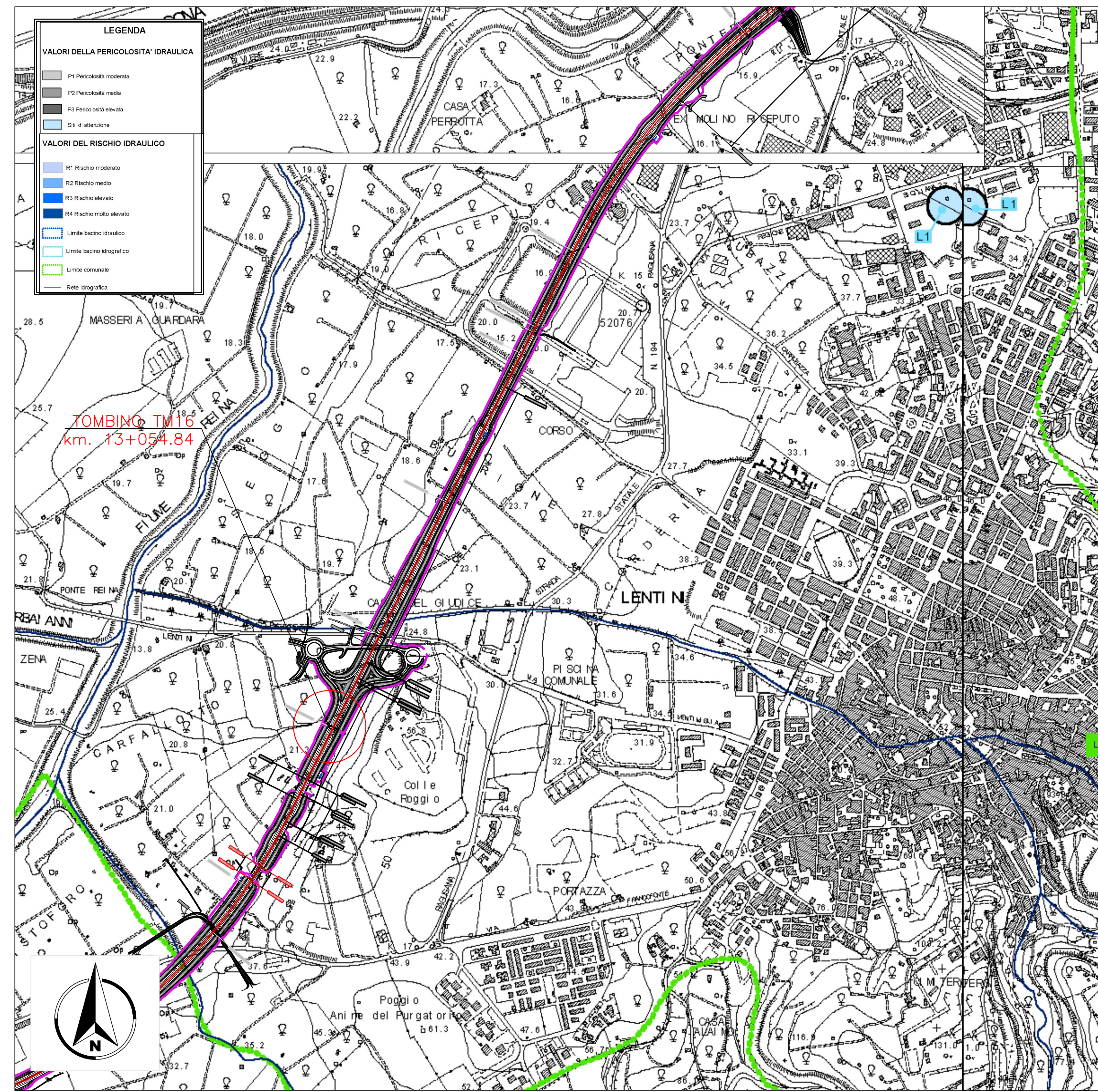
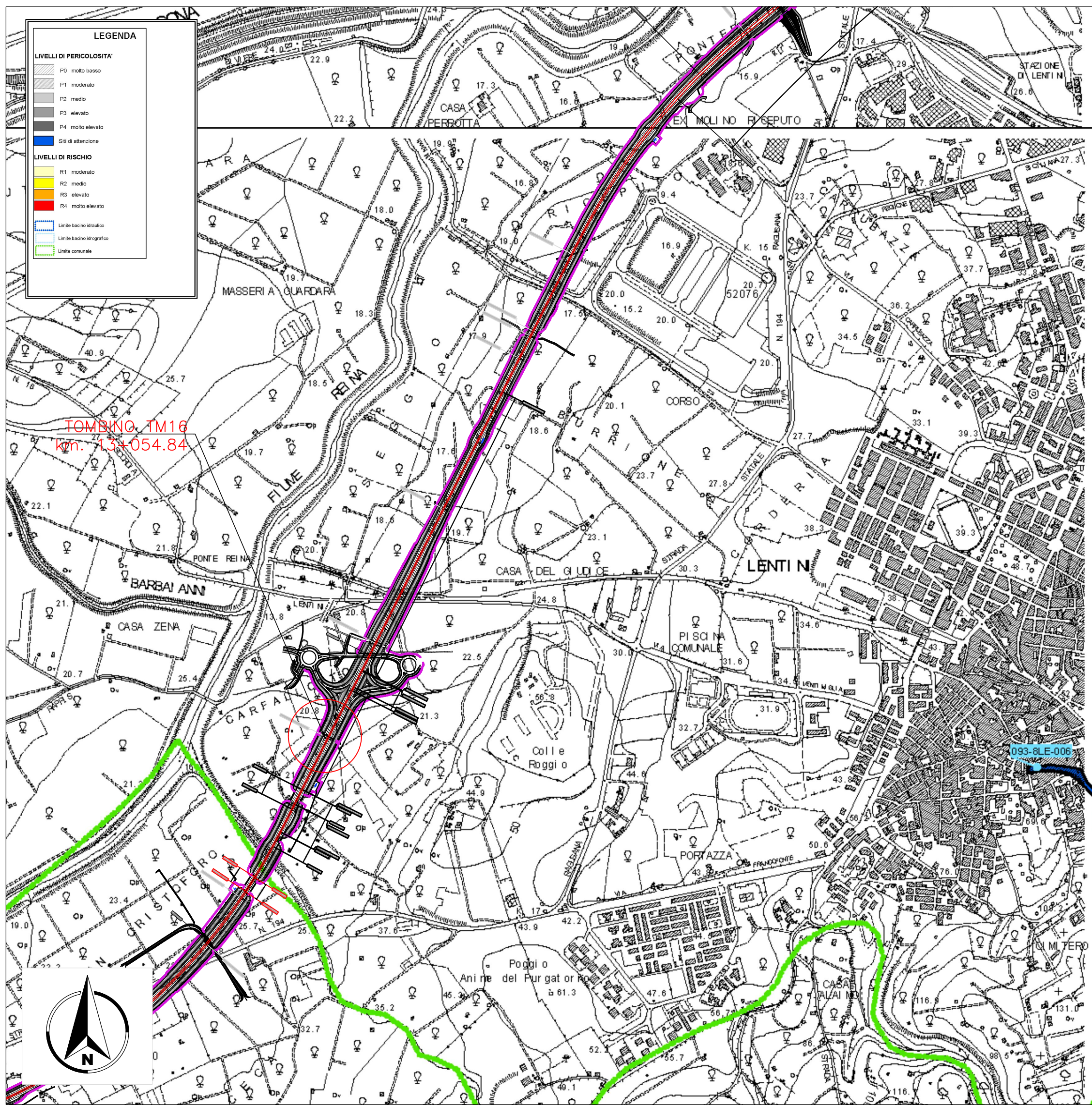


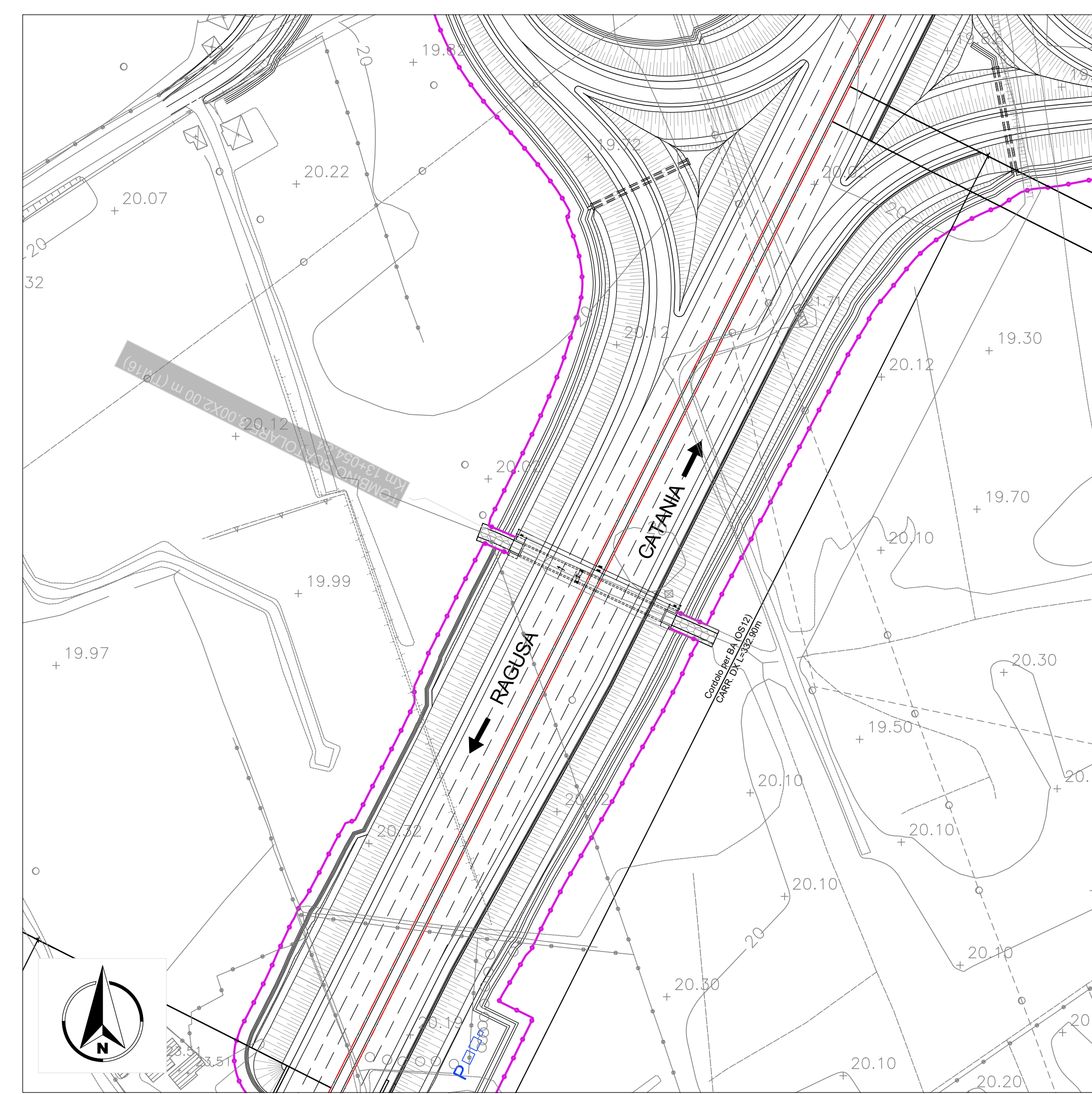
STRALCIO PLANIMETRIA PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO IDRAULICO
SCALA 1:10000



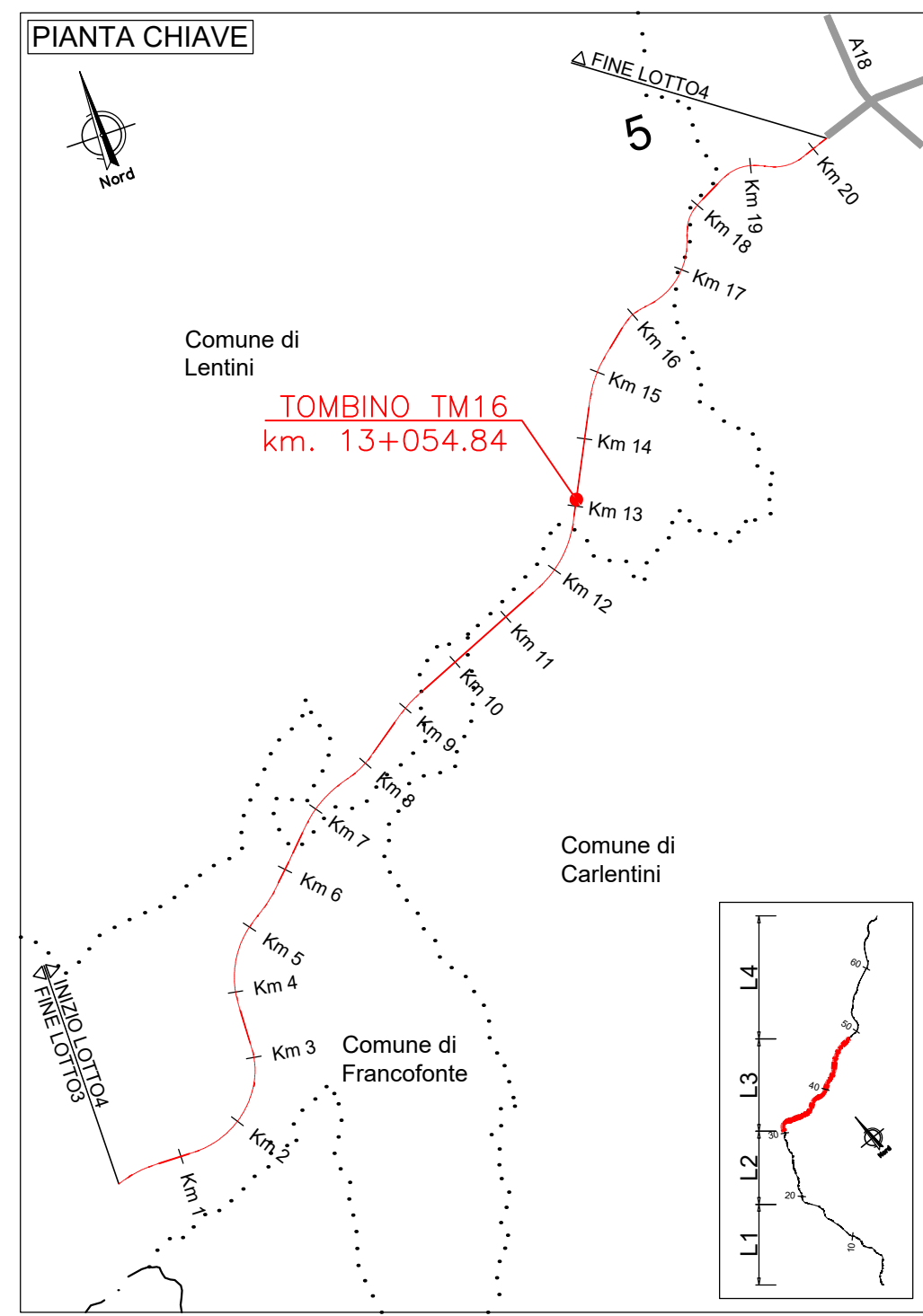
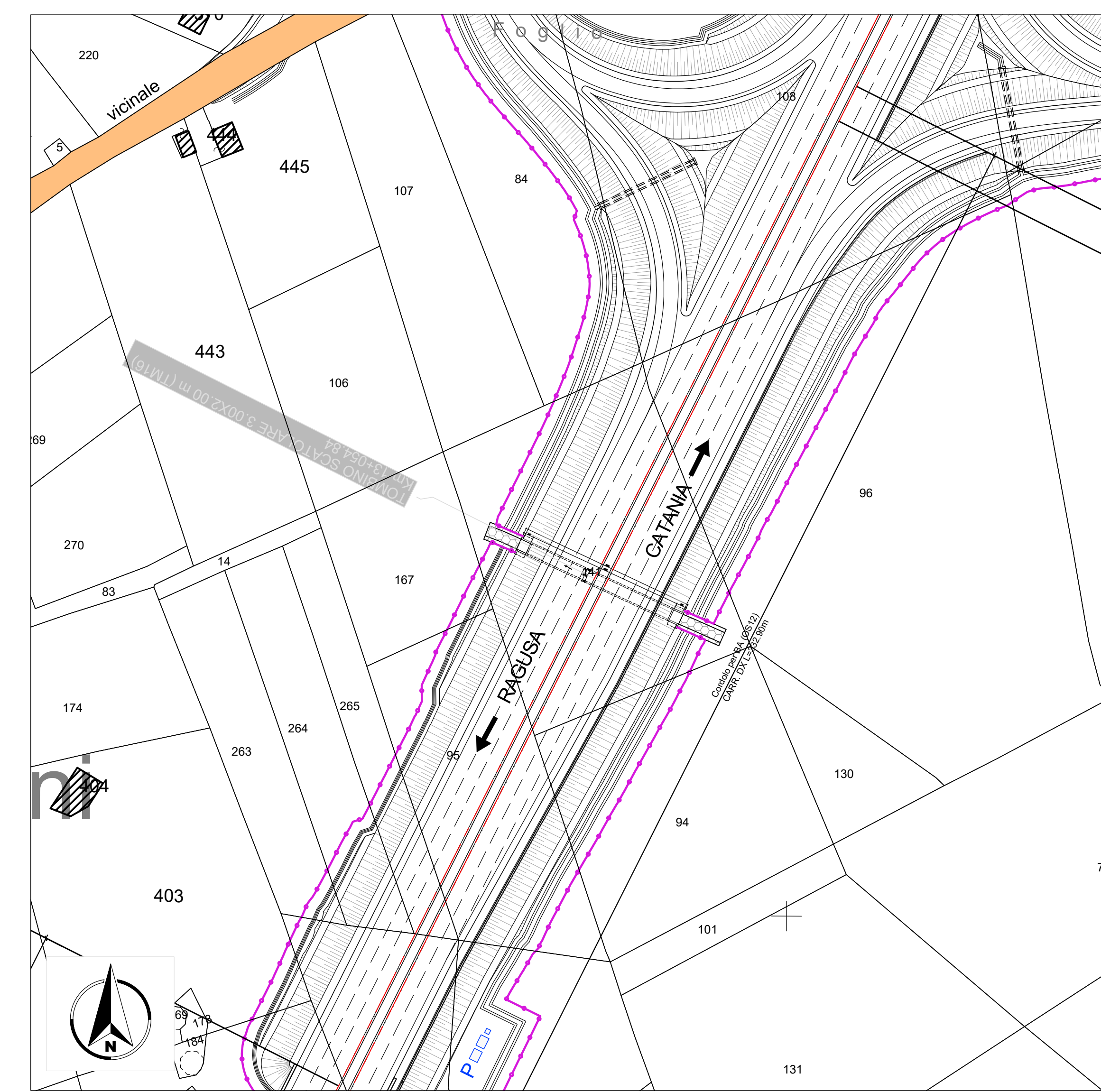
STRALCIO PLANIMETRIA PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGIA
SCALA 1:10000



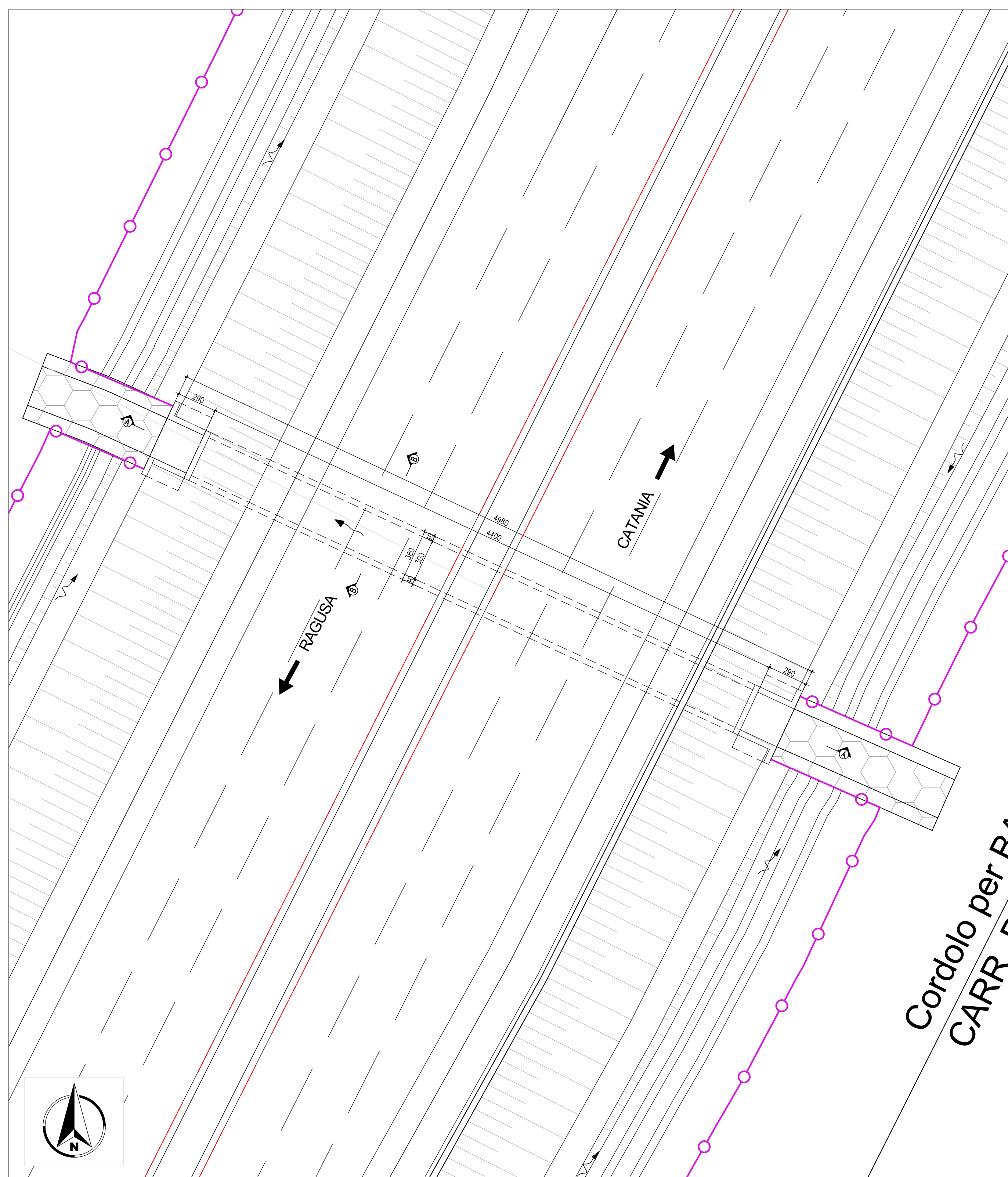
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



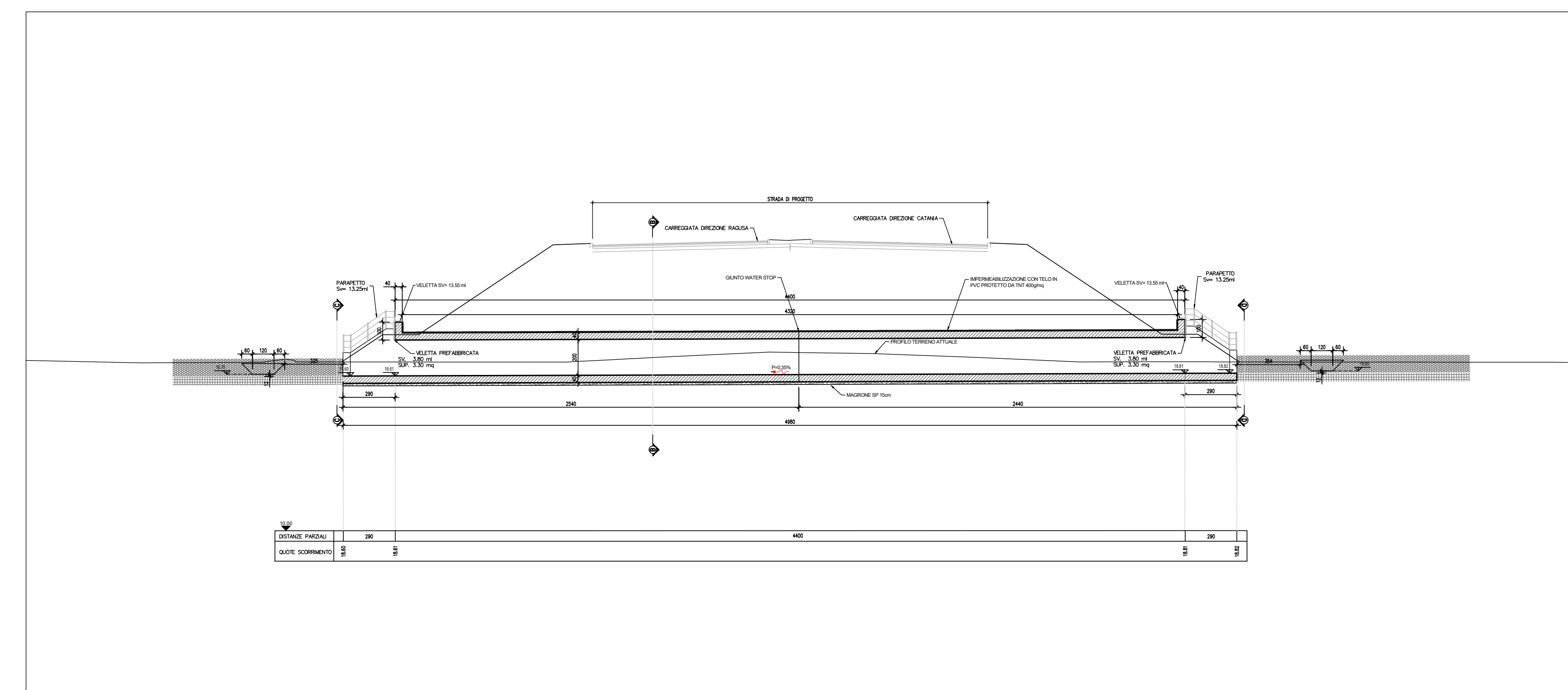
PLANIMETRIA CATASTALE
SCALA 1:1000



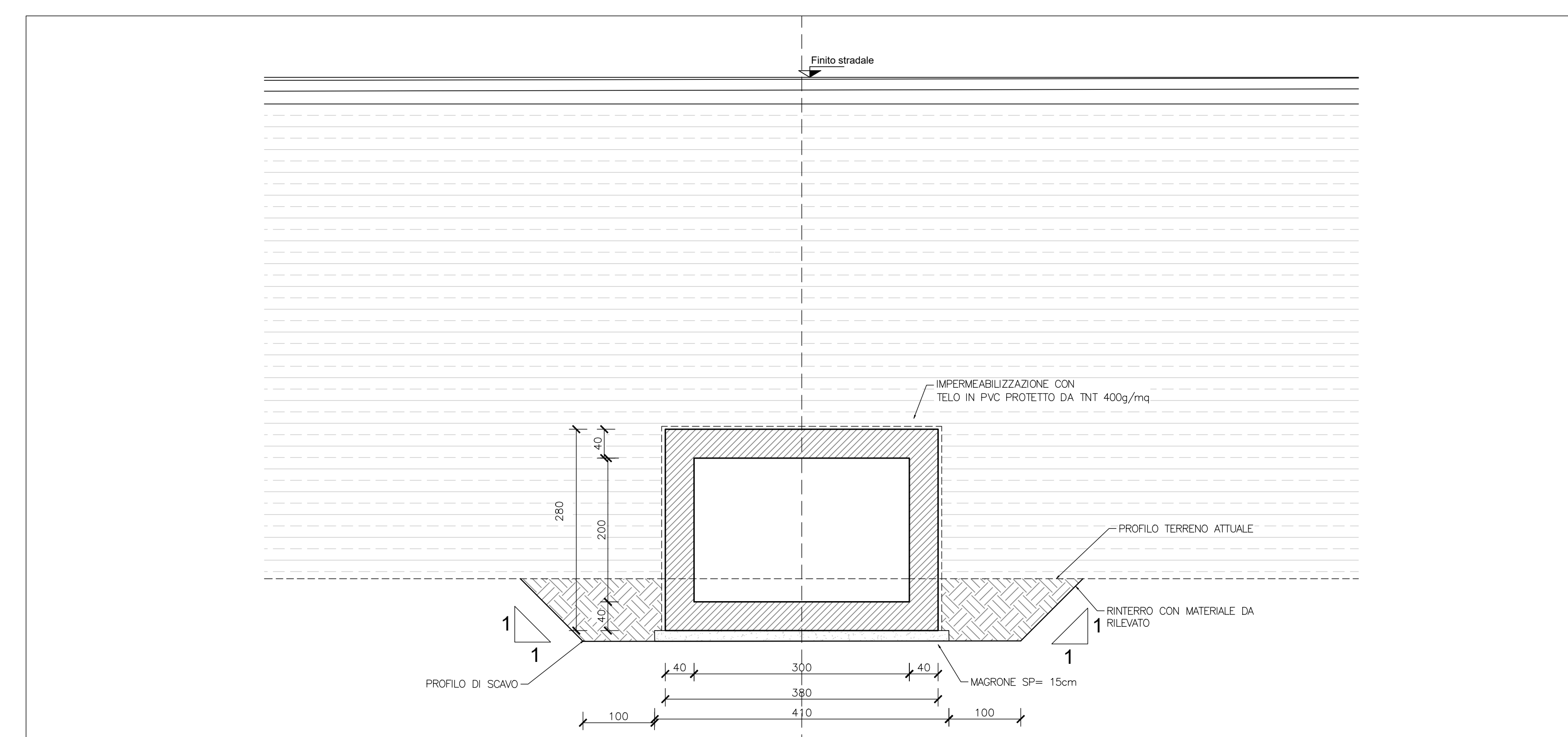
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



SEZIONE A-A
SCALA 1:200

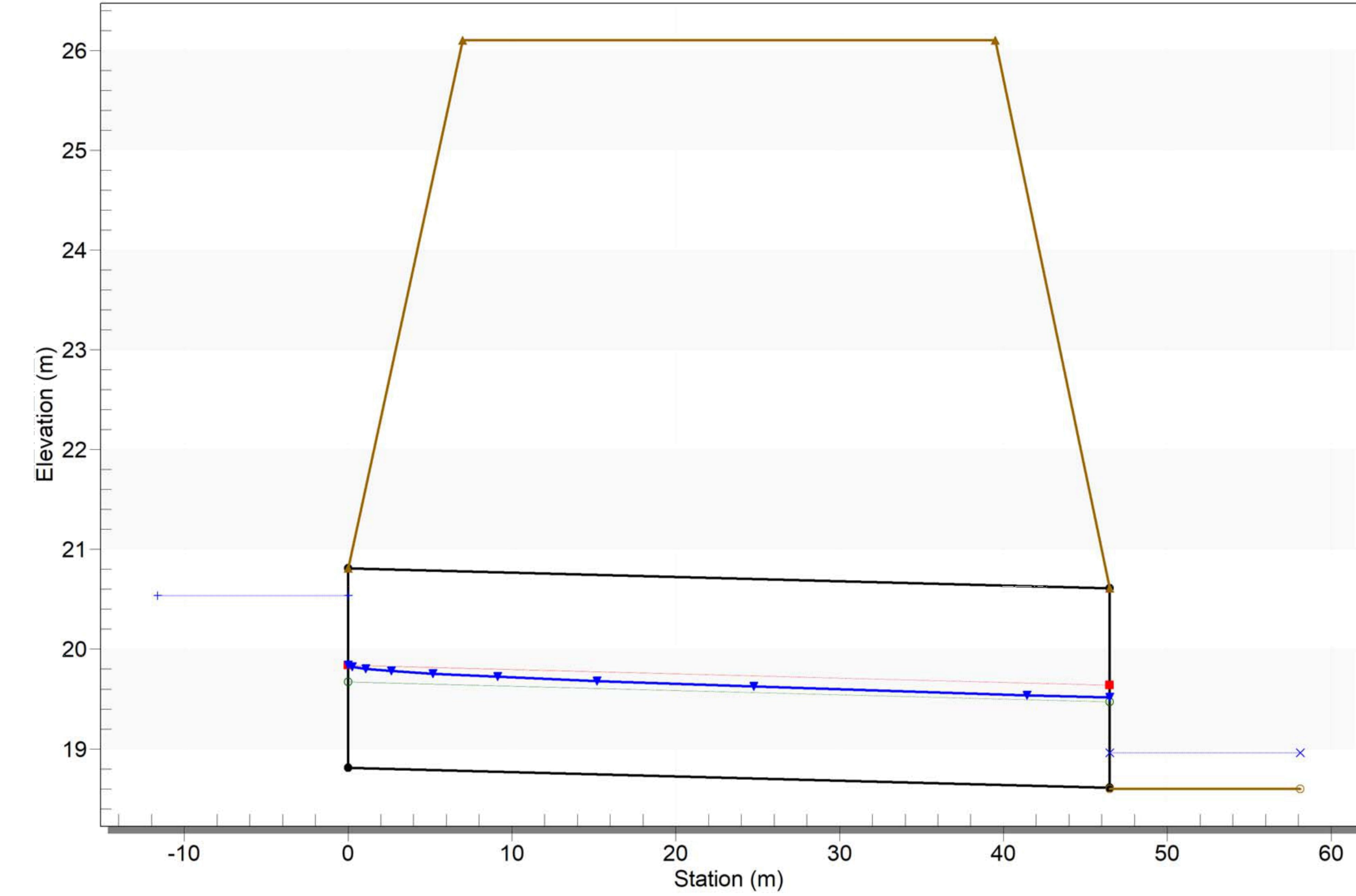


SEZIONE B-B
SCALA 1:50



PROFILO DI CALCOLO STATO PROGETTO

Crossing - L4_TM16, Design Discharge - 9.80 cms
Culvert - L4_TM16, Culvert Discharge - 9.80 cms



RISULTATI SIMULAZIONE IDRAULICA

H intradossato (m slm)	H tirante (m slm)	FRANCO IDRAULICO TR200 (m)	H sezione (m)	Frango min (L/3 H _{max}) (m)
20.81	19.84	0.97	2.00	0.67

PROFILO DEL PELO LIBERO

PROGRESSIVA (m)	QUOTA (m s.l.m.)
0.00	19.84
0.25	19.82
1.07	19.80
2.64	19.78
5.19	19.75
9.14	19.72
15.19	19.68
24.76	19.63
41.43	19.54
46.50	19.51



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

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

PROGETTAZIONE RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
SPECIALISTICHE: Dir. Ing. Nando Granati Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351	AMMINISTRATIVA: Dir. Ing. G. Orlandi Dir. Ing. F. Orlandi Dir. Ing. A. Orlandi Dir. Ing. C. Orlandi
PROGETTAZIONE: Dir. Ing. G. Orlandi Dir. Ing. F. Orlandi Dir. Ing. A. Orlandi Dir. Ing. C. Orlandi	AMMINISTRATIVI: Dir. Ing. G. Orlandi Dir. Ing. F. Orlandi Dir. Ing. A. Orlandi Dir. Ing. C. Orlandi
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Filippo Parronaro Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4373	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Luigi Mura

IDROLOGIA E IDRAULICA
Attraversamento idraulico tombino TM16

CODICE PROGETTO	NUMERO FILE	REVISIONE	SCALA
L04082E2101	0401/0402/10	B	1:200