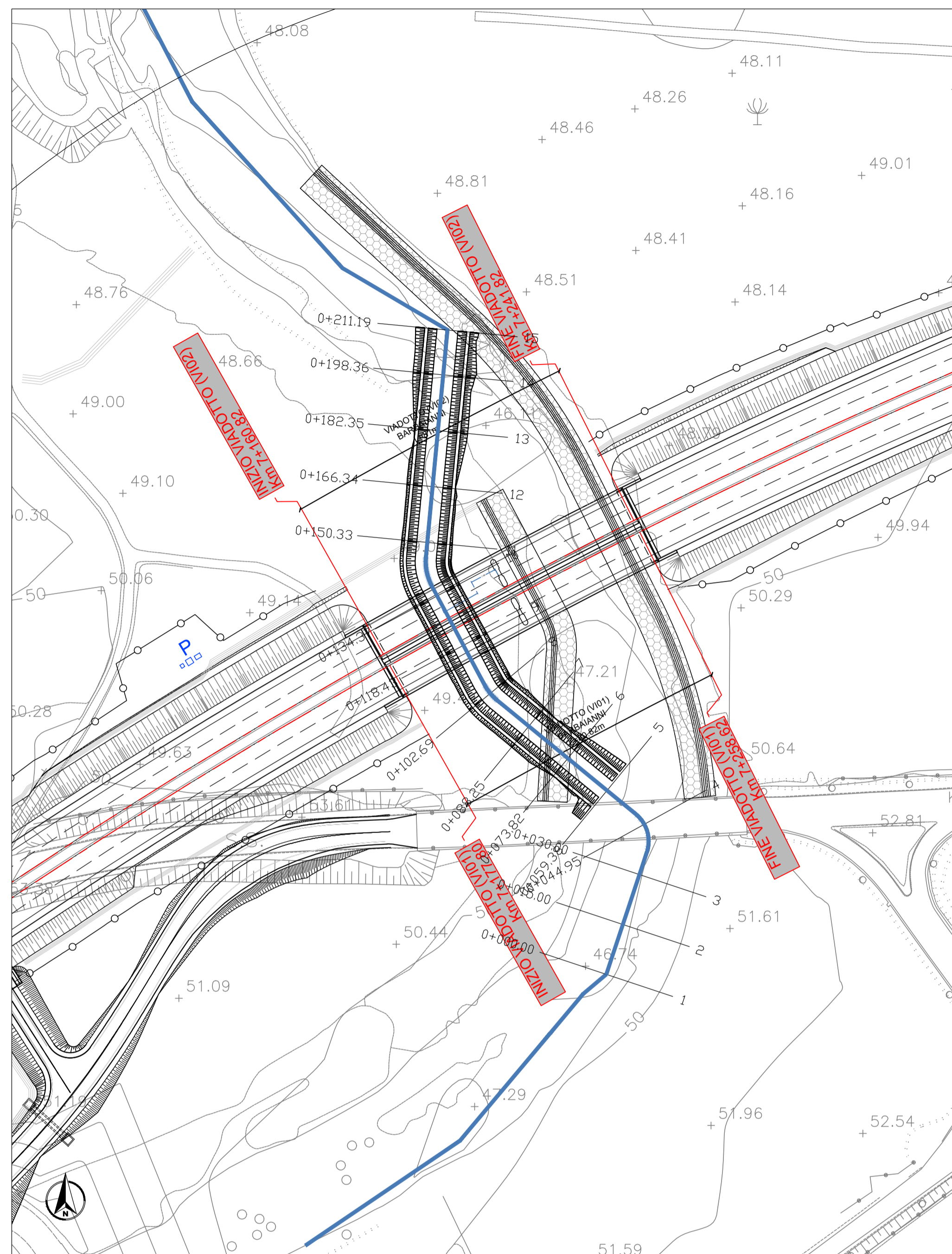
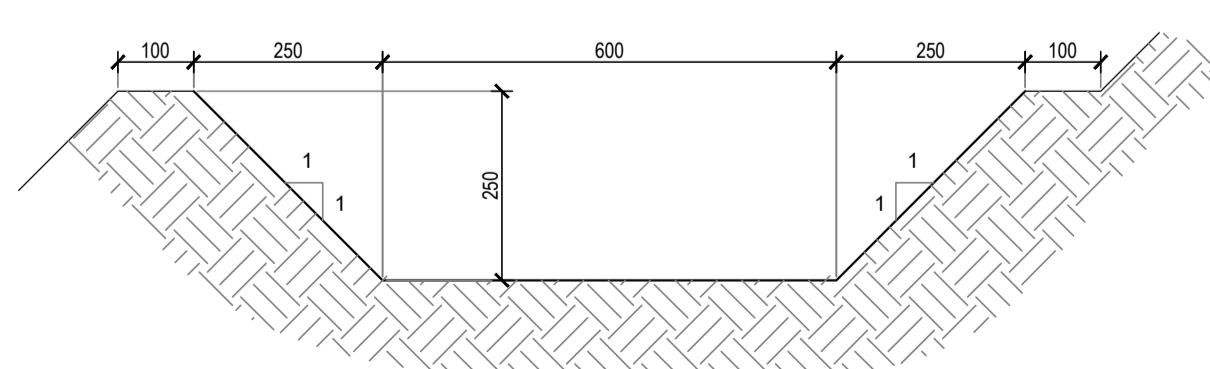


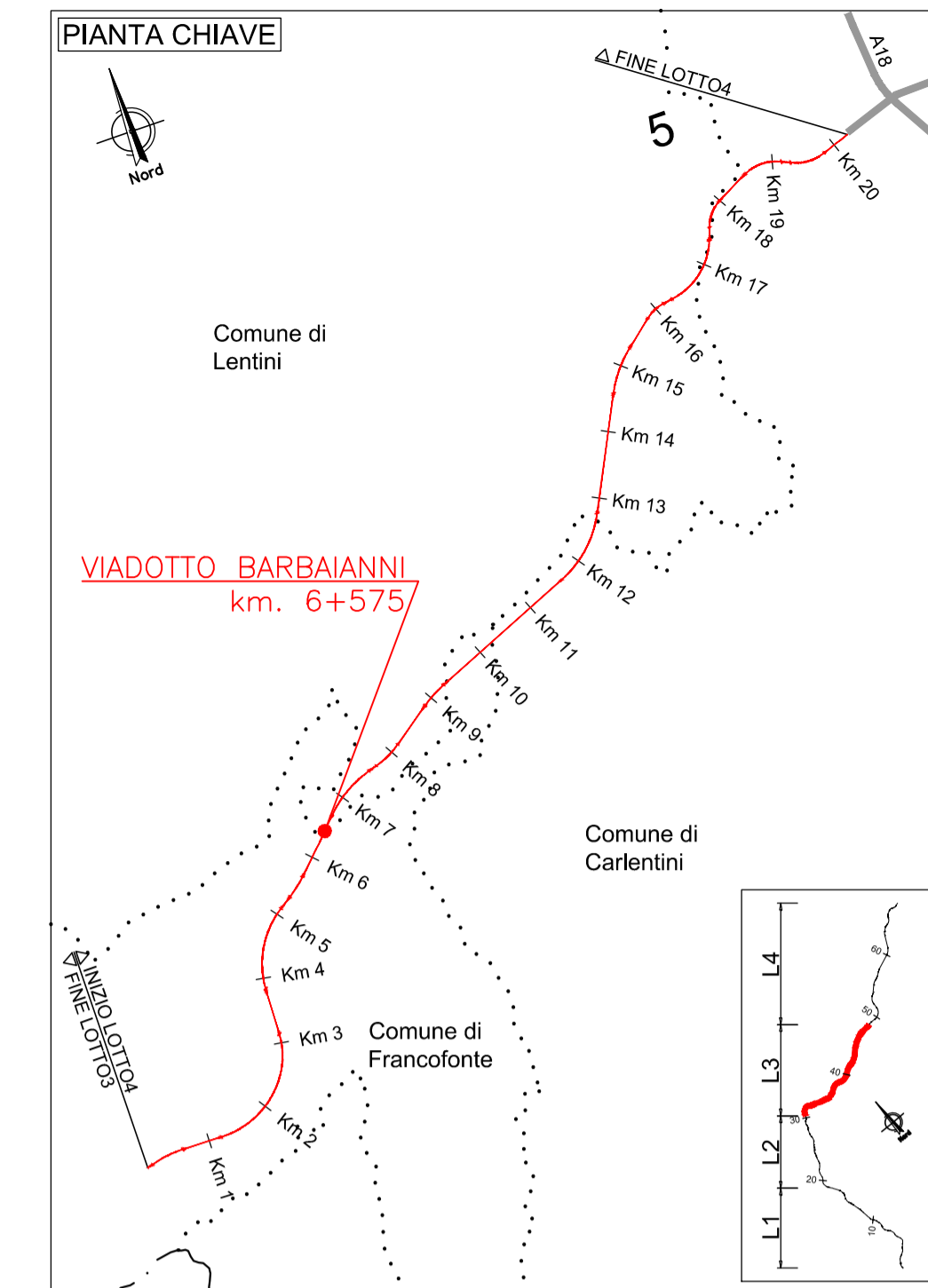
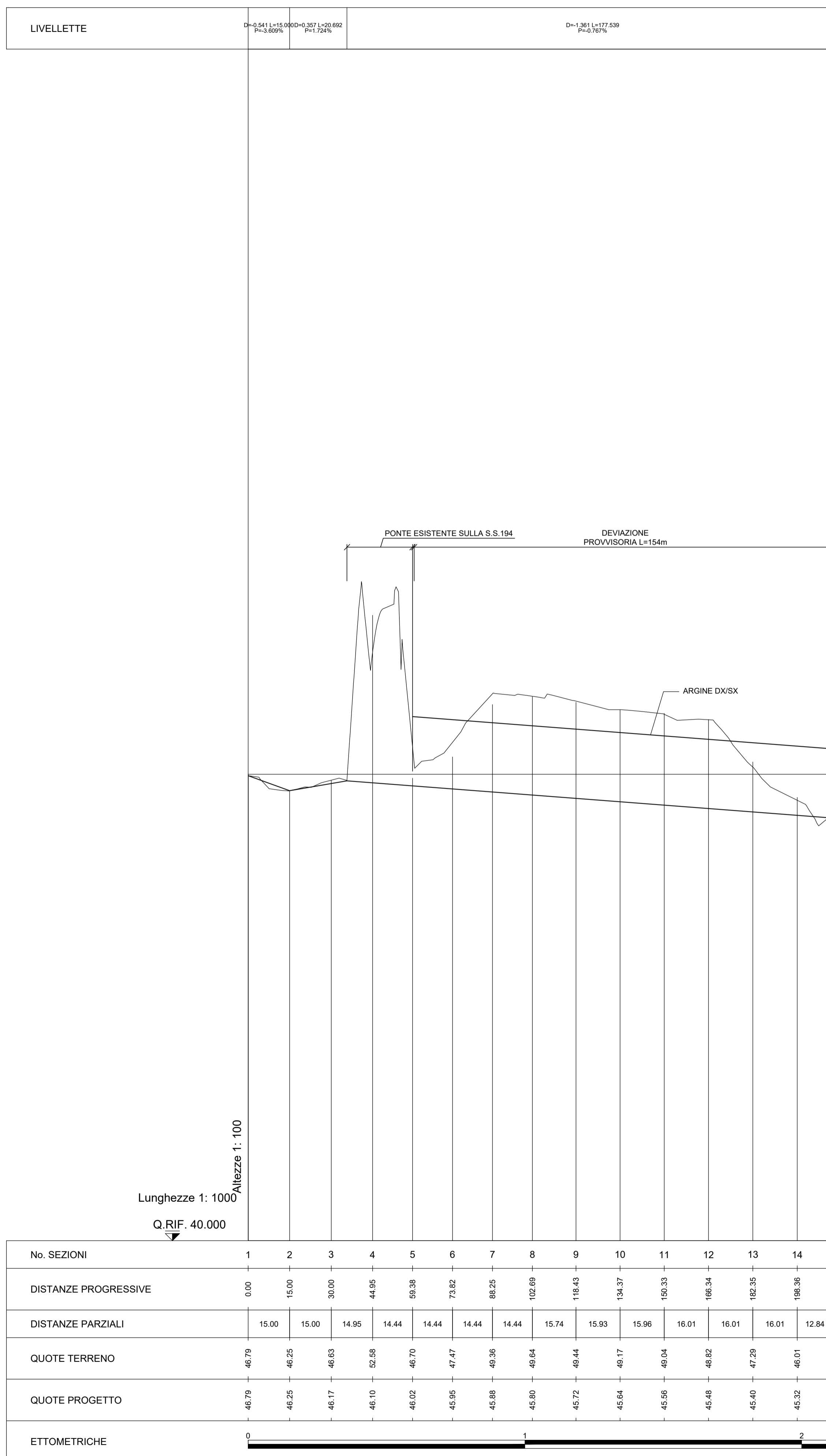
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



SEZIONE TIPO FOSSO IN TERRA  
SCALA 1:100



PROFILO DI PROGETTO  
SCALA 1:1000



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**ITINERARIO RAGUSA-CATANIA**  
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"  
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. PA898

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dott. Ing. Nando Granieri  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
Sintagma  
MANDANTI:  
GP INGEGNERIA  
COOPROGETTI  
GDG  
ICARIA  
OMNISERVICE

IL GEOLOGO:  
Dott. Geol. Giorgio Cerquigini  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. Filippo Pambianco  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
Dott. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:  
Vladimiro ROTISCIANI  
PA898

**IDROLOGIA E IDRAULICA**  
Sistemazione idraulica deviazione fiume Barbaiani - Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO: T04ID04IDRPF01  
NOME FILE: T04ID04IDRPF01A  
REVISIONE: A  
SCALA: Varie

PROGETTO: LO408Z E 2101  
LEV. PROG. N. PROG. CODICE ELAB. T04ID04IDRPF01

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A Emissione Sett. 2021 G.Verini Supplizi V. Rotisciani N.Granieri