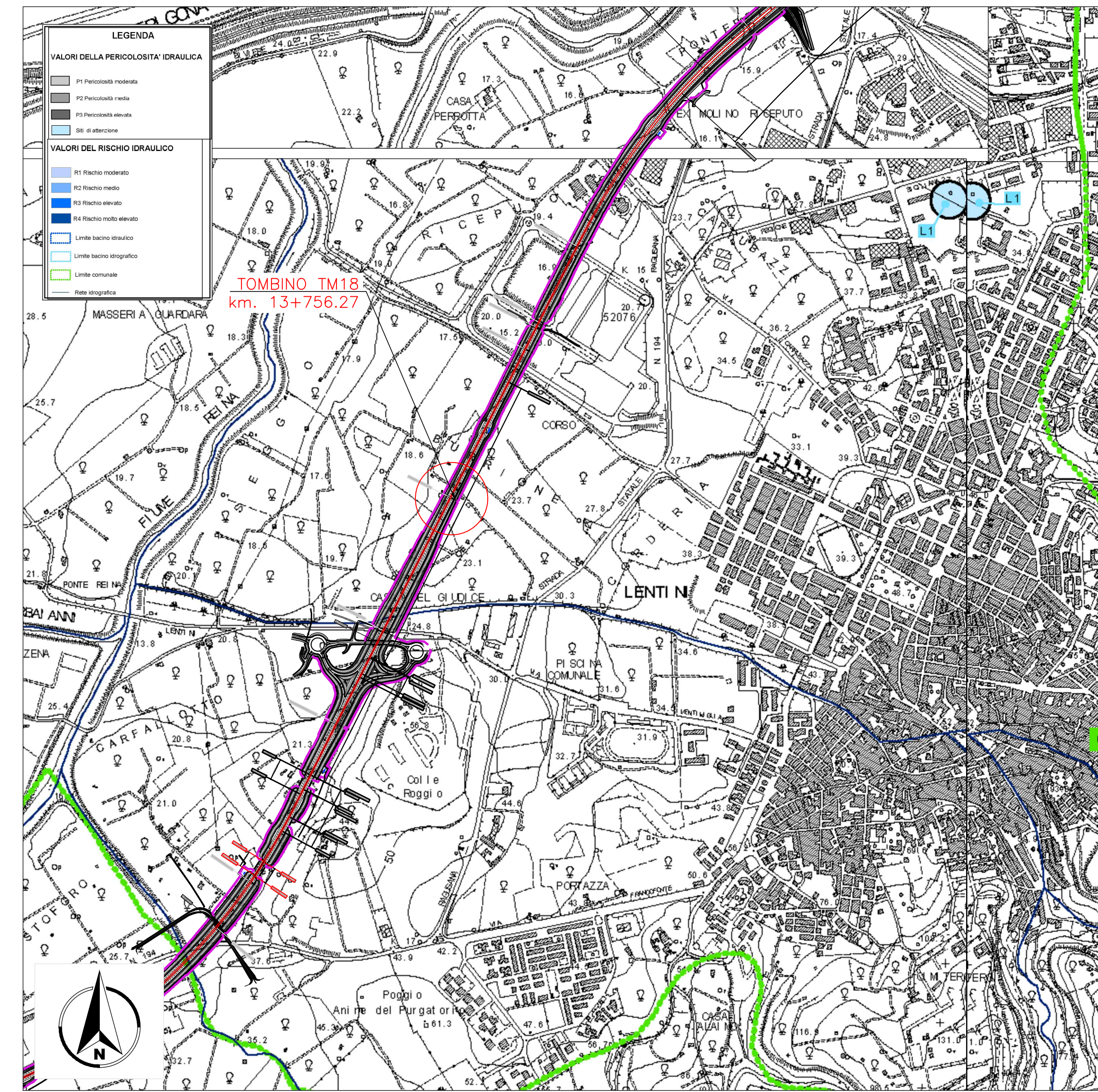
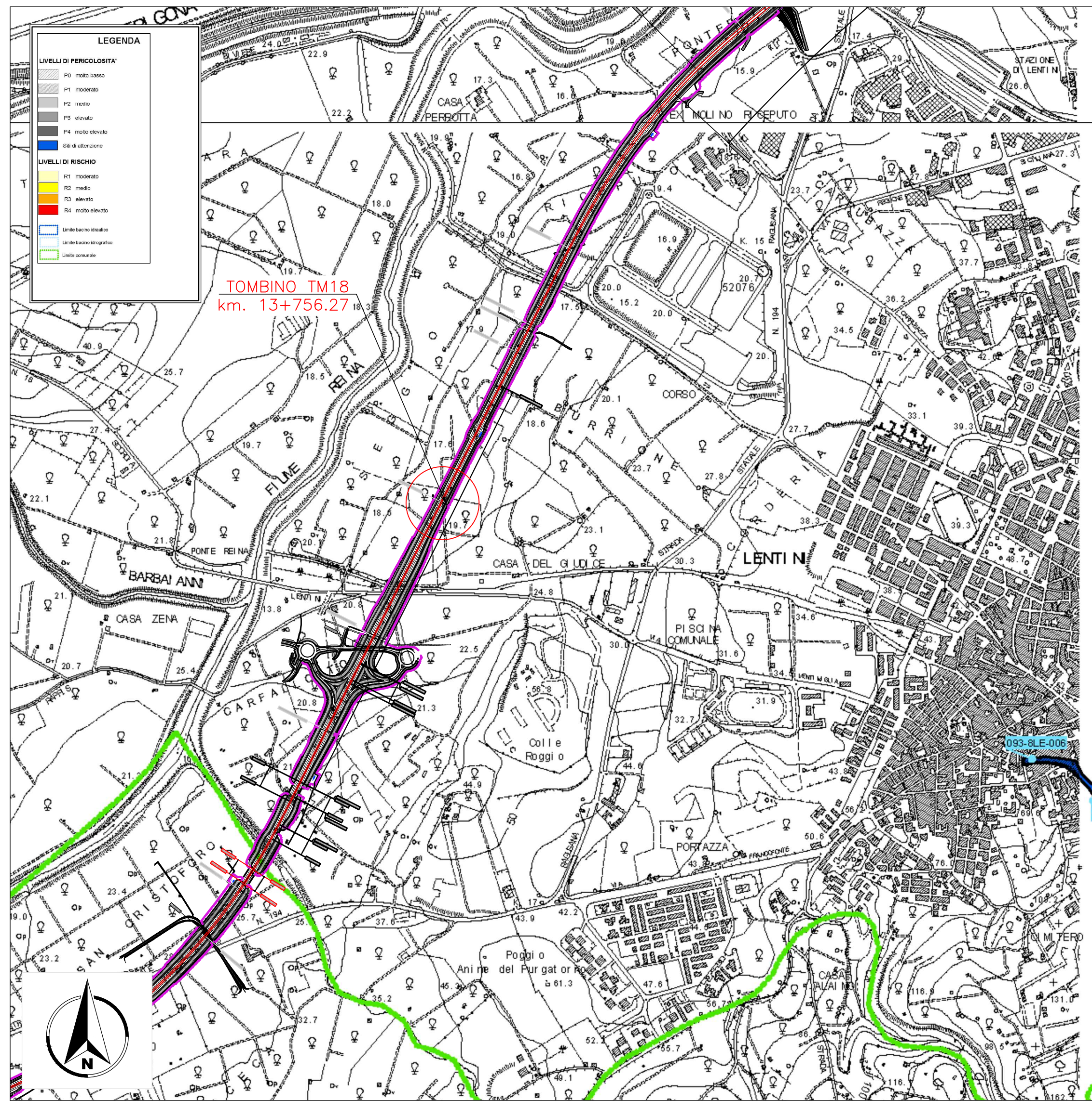


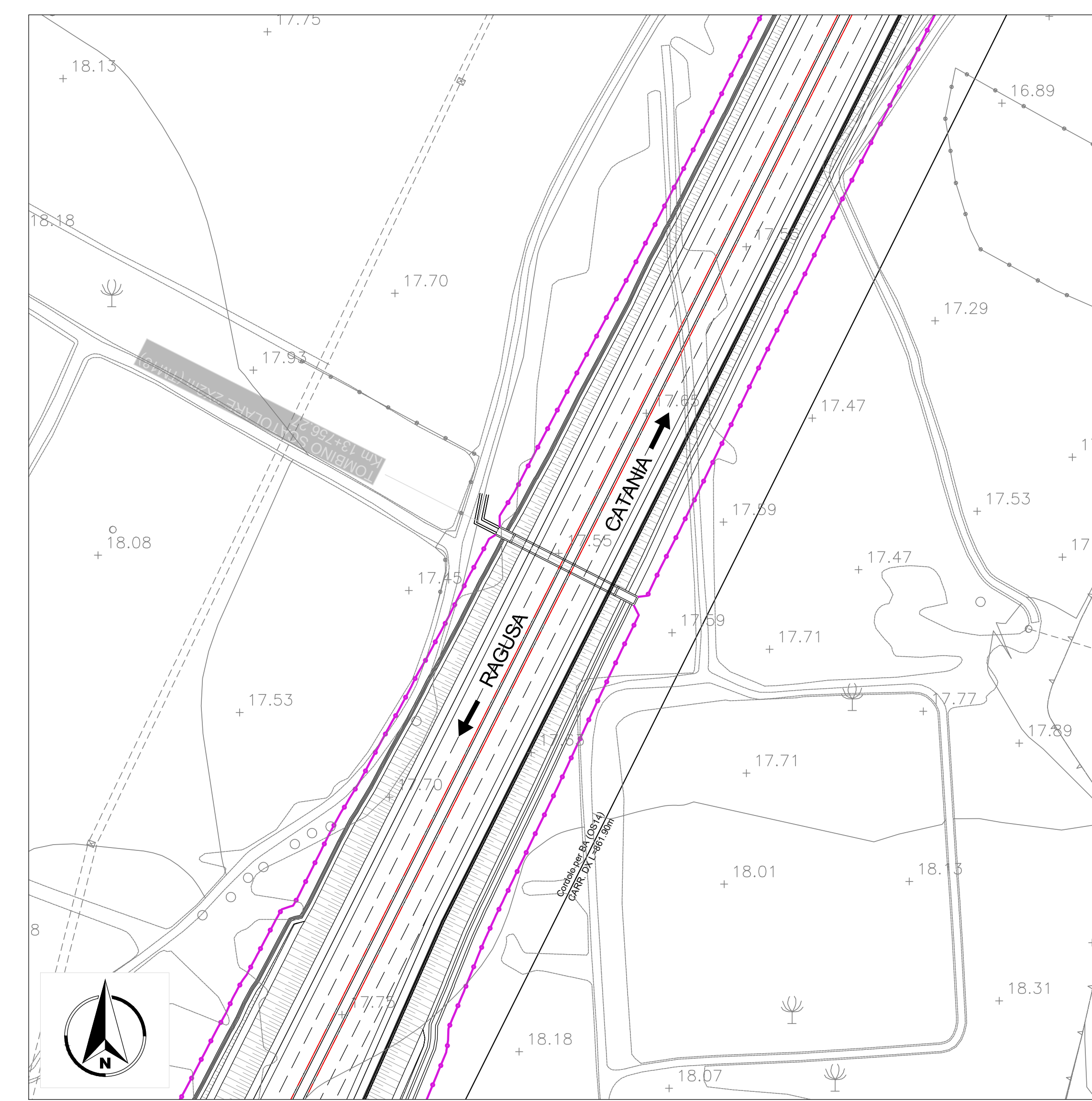
STRALCIO PLANIMETRIA PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO IDRAULICO
SCALA 1:10000



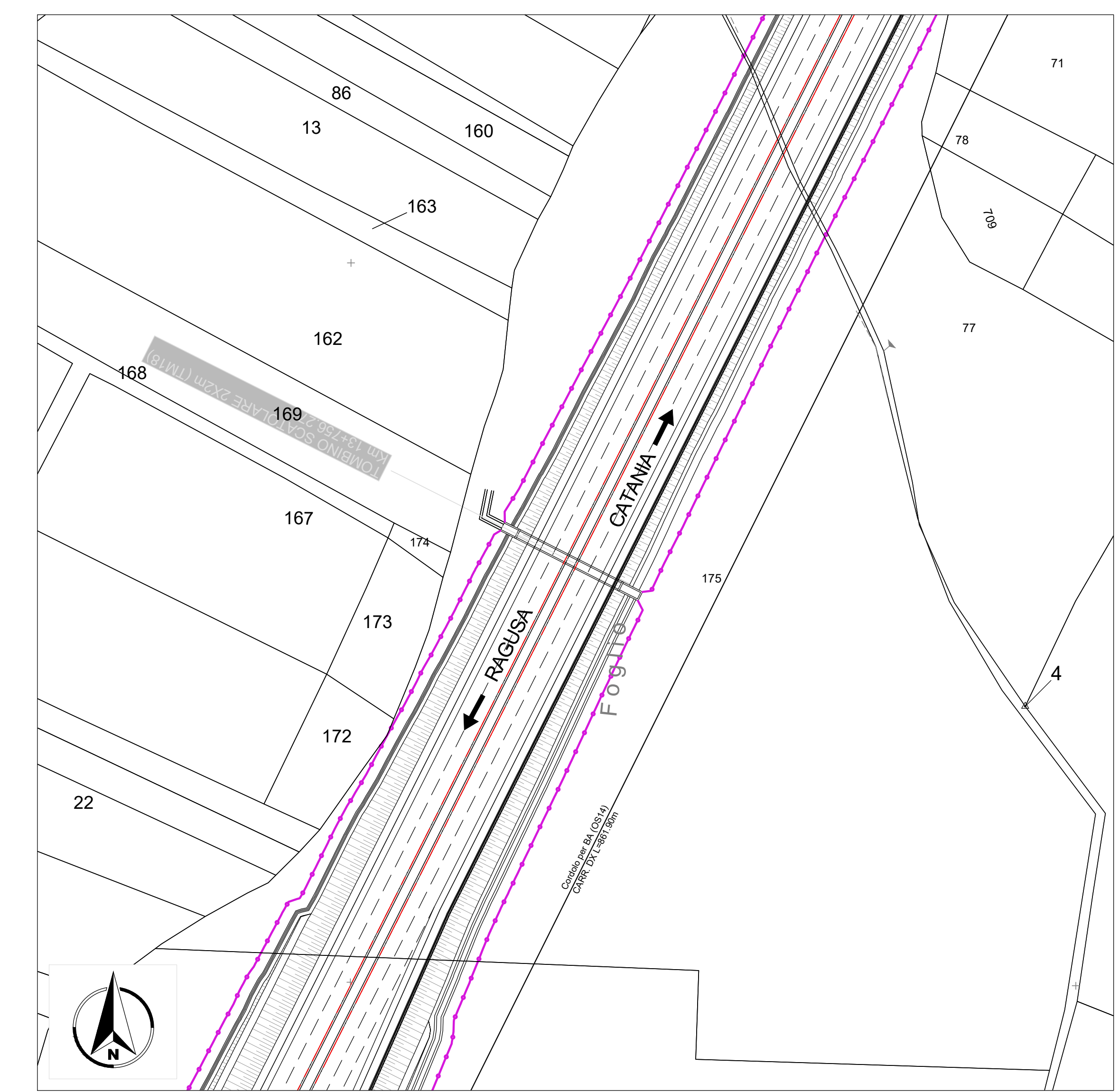
STRALCIO PLANIMETRIA PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGIA
SCALA 1:10000



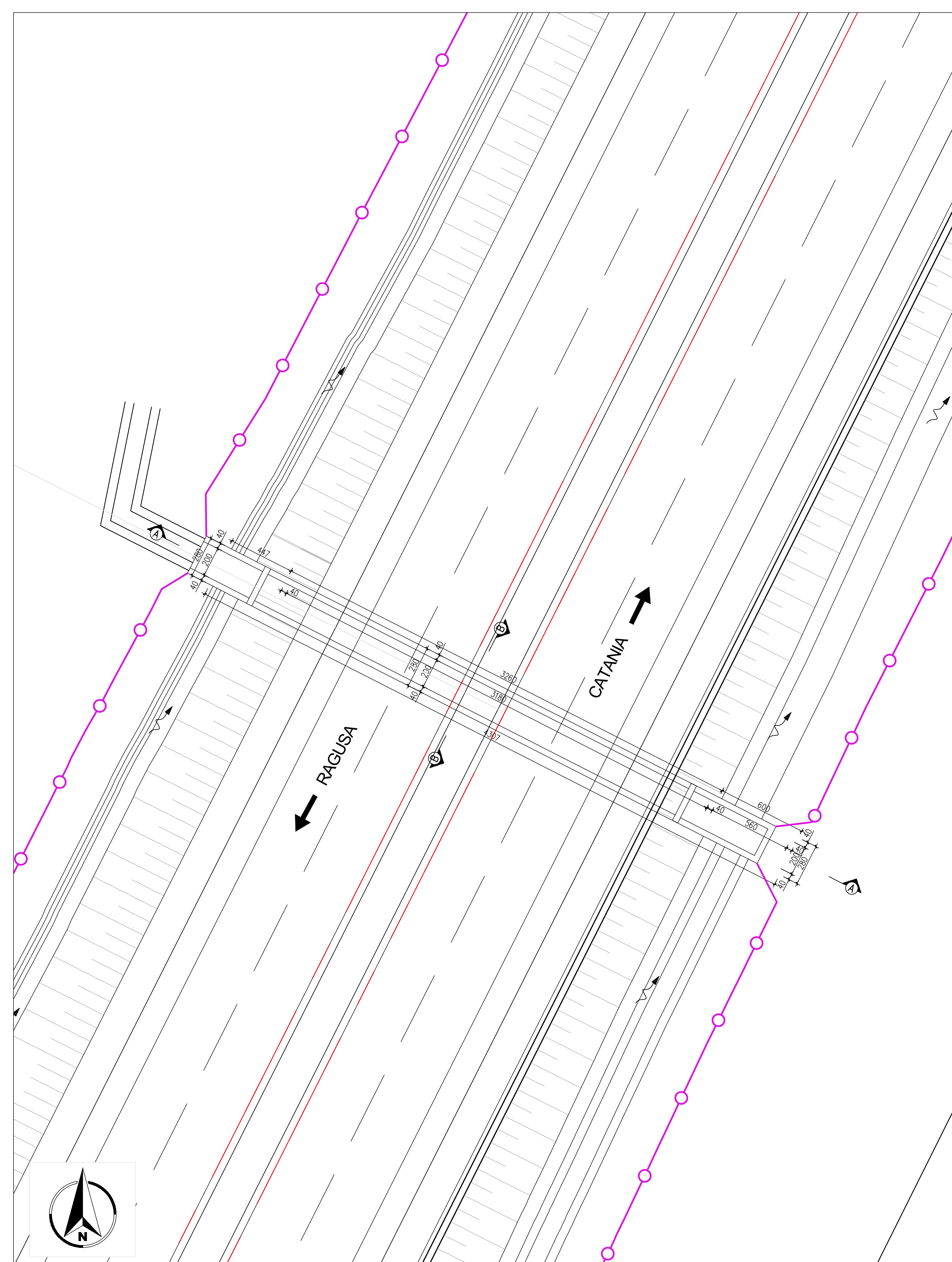
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



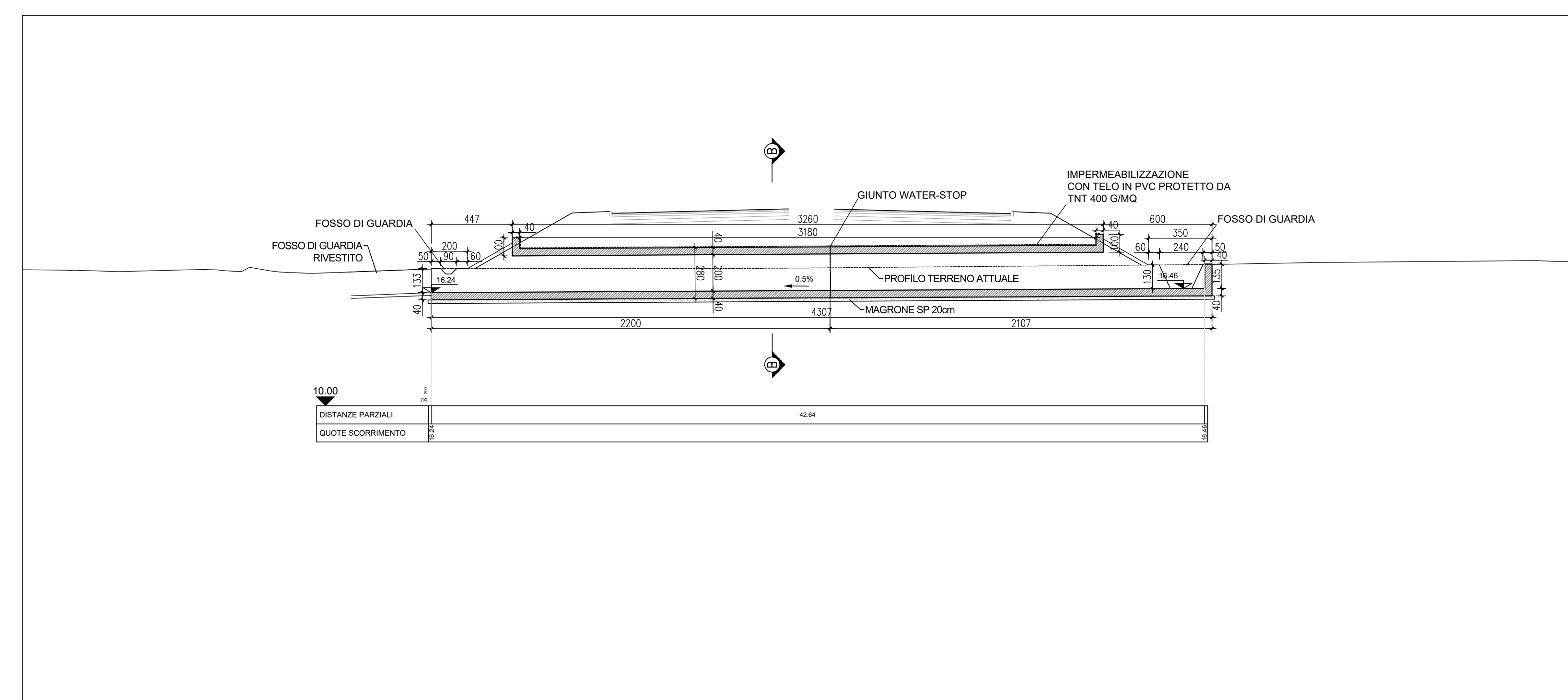
PLANIMETRIA CATASTALE
SCALA 1:1000



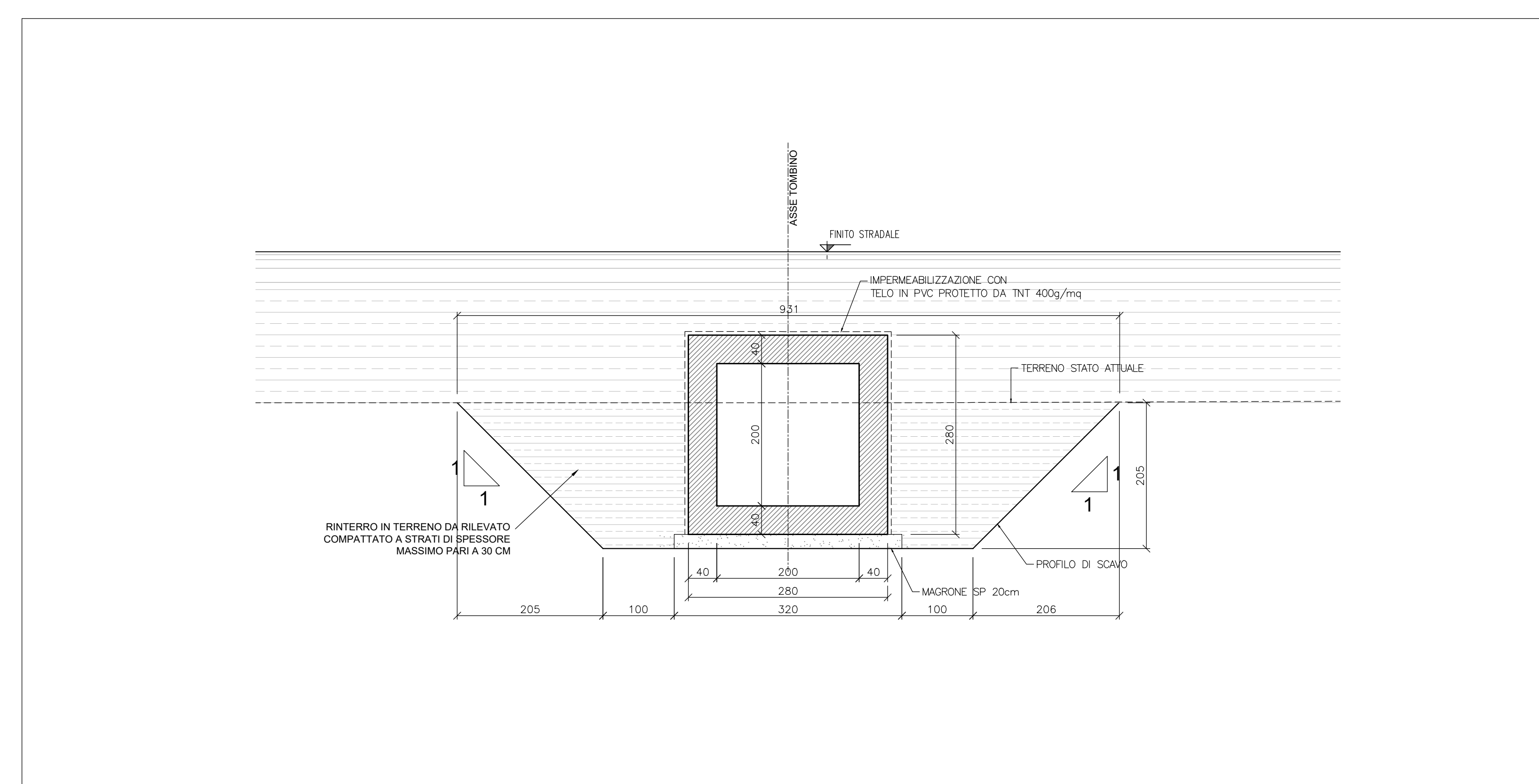
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



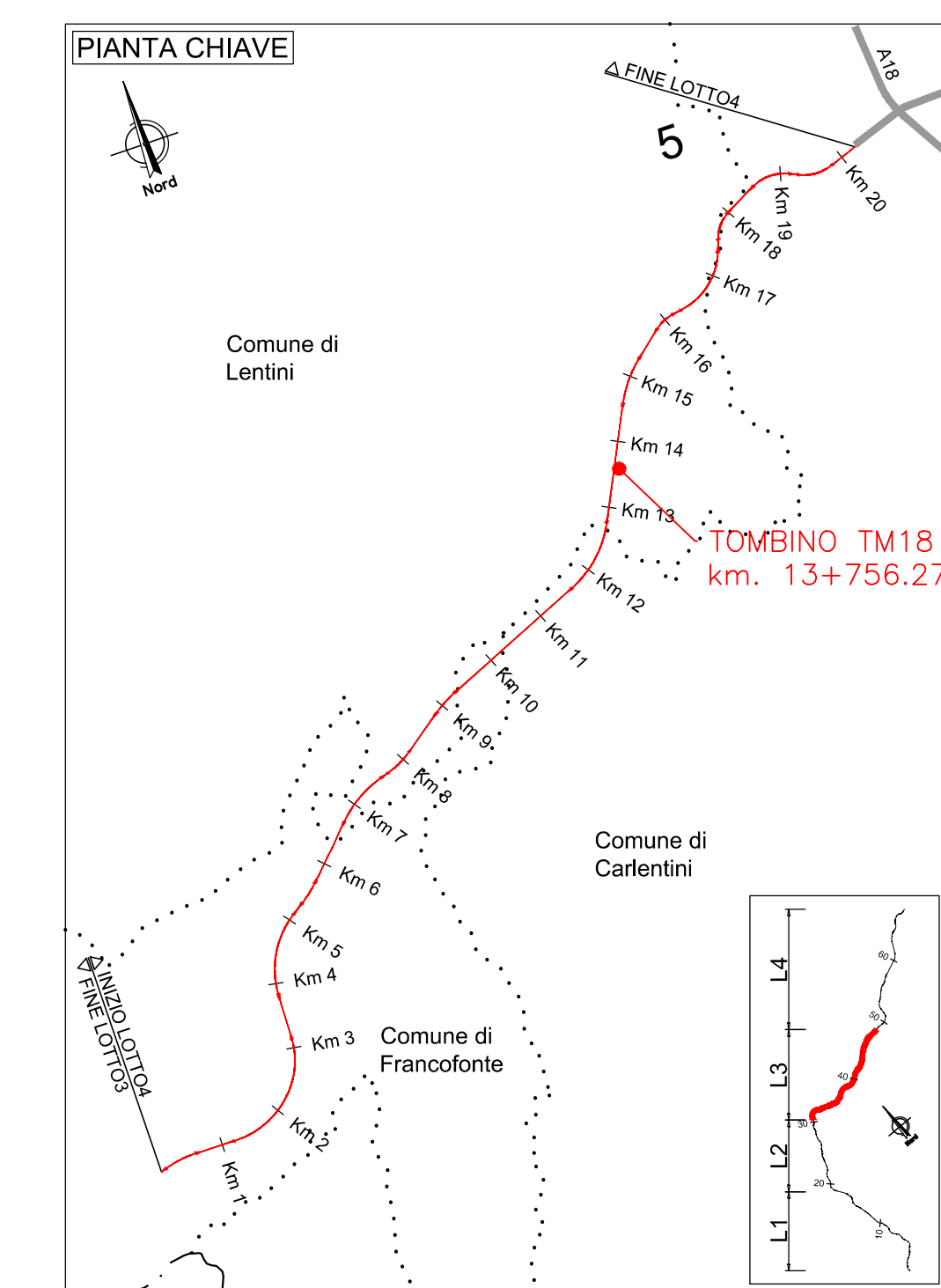
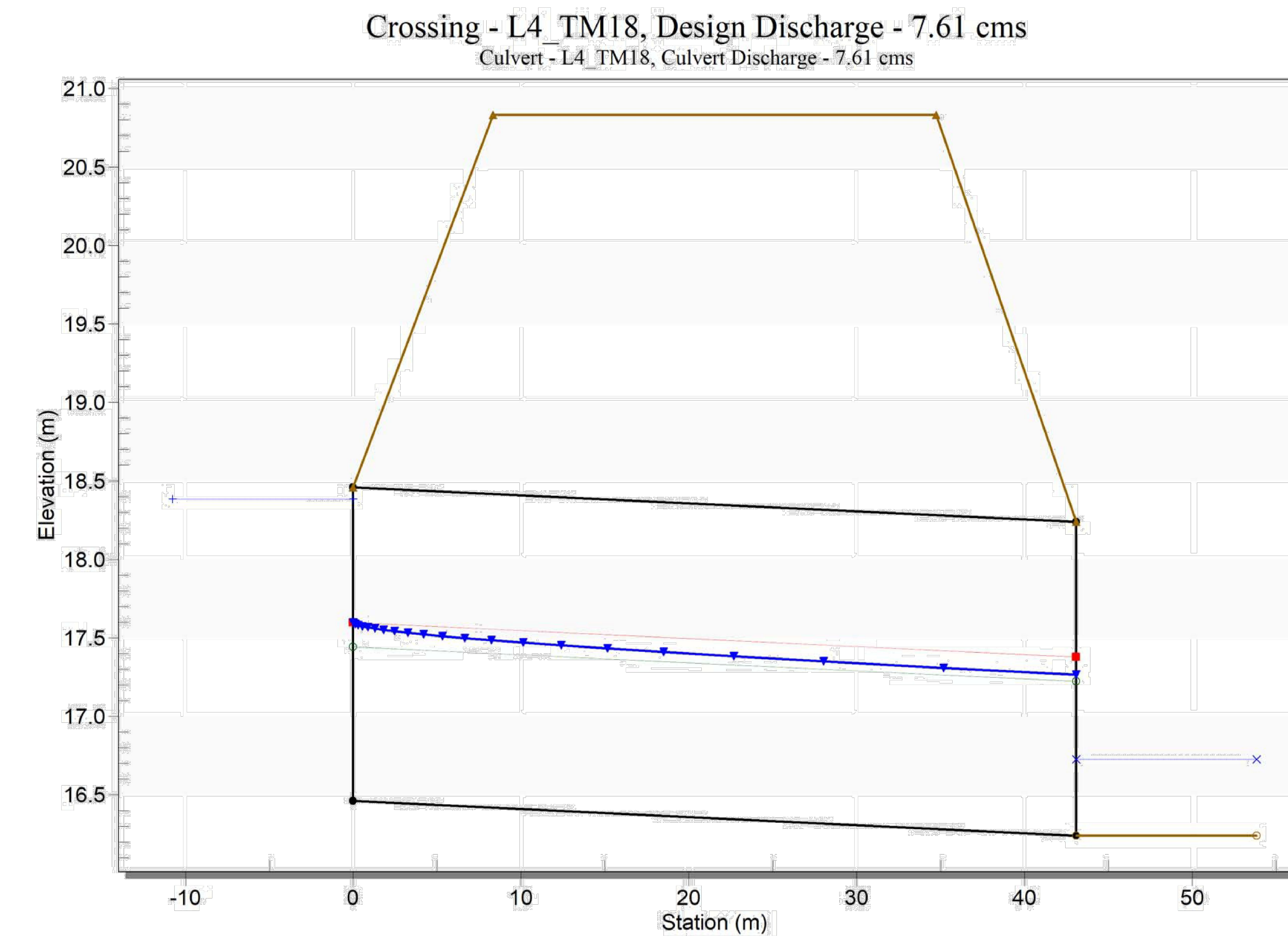
PROFILO A-A
SCALA 1:200



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



PROFILO DI CALCOLO STATO PROGETTO



sanas
GRUPPO IS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamonte" 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: **ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDG - ICARIA - OMNISERVICE**

PROGETTO SPECIALE: **OPERA DI INTERESSE REGIONALE**

IL GEOLOGO: **Ing. Geo. Giorgio Carfentini**
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **Ing. Luigi Nappi**

IDROLOGIA E IDRAULICA
ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO TOMBINO TM18

REVISIONE	SCALA
A	1:200 (1:200) 1/30

CODICE PROGETTO: **L041082 E 2101**
 NOME FILE: **040510R02254**
 NOME PROGETTO: **L041082 E 2101**
 NOME ELABORAZIONE: **T0410011DR0123**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	05/2017	G. Nappi	F. Maccioni	N. Nappi