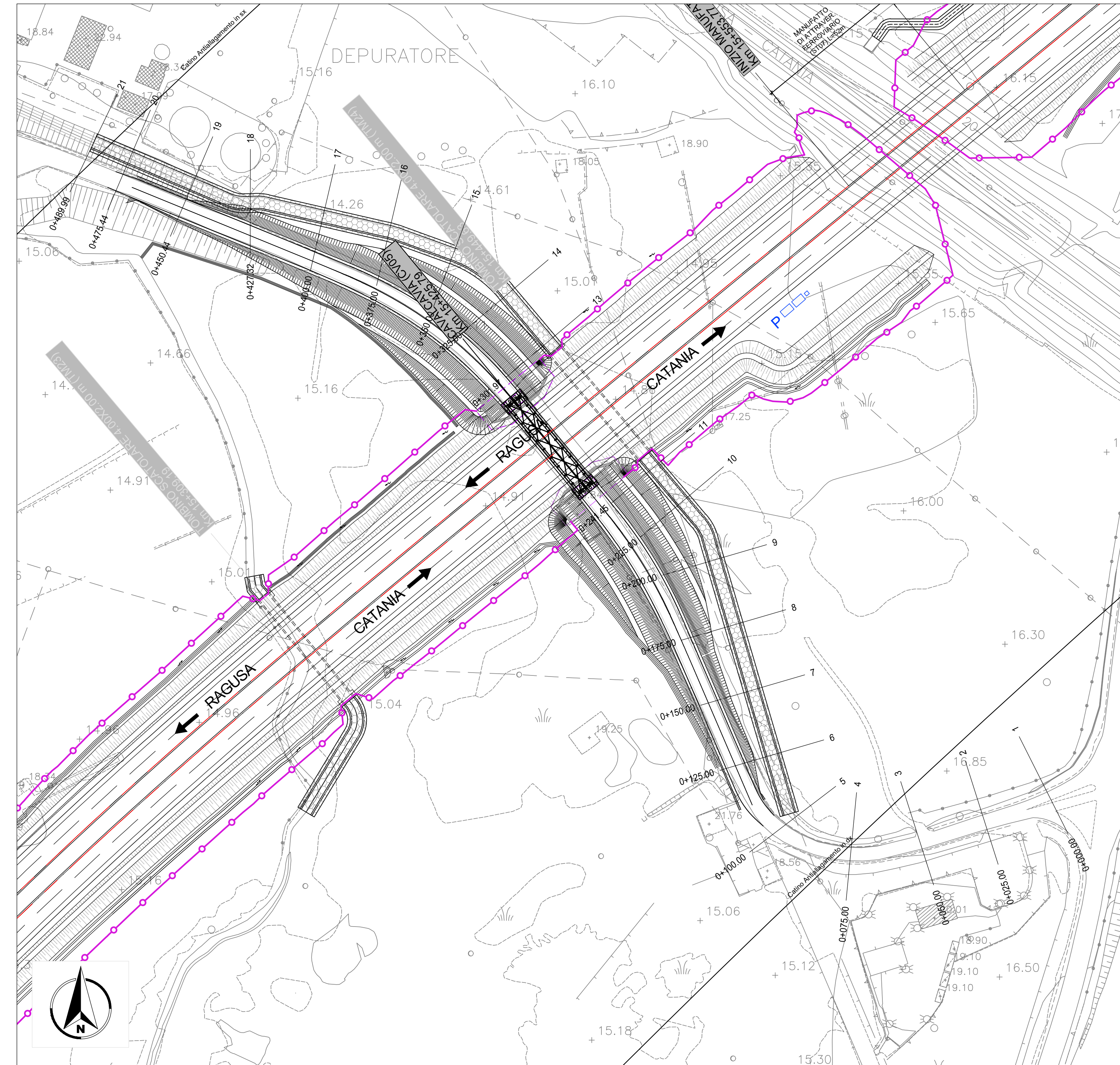
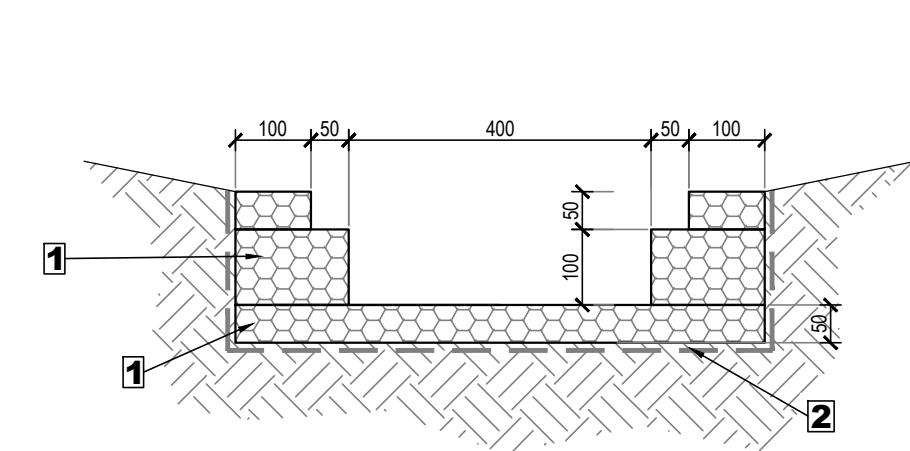


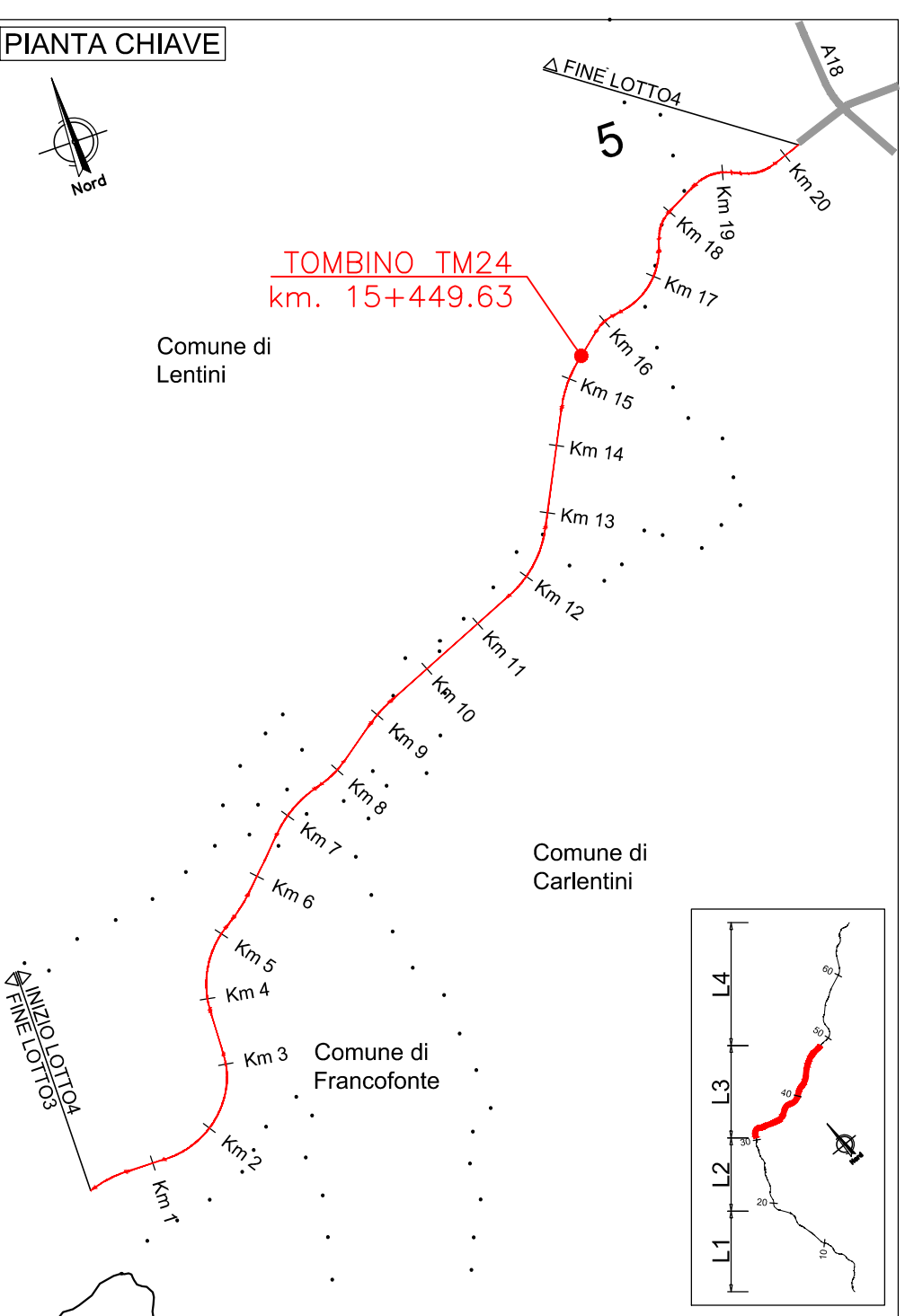
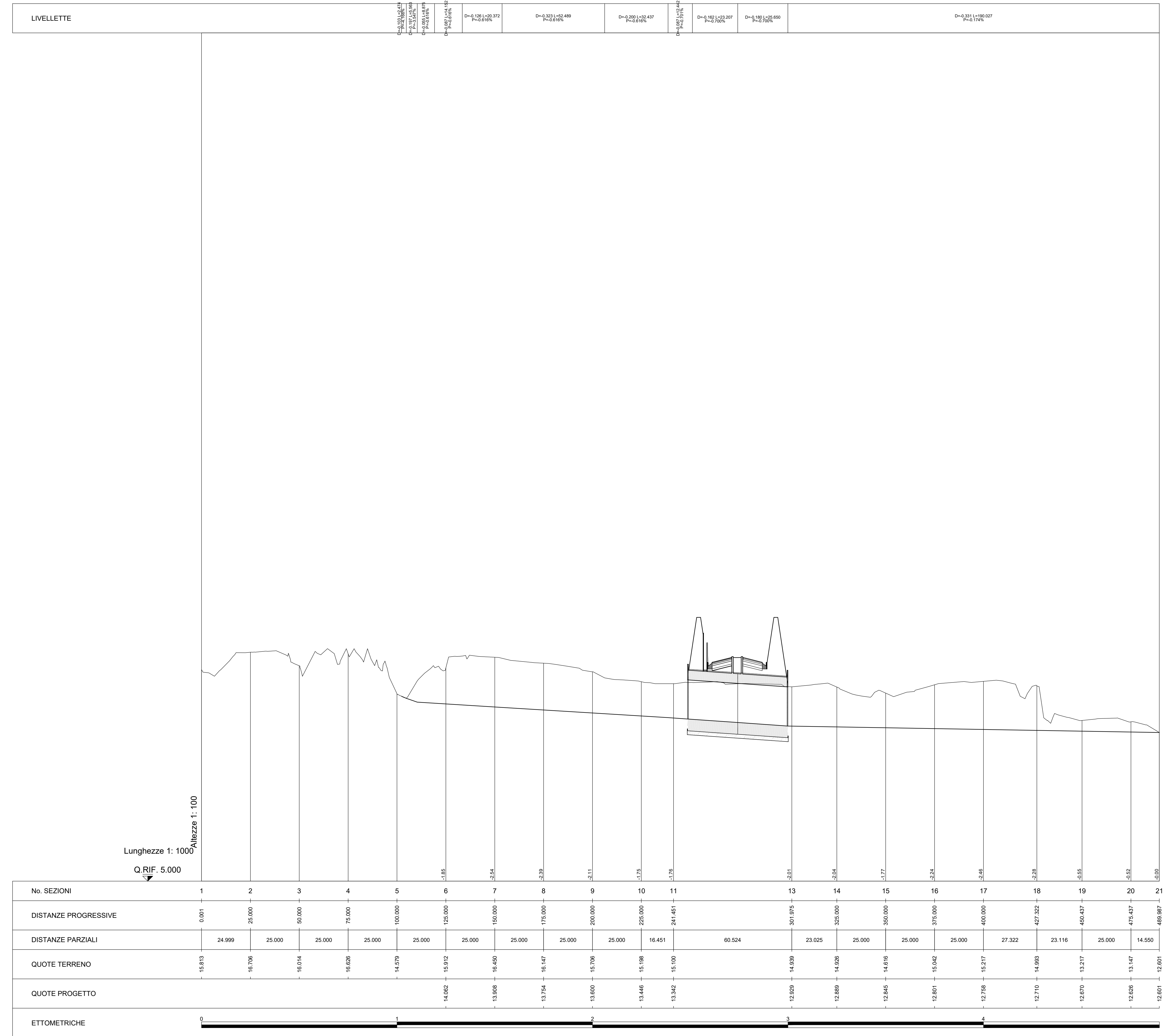
PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:1000



SEZIONE TIPO
SCALA 1:100



PROFILO DI PROGETTO
SCALA 1:1000



LEGENDA

- 1.1: Linea di progetto con fogli ingegneri a supporto e in scala 1:1000
- 1.2: Linea di progetto con fogli ingegneri a supporto e in scala 1:1000
- 1.3: Linea di progetto con fogli ingegneri a supporto e in scala 1:1000
- 1.4: Linea di progetto con fogli ingegneri a supporto e in scala 1:1000
- 1.5: Linea di progetto con fogli ingegneri a supporto e in scala 1:1000



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

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

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

SPECIALISTICHE:
 DISEGNO: Ing. Nando Giannini
 ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI PERUGIA n° 4351

MANDATARI:
 SINTAGMA: Ing. Nando Giannini
 GP INGEGNERIA: Ing. Nando Giannini
 COOPROGETTI: Ing. Nando Giannini
 GDG: Ing. Nando Giannini
 ICARIA: Ing. Nando Giannini
 OMNISERVICE: Ing. Nando Giannini

IL GEOLOGO:
 Ing. Geo. Giorgio Cortigiani
 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° 41373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 ING. Ing. Luigi Nappi

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 SINTAGMA: Ing. Nando Giannini
 GP INGEGNERIA: Ing. Nando Giannini
 COOPROGETTI: Ing. Nando Giannini
 GDG: Ing. Nando Giannini
 ICARIA: Ing. Nando Giannini
 OMNISERVICE: Ing. Nando Giannini

MANDATARI:
 SINTAGMA: Ing. Nando Giannini
 GP INGEGNERIA: Ing. Nando Giannini
 COOPROGETTI: Ing. Nando Giannini
 GDG: Ing. Nando Giannini
 ICARIA: Ing. Nando Giannini
 OMNISERVICE: Ing. Nando Giannini

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
 ING. Ing. Luigi Nappi

IDROLOGIA E IDRAULICA
Sistemazione idraulica fosso SP67 TM24 - Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: L041082 E 2101	UTI PROJ: N PROJ: D040204P014		
ELAB.: T041101DRPF01	CODICE ELAB.: T041101DRPF01	A	1/500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione	Set. 2017	G. Nappi	K. Riboldi	N. Rambaranca