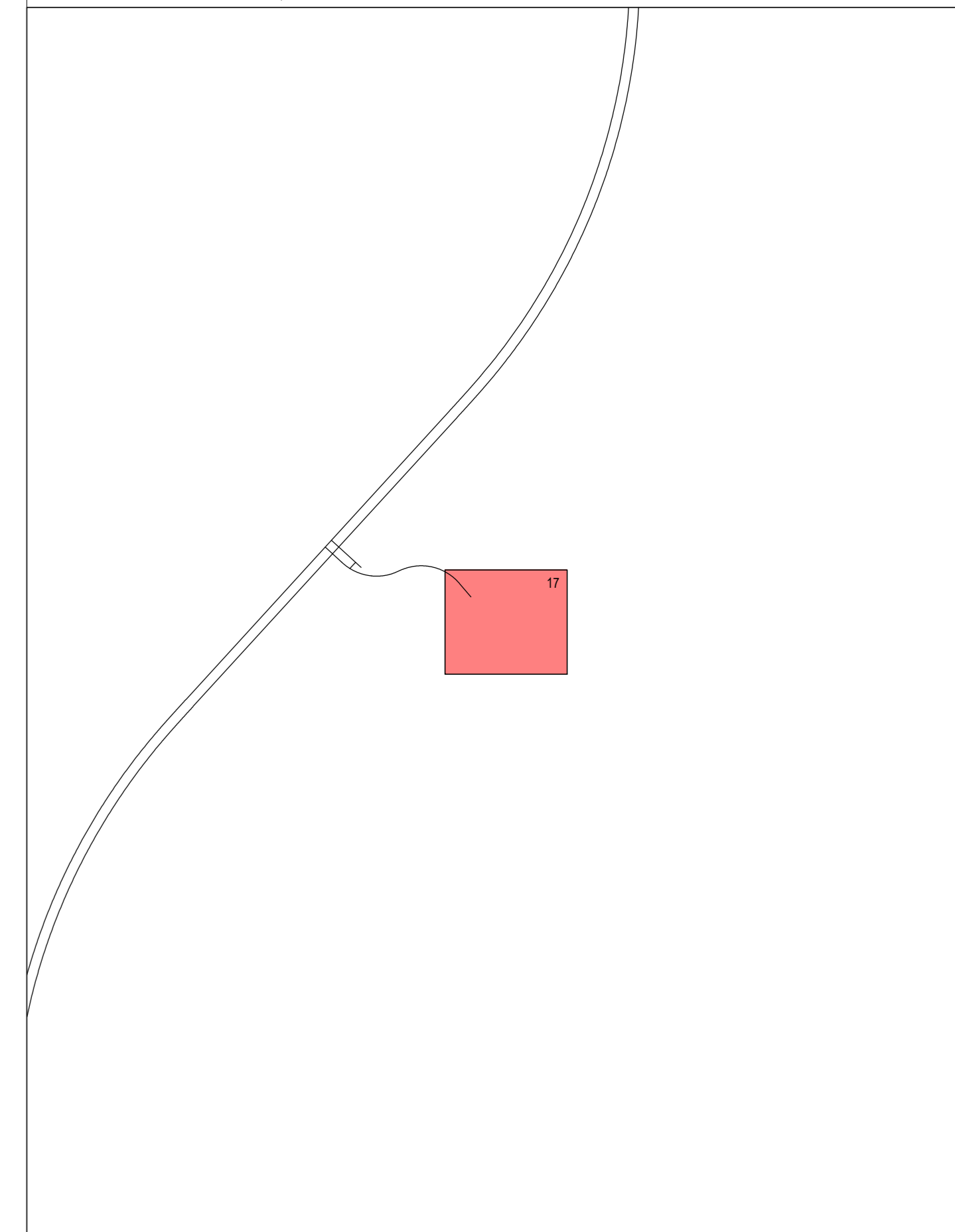
BRESSANONE
BRIXEN



KEY-PLAN sc.1:100000



QUADRO D'UNIONE AREA ALBES



NOTE

Sistema di riferimento: FFG_TM_GRS80 (planimetrico) - IGM (altimetrico) Relazione altimetrica tra sistema FFG e B87: 750.000 m (FFG) = 749.683 m (B87)

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA: MANDANTI: GDP GEOMINI, SIST, SWS, PINI, LIREL

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: Dott. Paolo Cuccinelli, Direzione Regionale Ingegneria della Provincia di Trento, Dott. Paolo Cuccinelli, Direzione Regionale Ingegneria della Provincia di Trento, Iscrizione Albo n° 2216

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"

DISEGNO

00 - ELABORATI GENERALI

RILIEVI TOPOGRAFICI

Planimetria generale - Finestra di Albes - tav. 1

APPALTATORE: IL DIRETTORE TECNICO: SCALA: 1:500

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

Table with 7 columns: Rev, Descrizione, Foglio, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato Data. Row 1: A, Esecuzione, 1B, E, Z1Z, P8, MD0000, 017, A

Table with 7 columns: Rev, Descrizione, Foglio, Data, Verificato, Data, Approvato, Data, Autorizzato Data. Row 1: A, Esecuzione, 1B, E, Z1Z, P8, MD0000, 017, A

File: IBOU1BEZZP8MD0000017A.dwg n. Elab.

VELTURNO
FELDTHURNS

SS12

AUTOSTRADA A22

Duka Str.

Duka Str.

FIUME ISARCO

AUTOSTRADA A22

Duka Str.

SP28

AUTOSTRADA A22

Duka Str.

SP28

SS12

SS12

SP28

SP28

SS12

AUTOSTRADA A22