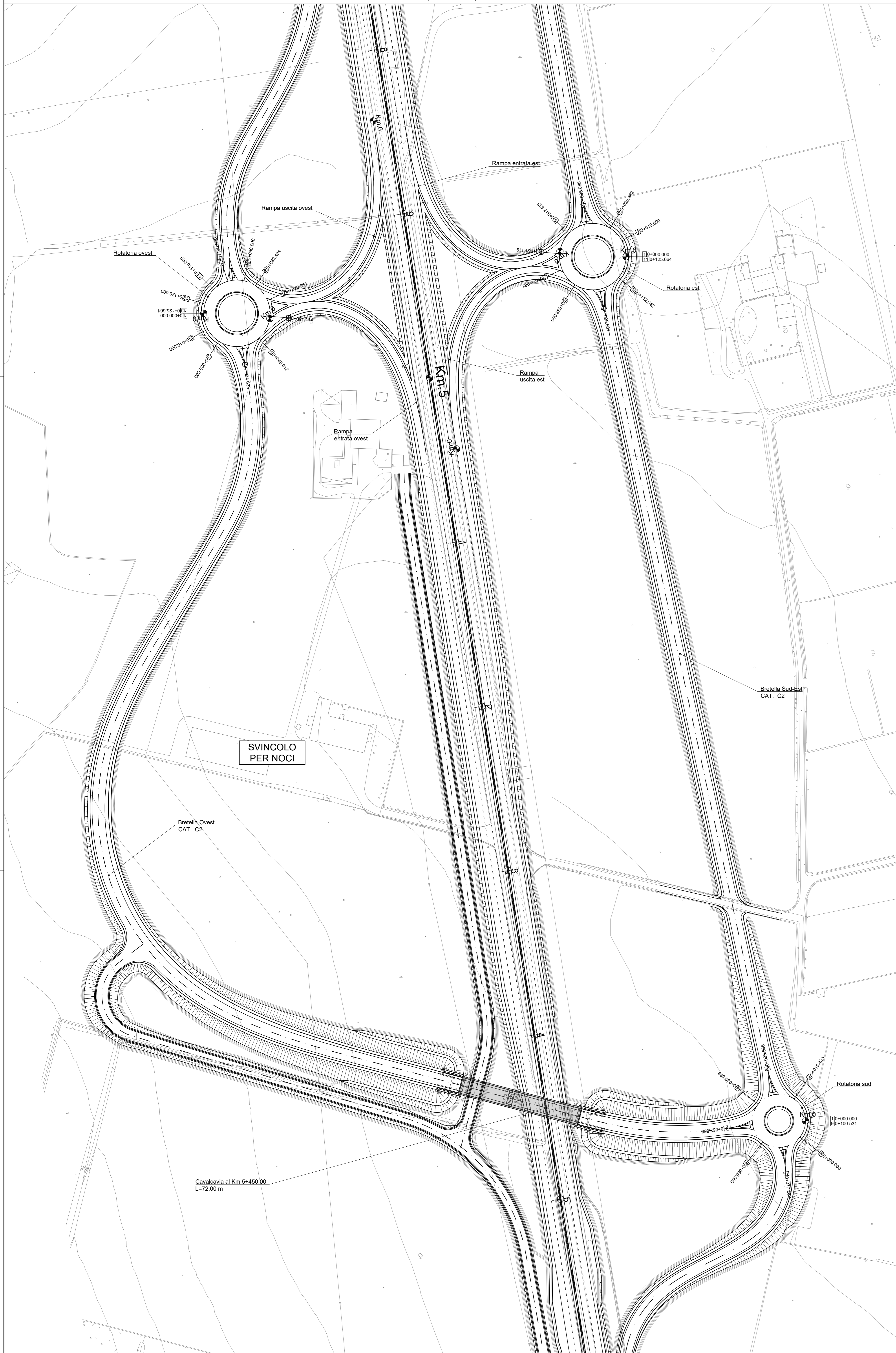
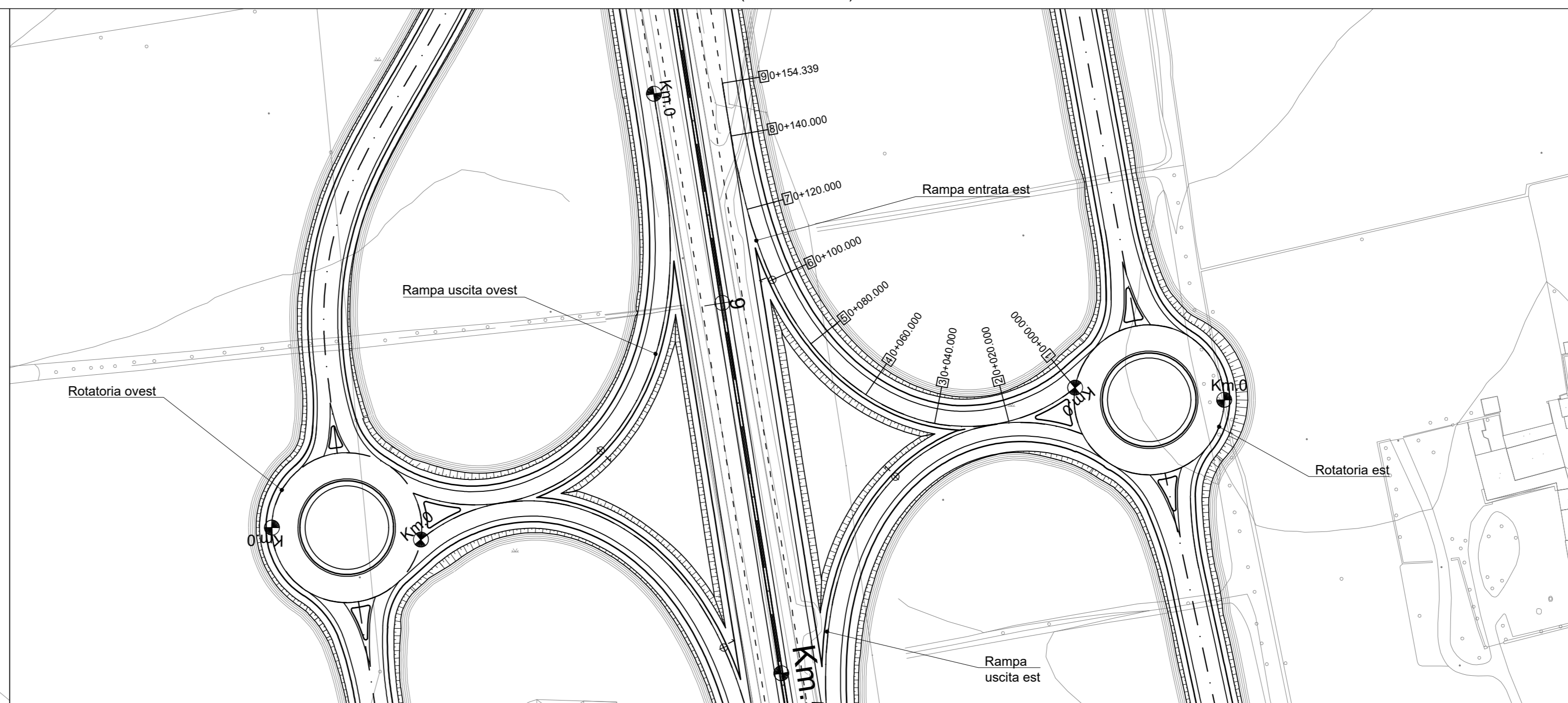


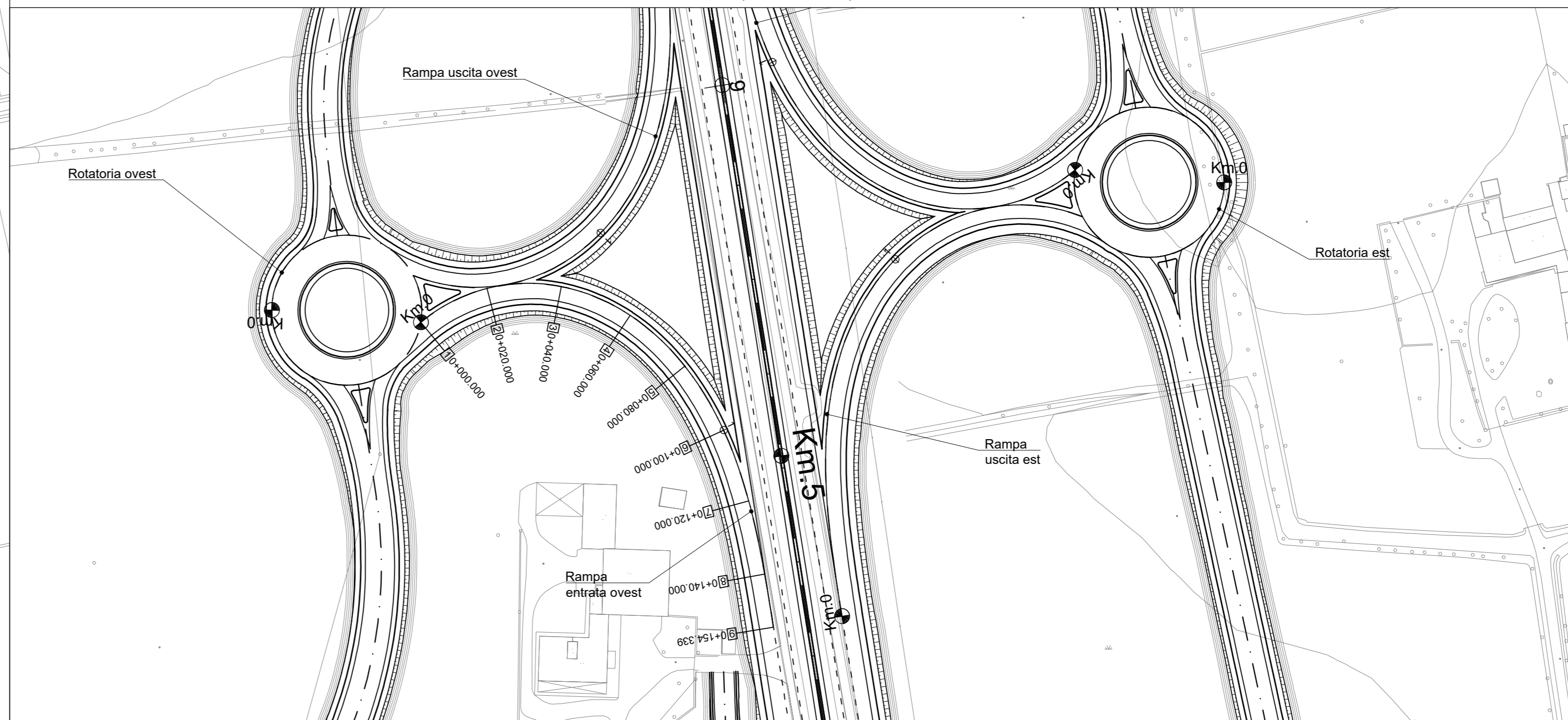
PLANIMETRIA ROTATORIE EST-OVEST-SUD
(SCALA 1:1000)



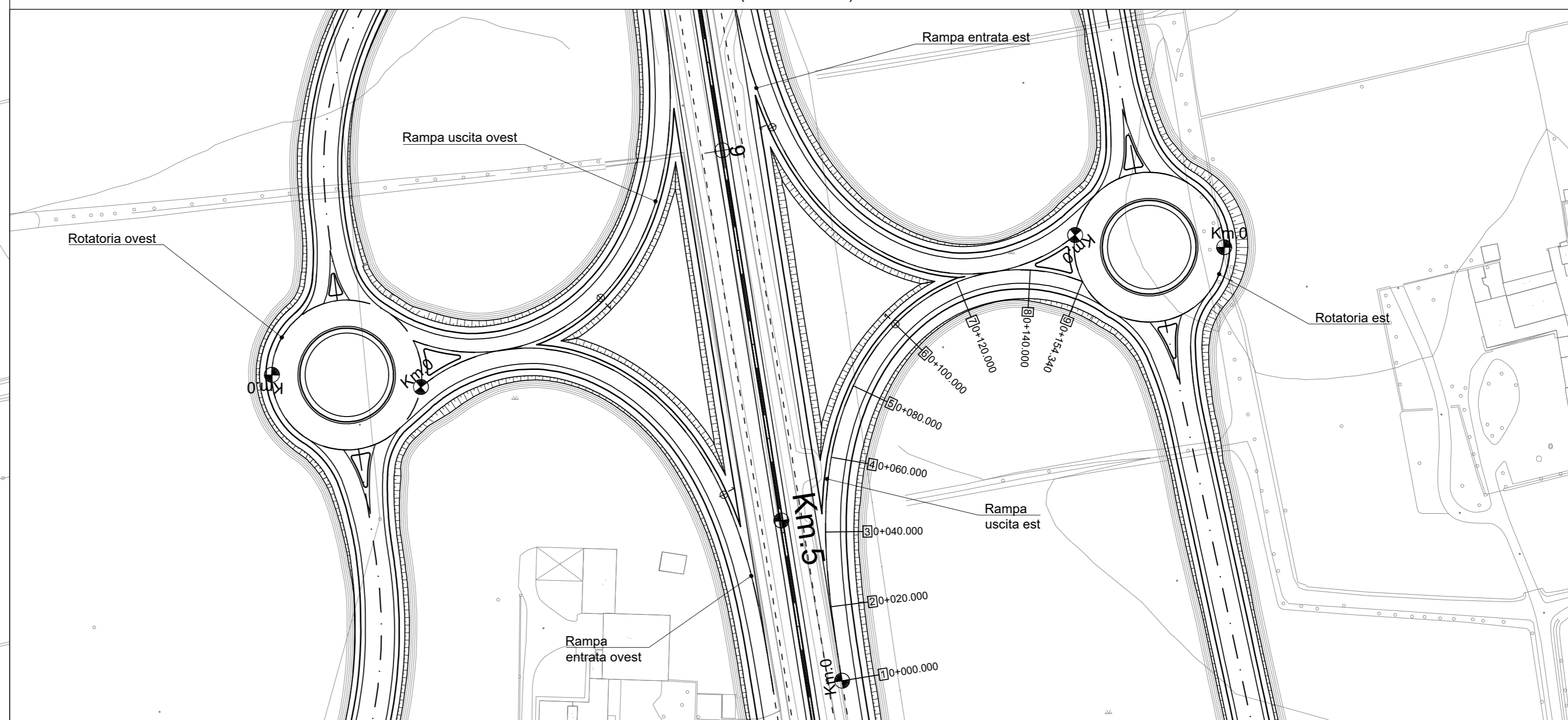
PLANIMETRIA RAMPA ENTRATA EST
(SCALA 1:1000)



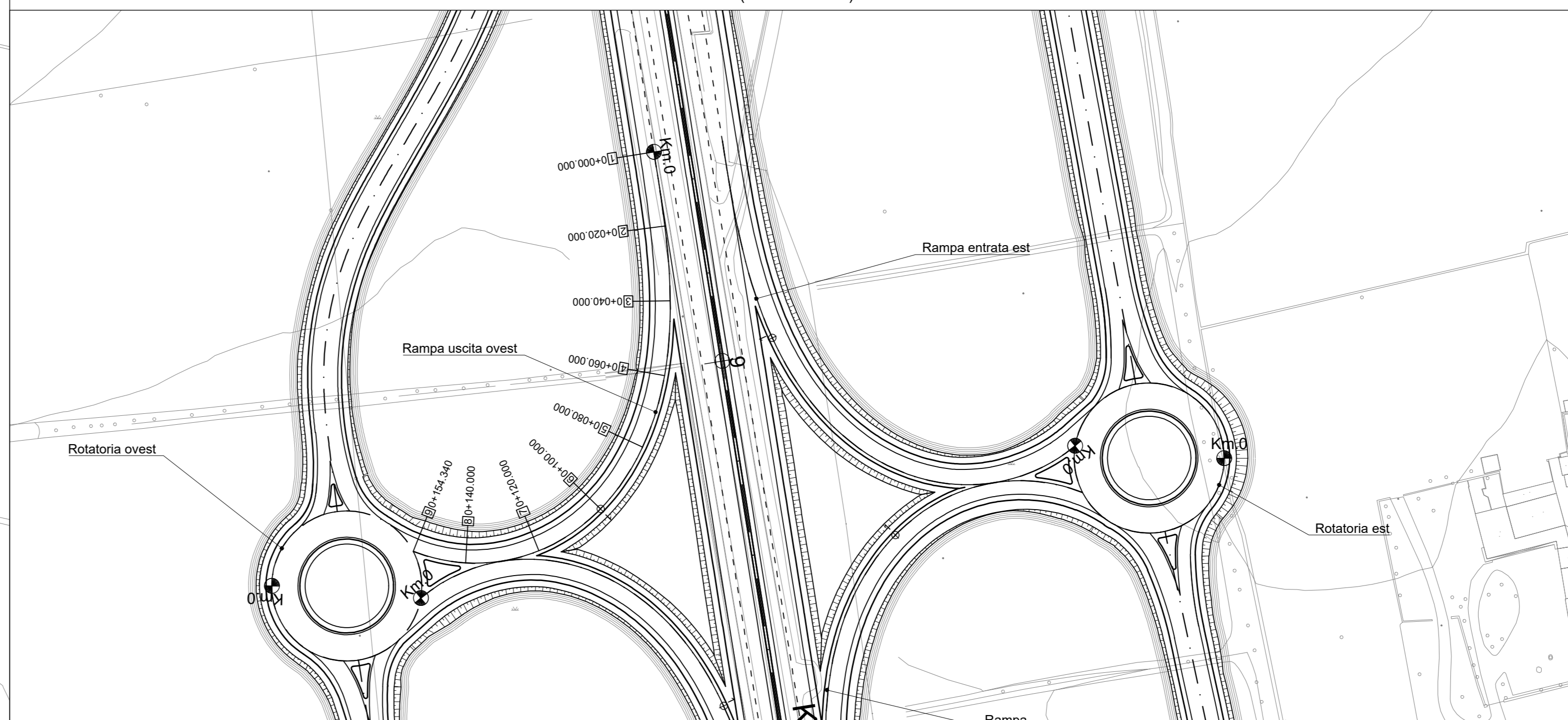
PLANIMETRIA RAMPA ENTRATA OVEST
(SCALA 1:1000)



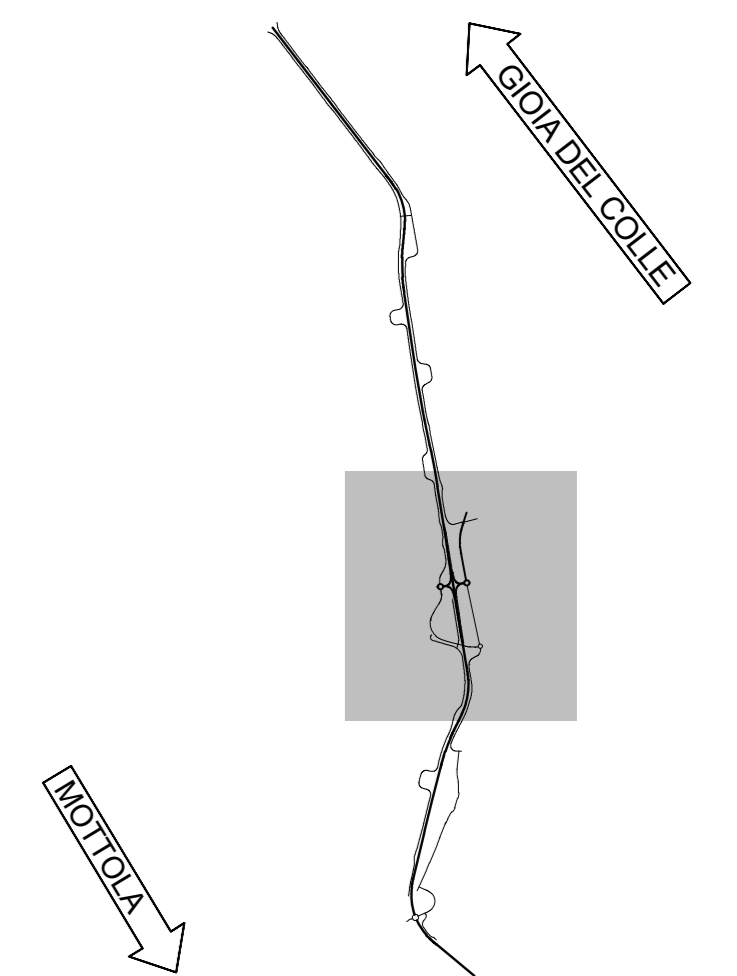
PLANIMETRIA RAMPA USCITA EST
(SCALA 1:1000)



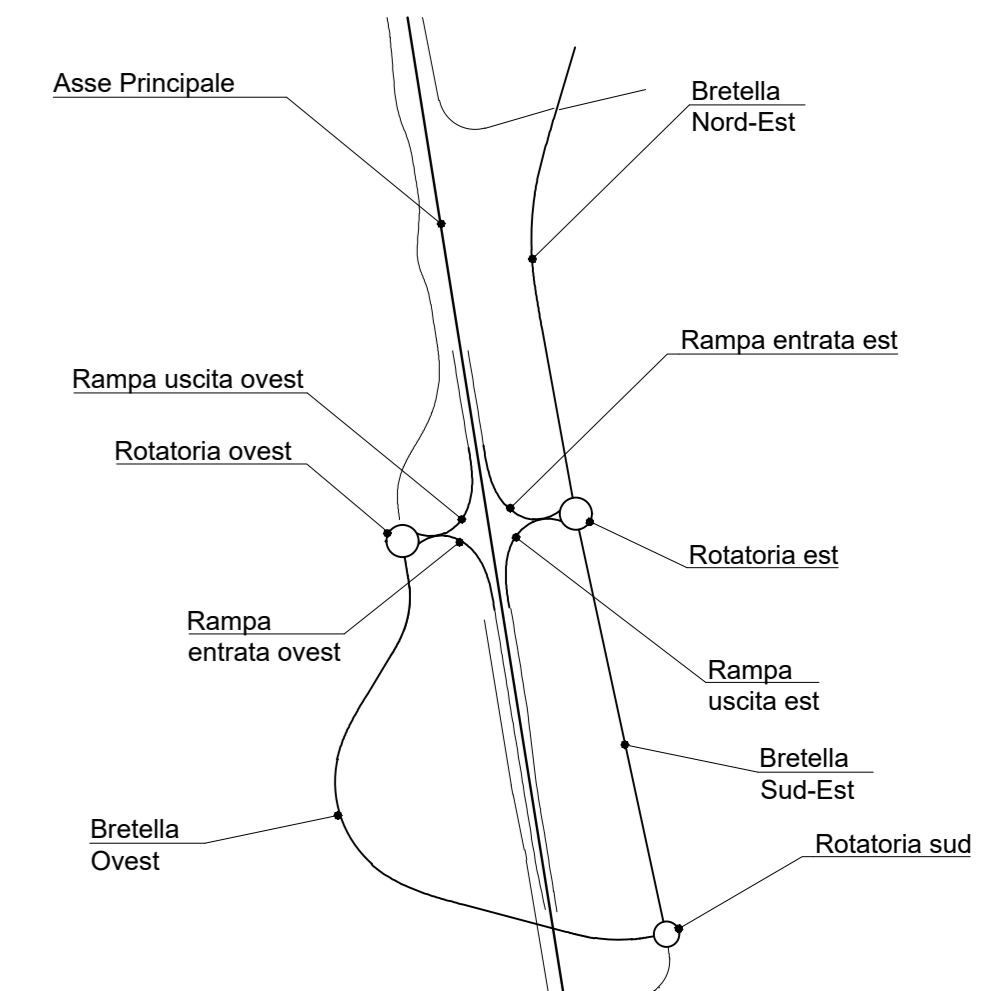
PLANIMETRIA RAMPA USCITA OVEST
(SCALA 1:1000)



KEY-MAP



SVINCOLO PER NOCI



DIREZIONE TECNICA

S.S. 100 "di Gioia del Colle"
COMPLETAMENTO FUNZIONALE E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 100, TRA I KM 44+500 E 52+600 (SAN BASILIO) CON SEZIONE DI TIPO B.

PROGETTO DEFINITIVO

COD. BA291

RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPEDALISTICA
Ing. Alessandro Alotta - Ordine degli Ingegneri di Genova n° 7925/A

IL PROGETTISTA E COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Ing. Vito Caporotolo - Ordine degli Ingegneri di Torino n° 1080

IL GEOLOGO
Dott. Carlo Mario Sisti
(Ordine dei Geologi della Puglia n° 279)

L'ARCHITETTO: Dott.asso Paolo Invernizzi
Elenco MC n. 2571 - architetto di fiducia ai sensi del D.M. 244/2019

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Alberto SANDRARIO

Progettista

RIFA DIRETTORE TECNICO
Prof. Ing. Andrea Del Grosso

AMBERG ENGINEERING DIRETTORE TECNICO
Ing. Franz Pacher

ETACONS S.p.A. DIRETTORE TECNICO
Ing. Primo STAGI

INGEGNERI ASSOCIATI Ing. Tommaso Di Bari
Ing. Vito CAPOROTOLO

LAND DIRETTORE TECNICO
LAND REG. SR
Arch. Andrea ALFANI

PROGETTO STRADALE
Svincolo per Noci
Planimetria di progetto - Rotatorie e Rampe

| CODICE PROGETTO | NOME FILE | REVISIONE | SCALA: |
|-----------------|------------------|-------------|--------------------------------------|
| STBA0291 | VO1SV01TRAPPO1_A | A | 1:1000 |
| PROGETTO | UV. PROG. ANNO | ELAB. | |
| | | | |
| A | Prima emissione | Giugno 2023 | F. Boletini V. Caporotolo T. Di Bari |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO VERIFICATO APPROVATO |