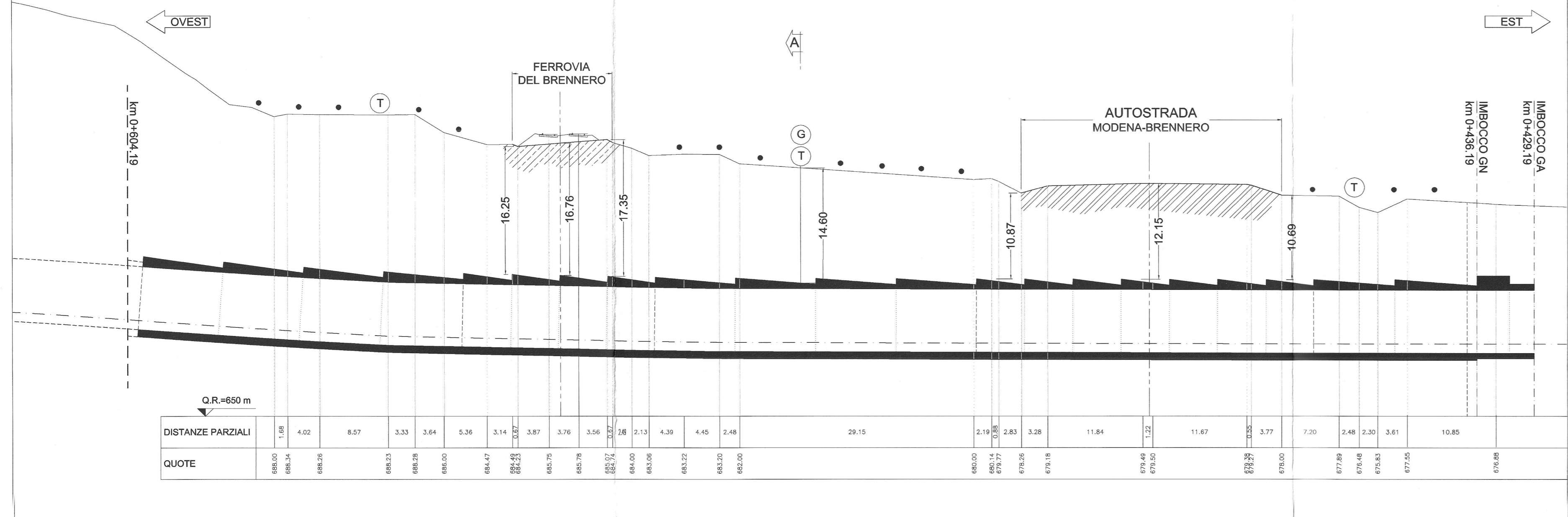
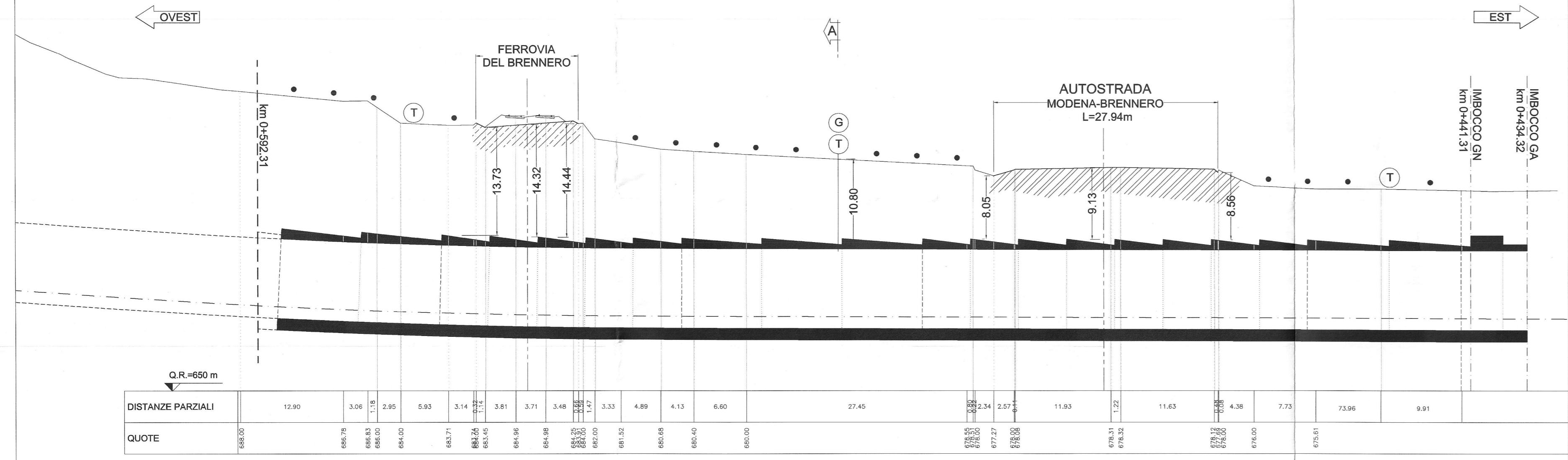


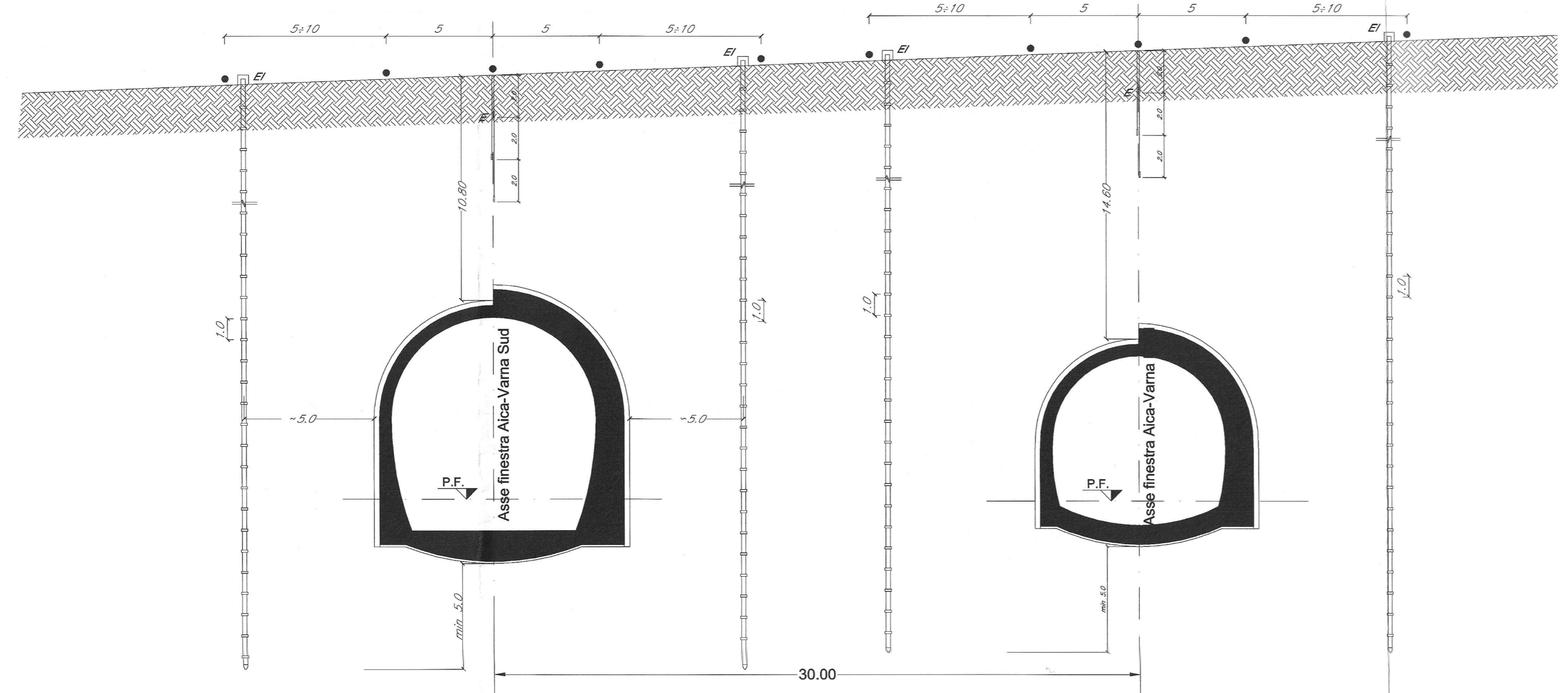
PROFILO AICA-VARNA NORD
SCALA 1:400



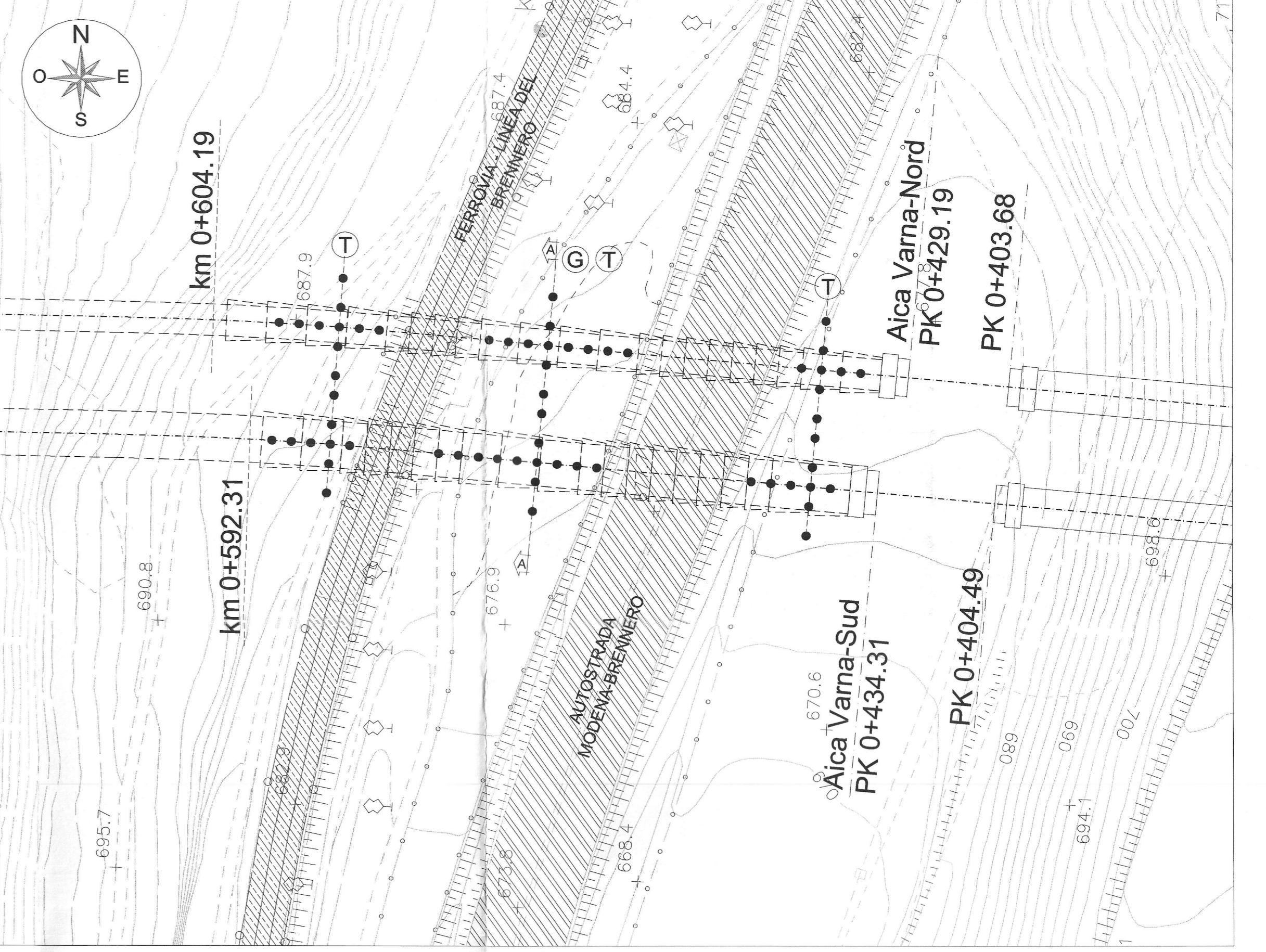
PROFILO AICA-VARNA SUD
SCALA 1:400



SEZIONE A-A
PK NORD 0+520 PK SUD 0+520
T : SEZIONE TOPOGRAFICA SPOSTAMENTI A PIANO CAMPAGNA (capisaldi)
G : SEZIONE GEOTECNICA (inclinometri/estensimetri, estensimetri multibase)
SCALA 1:200



PLANIMETRIA
SCALA 1:1000



ZONA INTERFERENZE DA PK 0+436.19 A PK 0+604.19
AICA-VARNA NORD

TABELLA RIEPILOGATIVA SEZIONI TIPO

SEZIONI	% DI APPLICAZIONE
C1	60
C1bis	40

ZONA INTERFERENZE DA PK 0+441.31 A PK 0+592.31
AICA-VARNASUD

TABELLA RIEPILOGATIVA SEZIONI TIPO

SEZIONI	% DI APPLICAZIONE
C1	45
C1bis	55

NOTA
Per le sezioni di scavo e consolidamento si rimanda ai seguenti elaborati:
• IBTL 10 D07 WB GN0300 005A
• IBTL 10 D07 WB GN0300 006A
• IBTL 10 D07 WB GN0300 012A
• IBTL 10 D07 WB GN0300 013A

LEGENDA STRUMENTAZIONE

EI	INCLINOMETRO-ESTENSIMETRO
E	ESTENSIMETRO MULTIBASE
●	CAPOSALDO TOPOGRAFICO A PIANO CAMPAGNA

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea
CUP: J94F04000020001

U.O. GALLERIE
PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA
ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA
FINESTRA AICA-VARNA/FORCH: INTERFERENZE

PLANIMETRIA, PROFILI, PIANTA E SEZIONE DI MONITORAGGIO

SCALA: **VARIE**

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione definitiva per CDS	A. Amato	Febb. 2013	A. Scollari	Febb. 2013	G. Mazzocchi	Febb. 2013	A. Pignorini	Febb. 2013