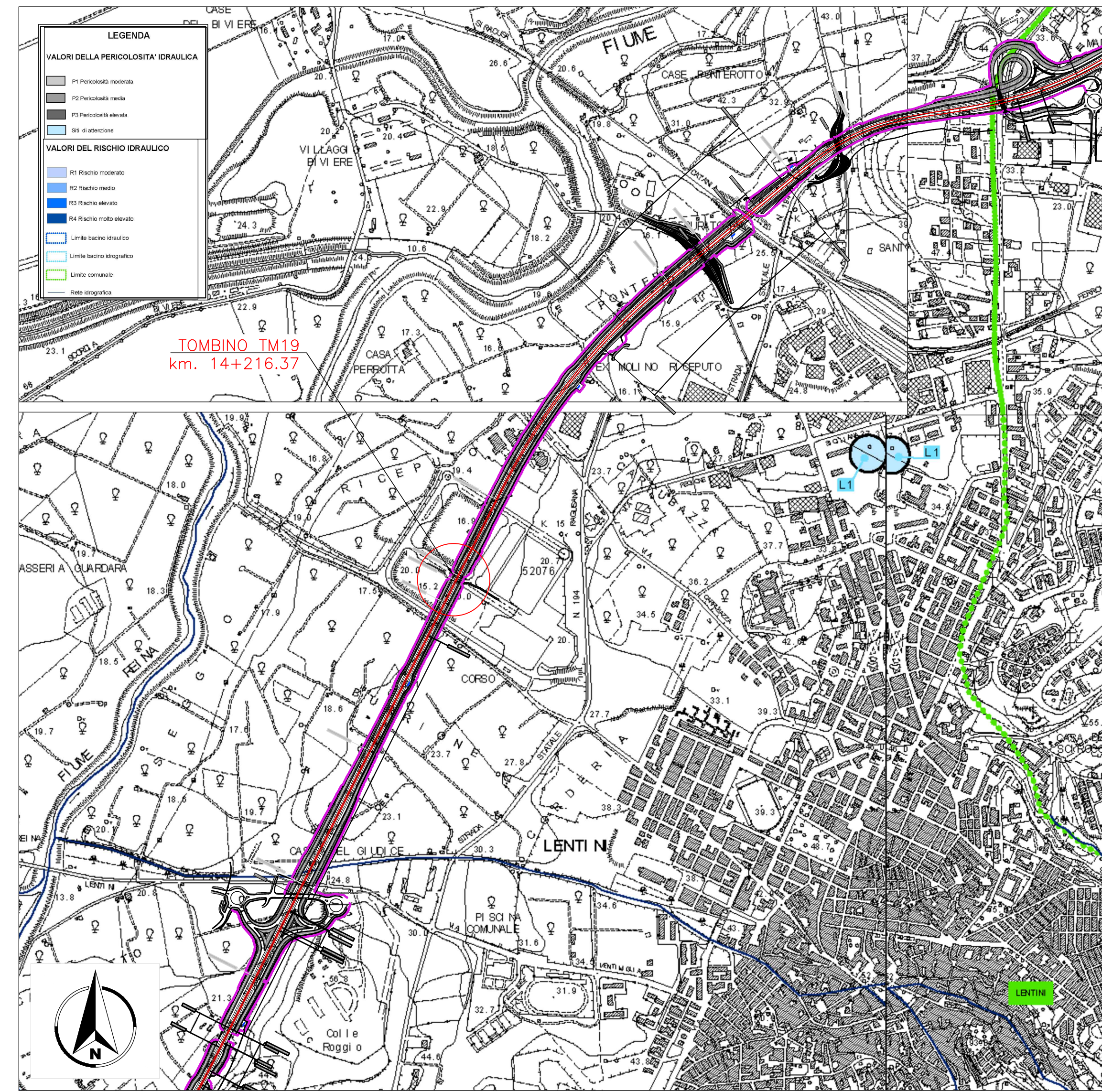
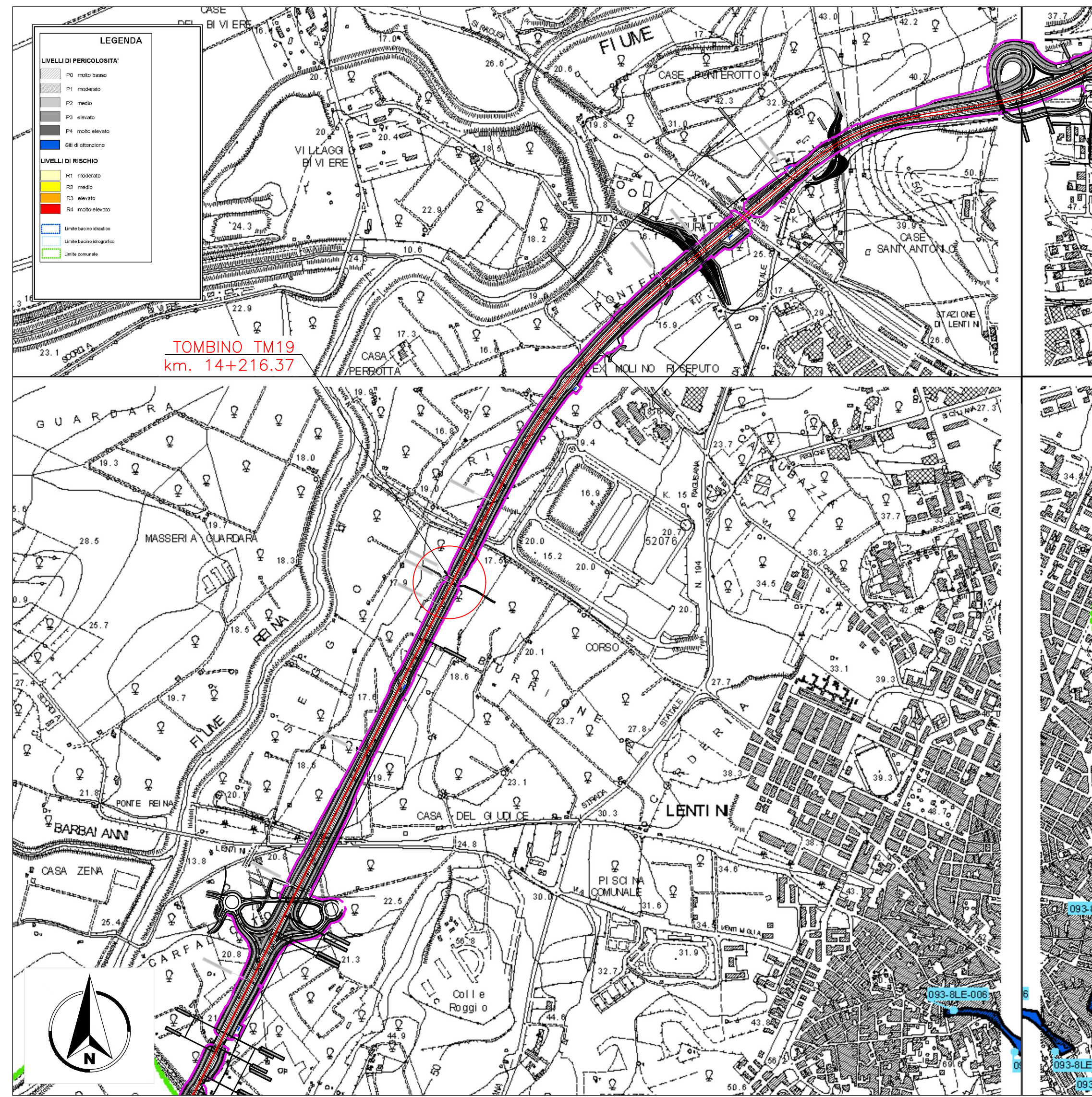


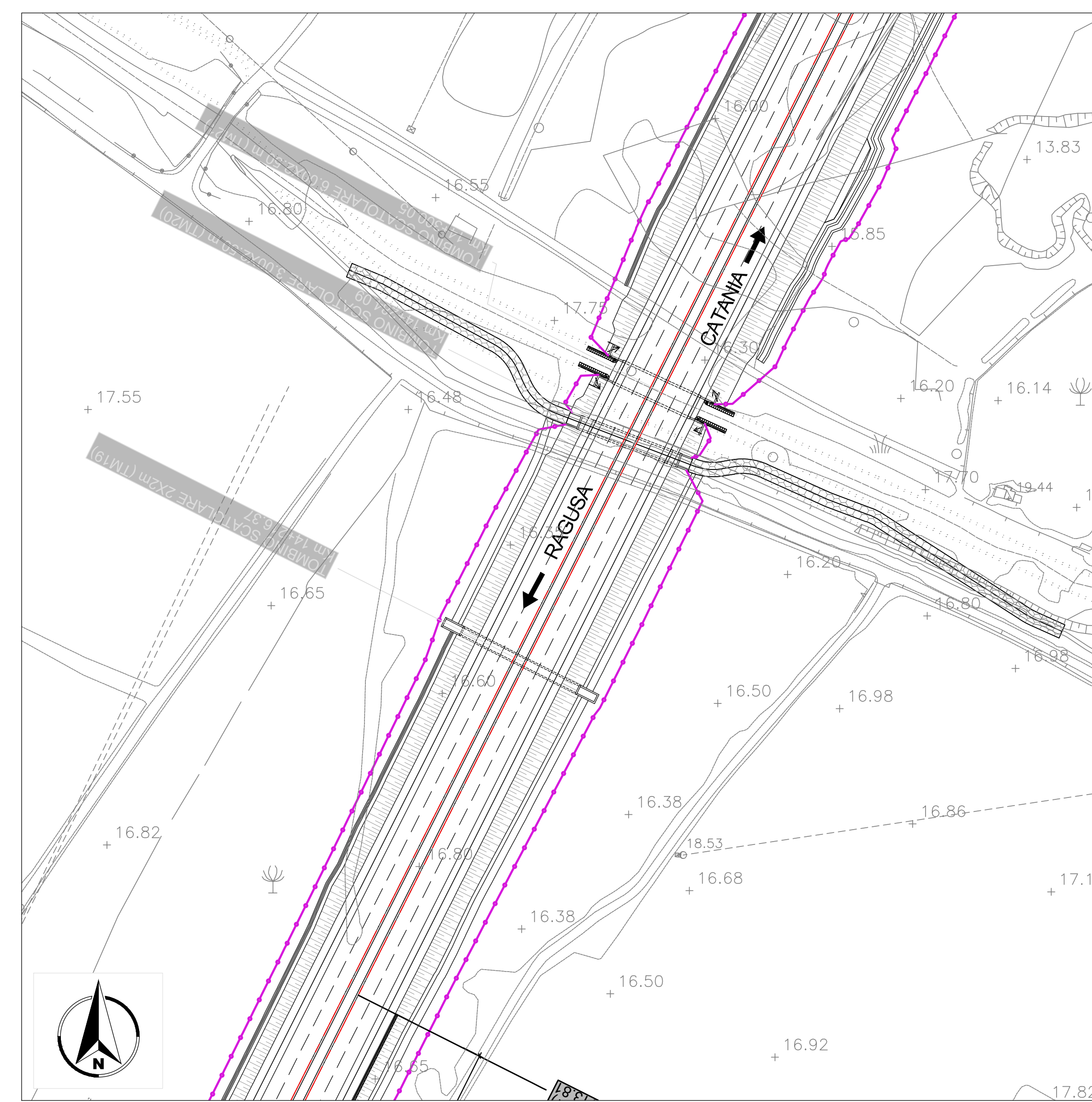
STRALCIO PLANIMETRIA PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO IDRAULICO
SCALA 1:10000



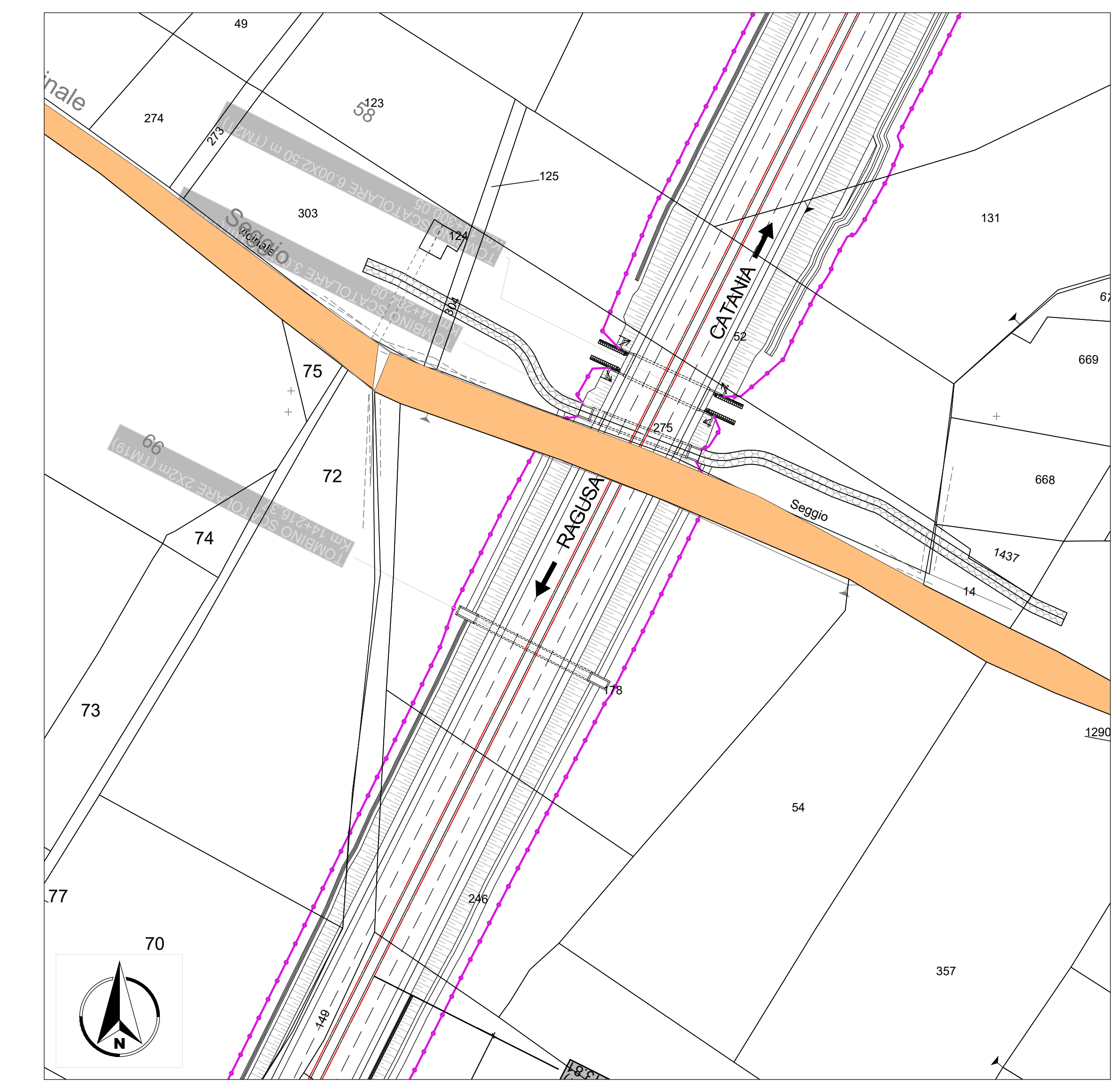
STRALCIO PLANIMETRIA PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGIA
SCALA 1:10000



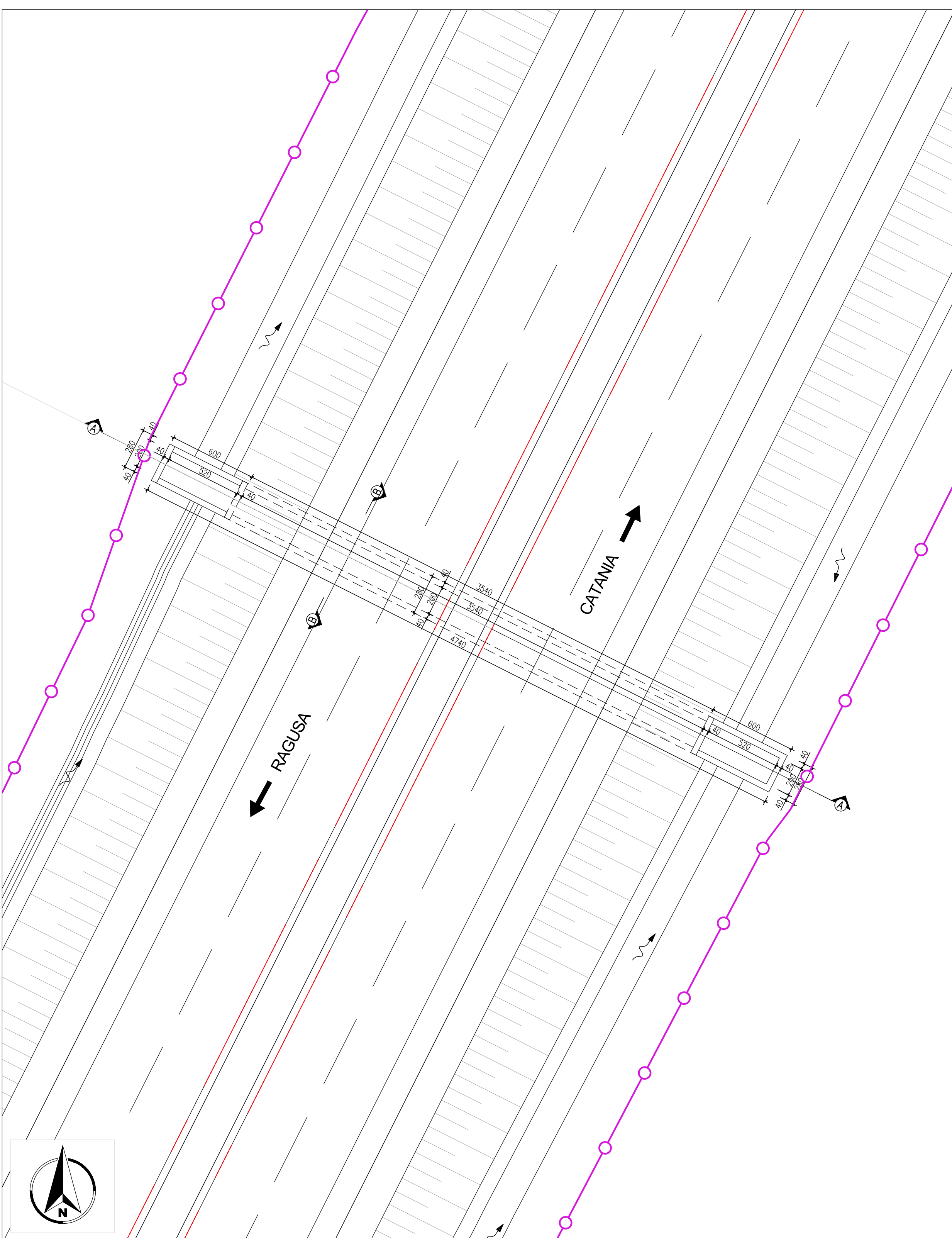
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



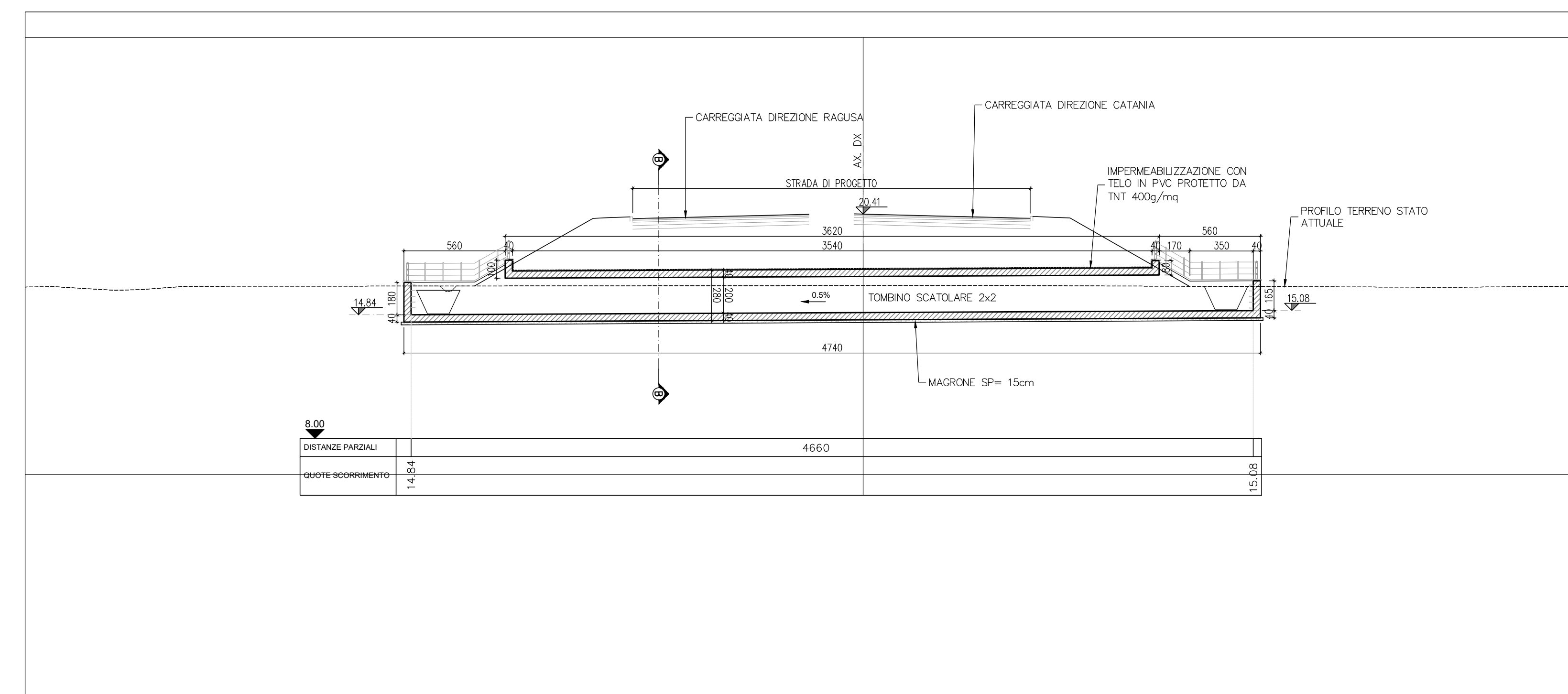
PLANIMETRIA CATASTALE
SCALA 1:1000



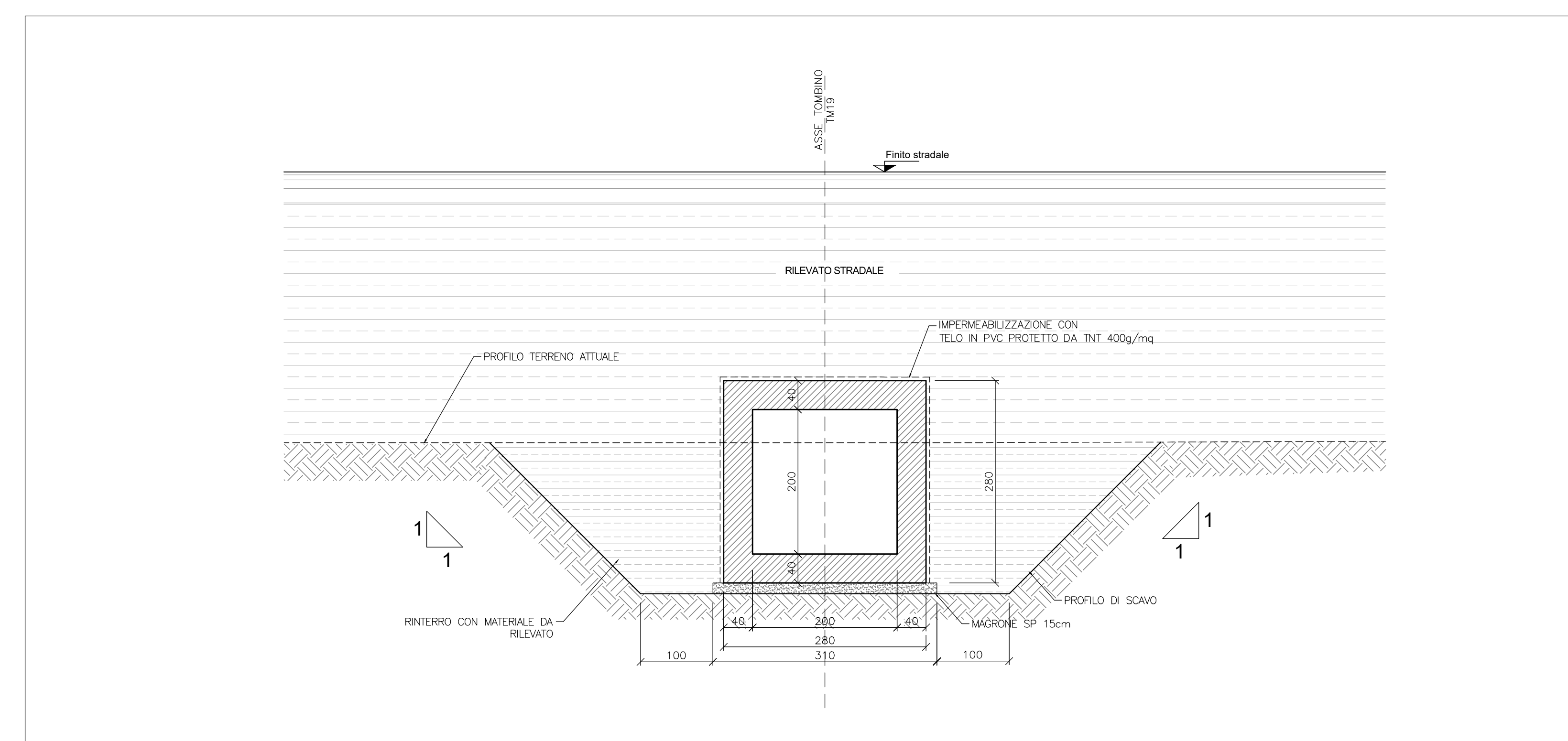
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



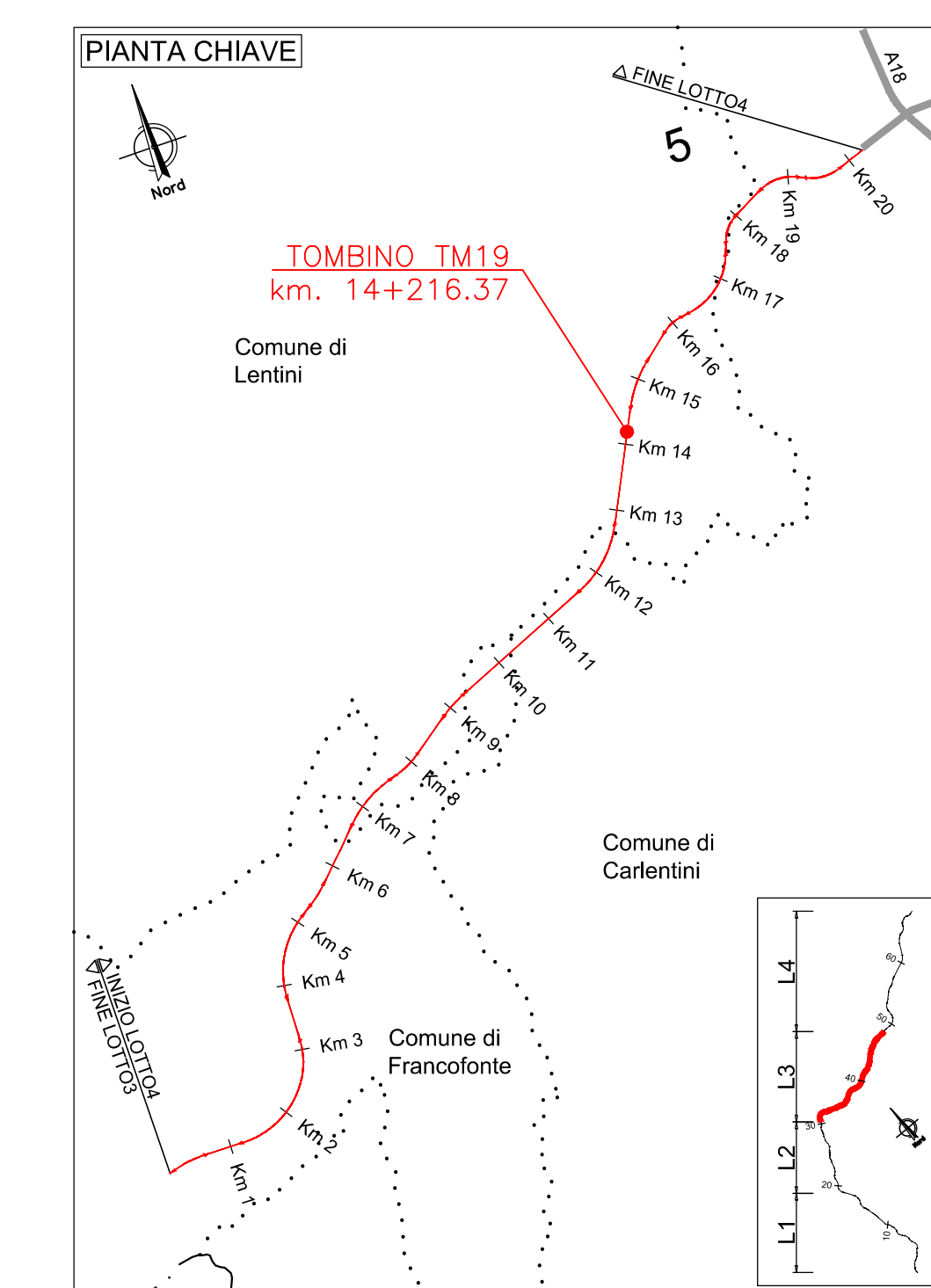
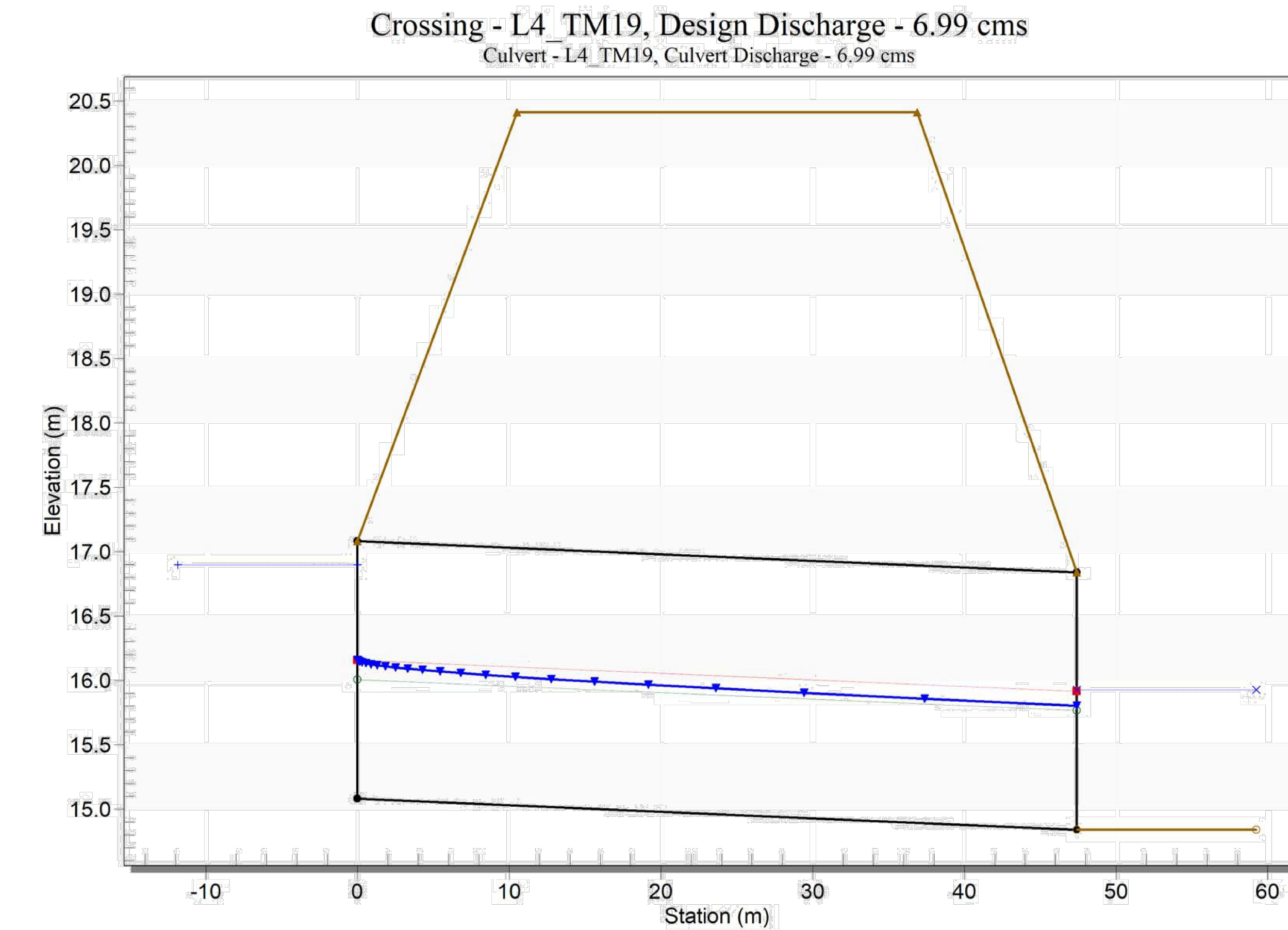
PROFILO A-A
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



PROFILO DI CALCOLO STATO PROGETTO



sanas
GRUPPO FS ITALIANI

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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. PA898

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIA: **Sintagma**
Dott. Ing. N. Giannini
Dott. Ing. F. Pizzarello
Dott. Ing. A. Pizzarello
Dott. Ing. G. Pizzarello
Dott. Ing. L. Neri

MANDATARI:
SPINNOZZA
Dott. Ing. G. Spinnozza
Dott. Ing. G. Spinnozza
Dott. Ing. G. Spinnozza
Dott. Ing. G. Spinnozza
PROGETTAZIONE
Dott. Ing. F. Pizzarello
Dott. Ing. A. Pizzarello
Dott. Ing. G. Pizzarello
Dott. Ing. L. Neri
SCARPA
Dott. Ing. C. Scarpa
Dott. Ing. C. Scarpa
Dott. Ing. C. Scarpa
Dott. Ing. C. Scarpa
CONSORZIO
Dott. Ing. M. Conzatti
Dott. Ing. M. Conzatti
Dott. Ing. M. Conzatti
Dott. Ing. M. Conzatti

IL GEOLOGO:
Dott. Ing. Gioacchino Carlucci
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Neri

IDROLOGIA E IDRAULICA
ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO TOMBINO TM19

CODICE PROGETTO: L041082 E 2101
NOME FILE: TOMBINO1902044
REVISIONE: A
SCALA: 1:200/1:50/1:100

PROGETTO: L041082 E 2101
ELAB.: T041001 I D R I 24
REVISIONE: A
SCALA: 1:200/1:50/1:100

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO