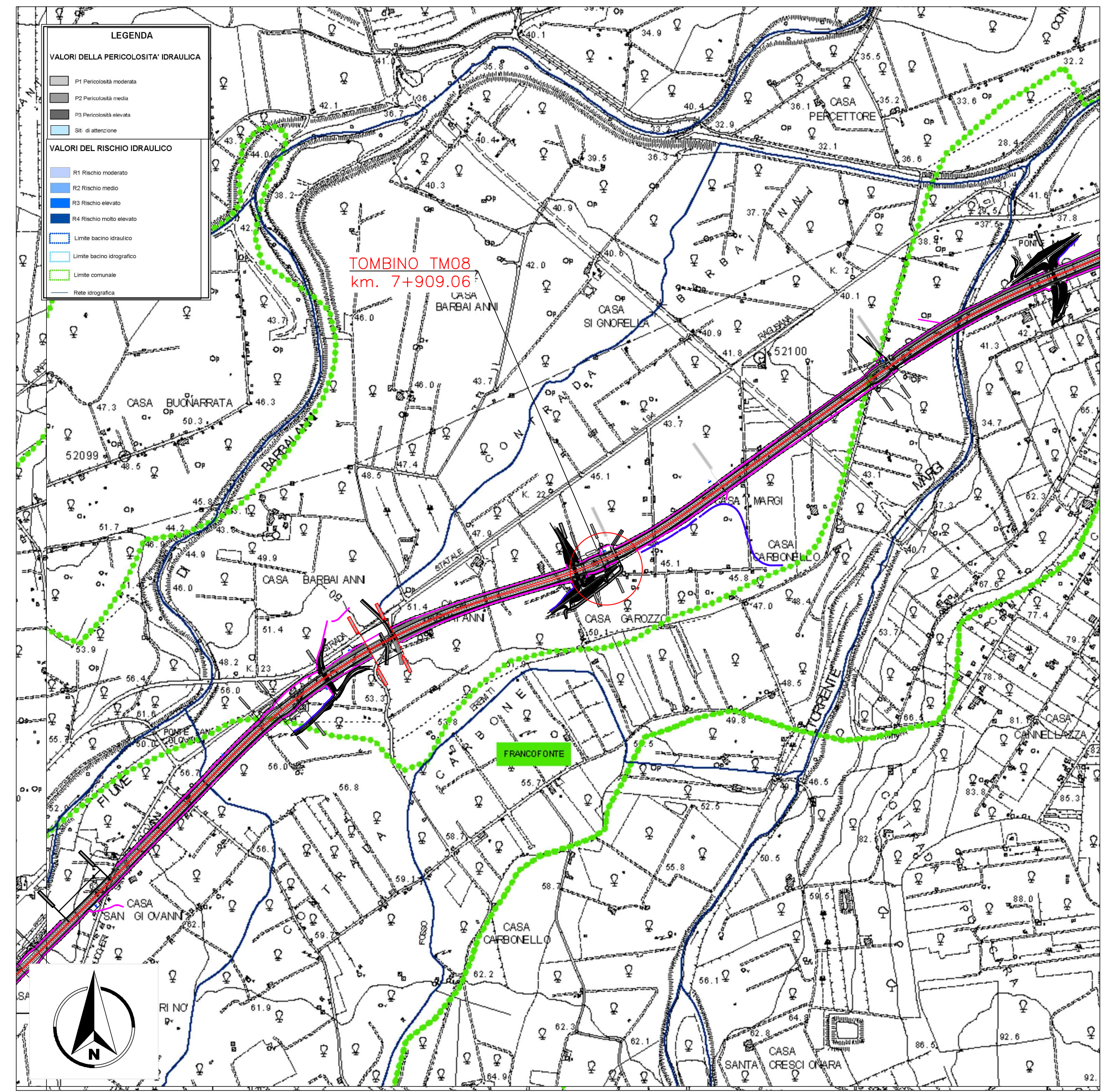
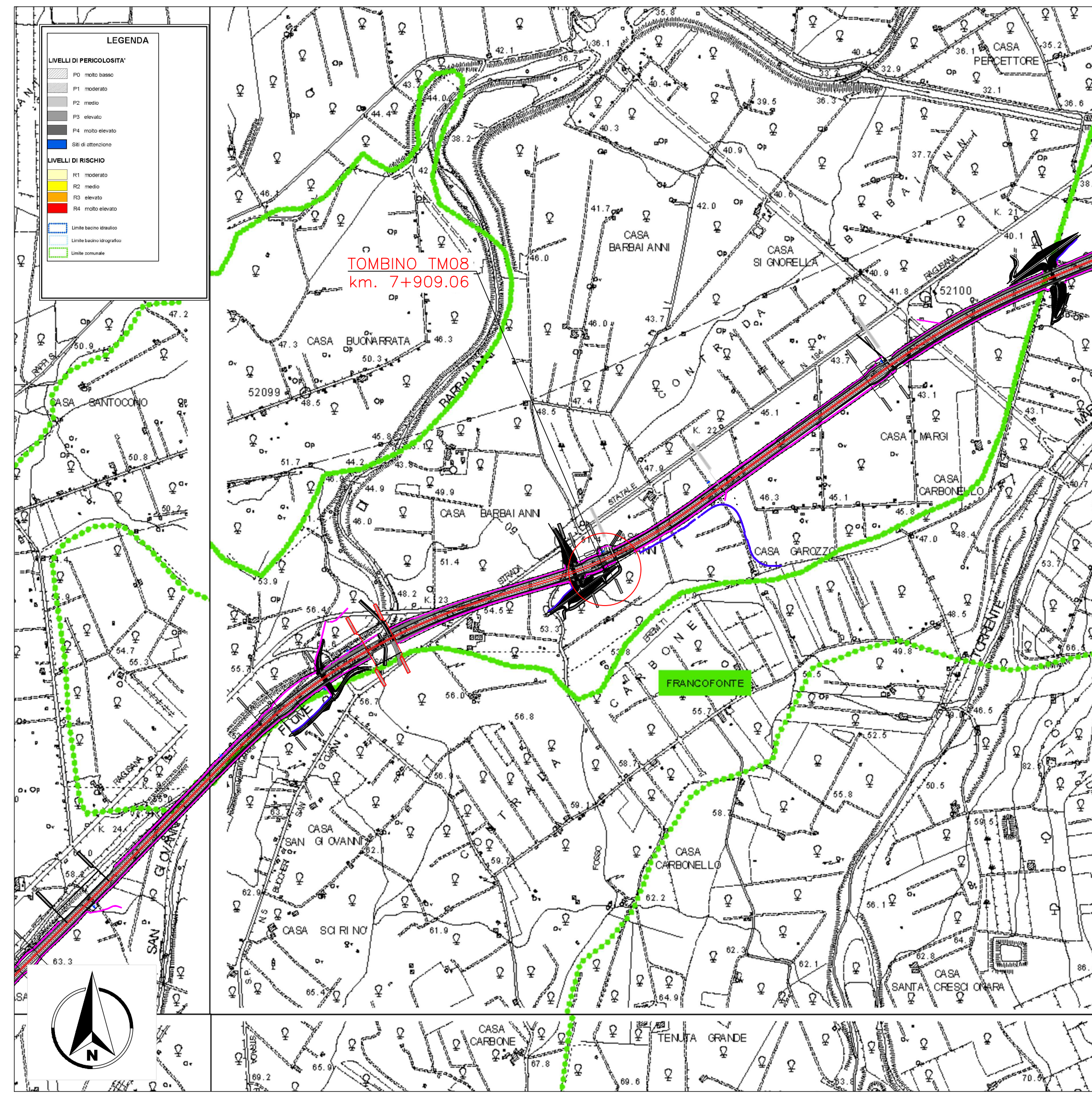


STRALCIO PLANIMETRIA PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO IDRAULICO
SCALA 1:10000



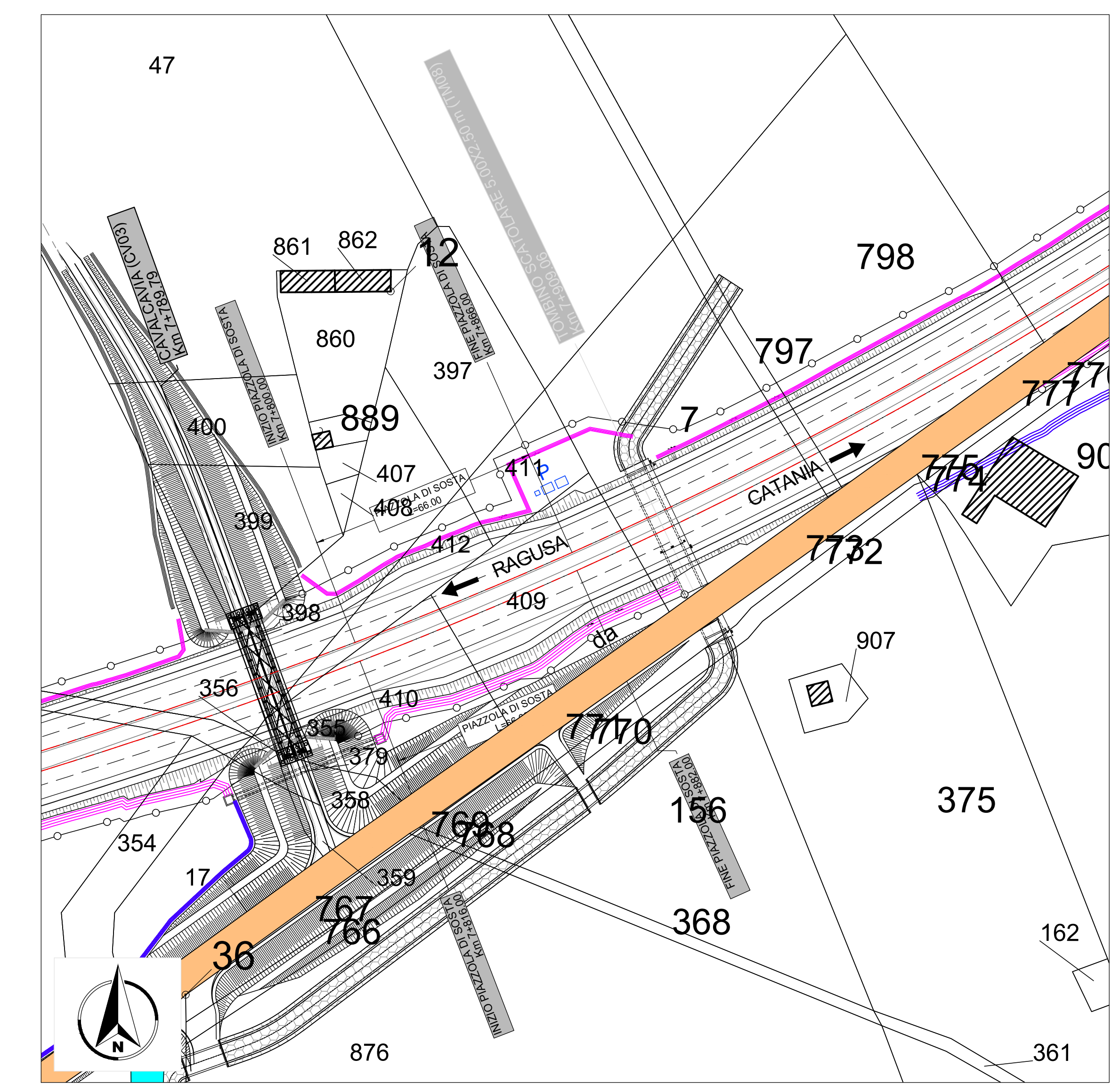
STRALCIO PLANIMETRIA PAI - PERICOLOSITA' E RISCHIO GEOMORFOLOGIA
SCALA 1:10000



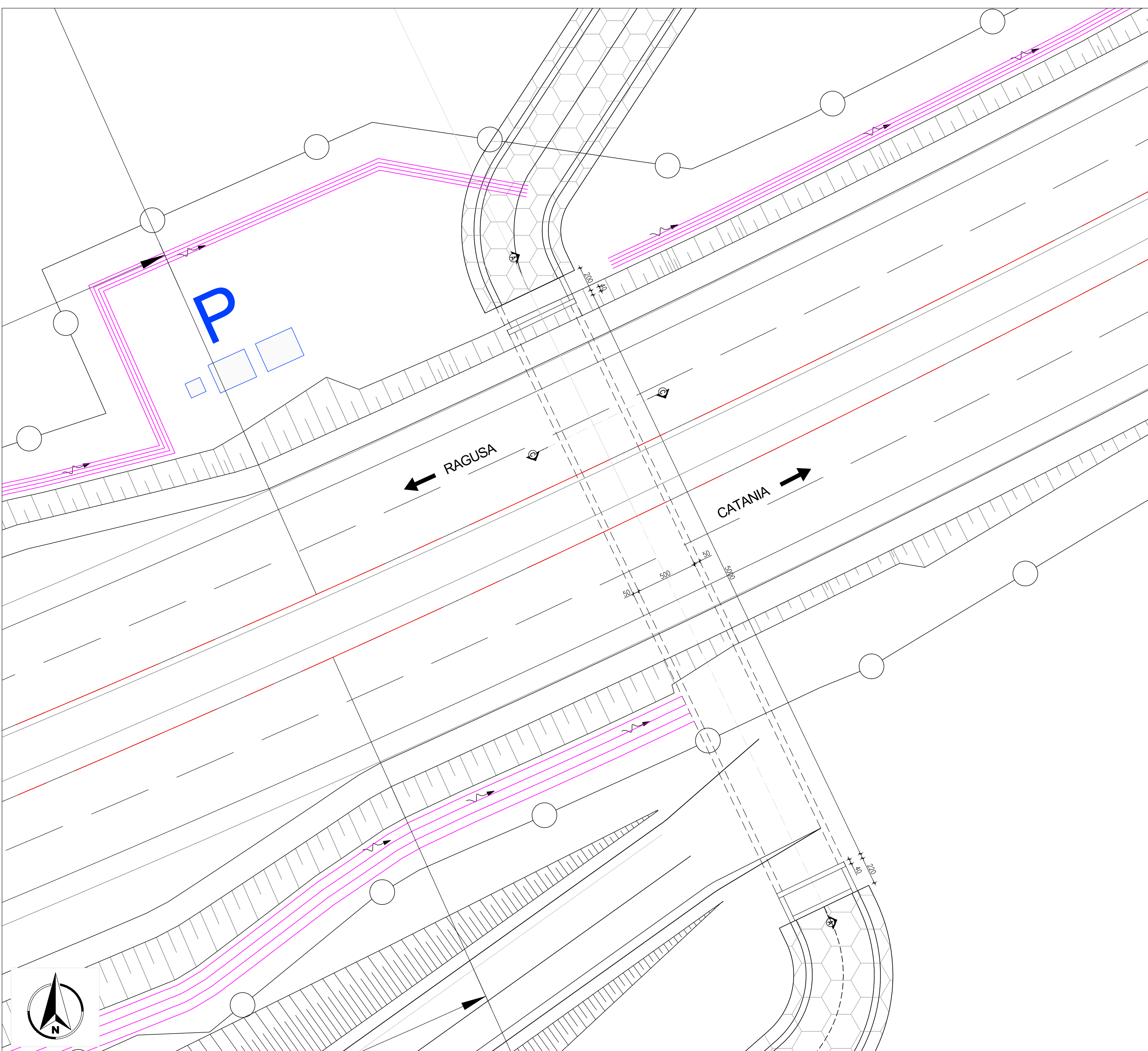
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



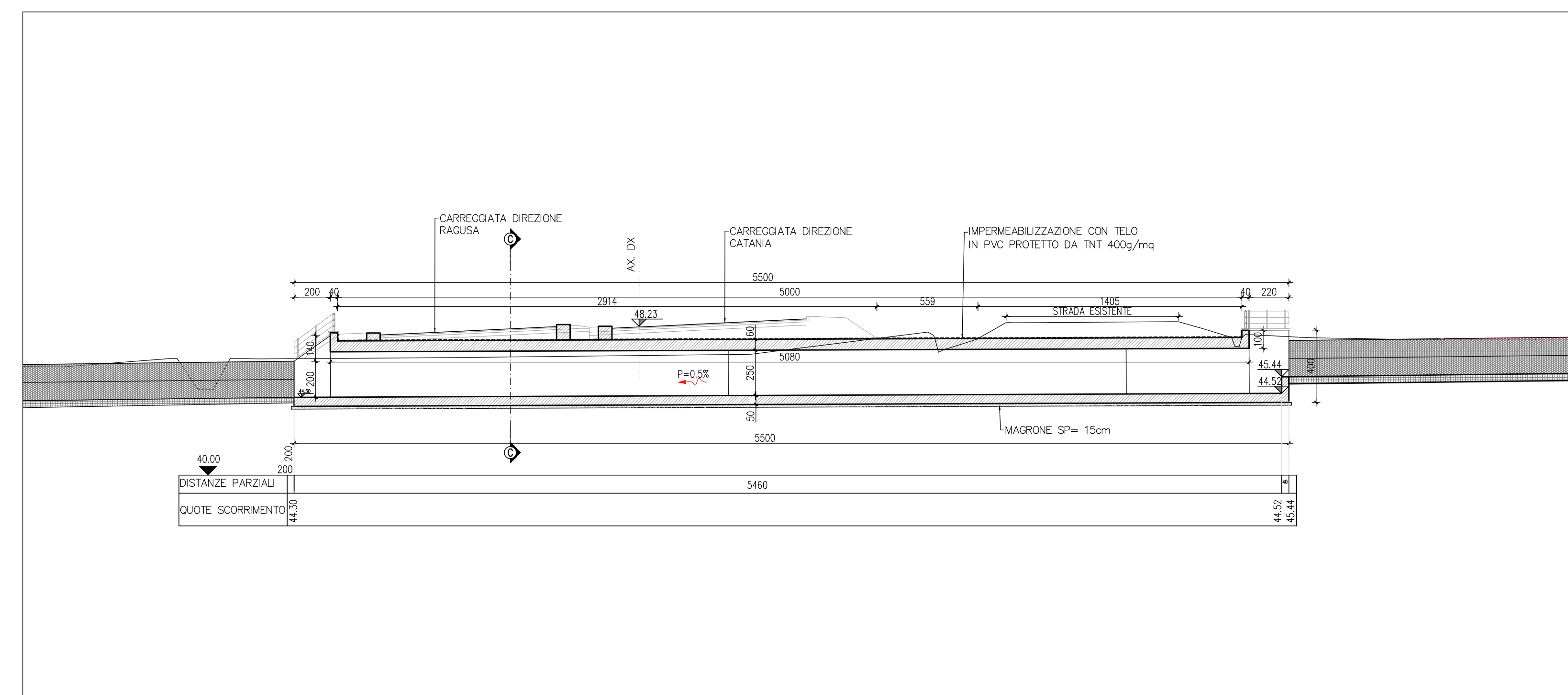
PLANIMETRIA CATASTALE
SCALA 1:1000



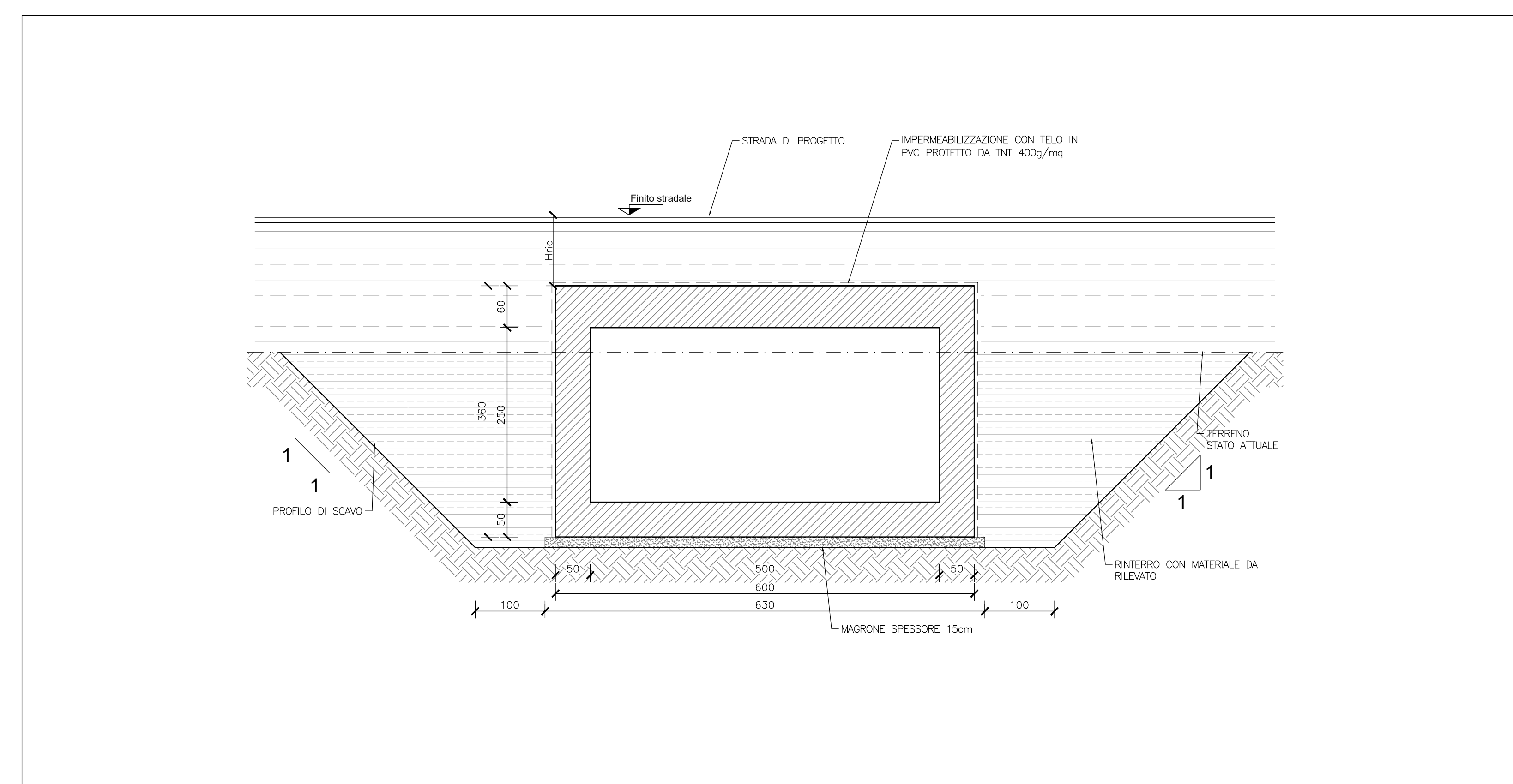
PLANIMETRIA
SCALA 1:200



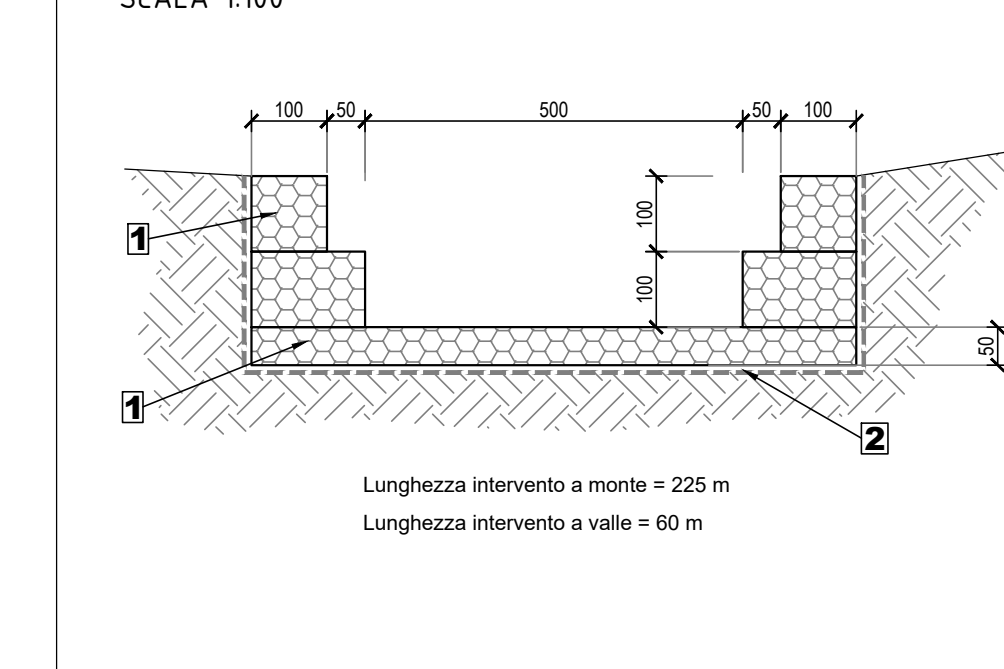
PROFILO A-A
SCALA 1:100/200



SEZIONE B-B
SCALA 150

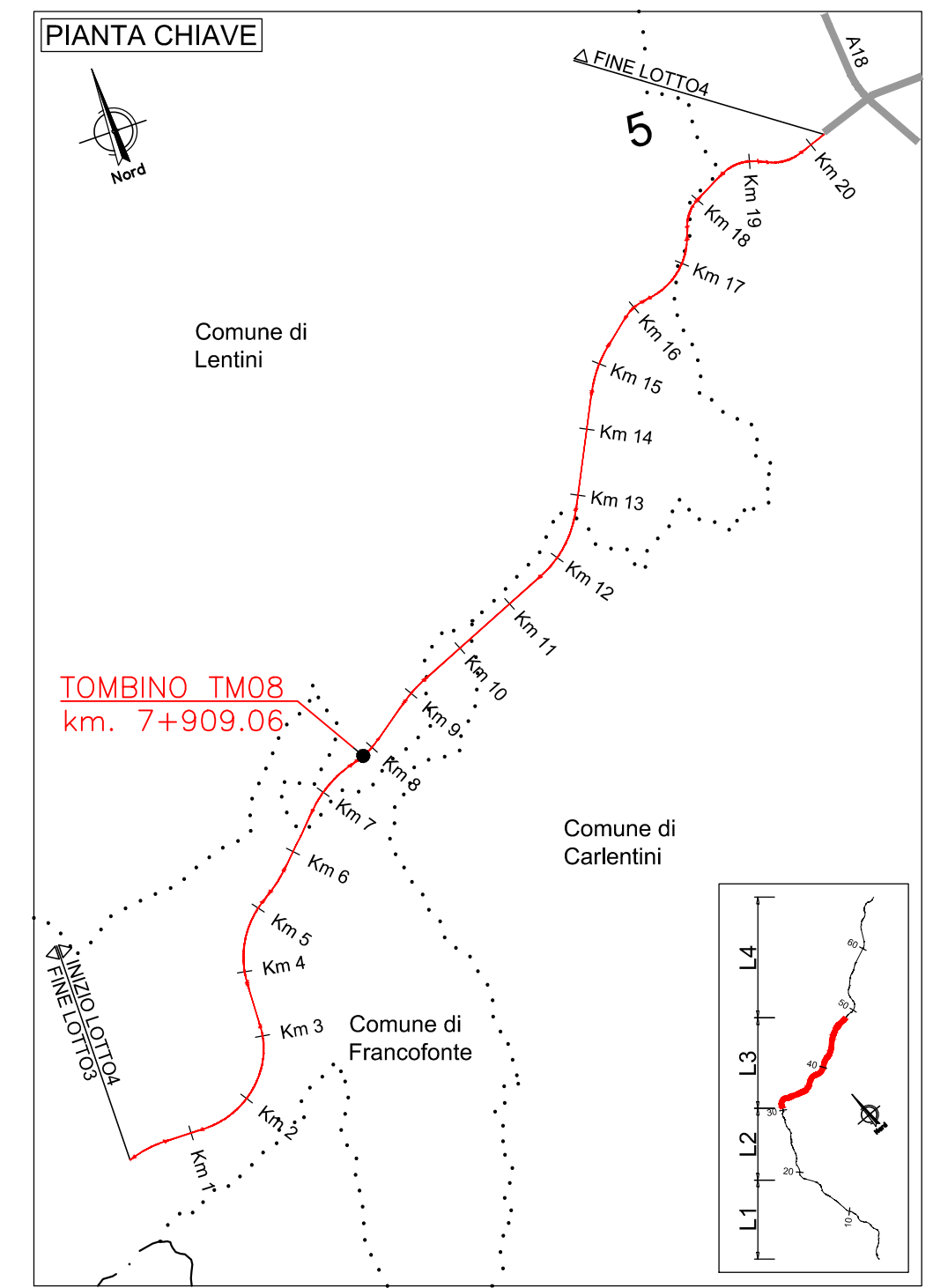


SEZIONE TIPO
SCALA 1:100



LEGENDA

- 1. Fessure realizzate con maglie magazzini e sottopavimento in Rete di Rete di Rete di Rete
- 2. Fessure realizzate con maglie magazzini e sottopavimento in Rete di Rete di Rete di Rete
- 3. Fessure realizzate con maglie magazzini e sottopavimento in Rete di Rete di Rete di Rete
- 4. Fessure realizzate con maglie magazzini e sottopavimento in Rete di Rete di Rete di Rete



sanas
GRUPPO FS ITALIANI

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiamante" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francavilla" (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. Guido Carfentini
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4351

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
SINTAGMA: Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. M. Antonelli, Dott. Ing. F. Pizzarello, Dott. Ing. M. Scarpellini, Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. G. Carfentini
COOPROGETTI: Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. G. Carfentini
GDG: Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. G. Carfentini
ICARIA: Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. G. Carfentini
OMNISERVICE: Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. G. Carfentini, Dott. Ing. G. Carfentini

IL GEOLOGO:
Dott. Ing. Guido Carfentini
Ordine dei Geologi della Regione Umbra n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Ing. Filippo Ramello
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° 4373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. Luigi Nappi

IDROLOGIA E IDRAULICA
ATTRAVERSAIMENTO IDRAULICO TOMBINO TM08

CODICE PROGETTO: L04082 E 2101
NOME FILE: IDRO/IDR/104
REVISIONE: A
SCALA: 1:200/1:50/1:50

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	04/2017	G. Nappi	F. Muccini	N. D'Amico