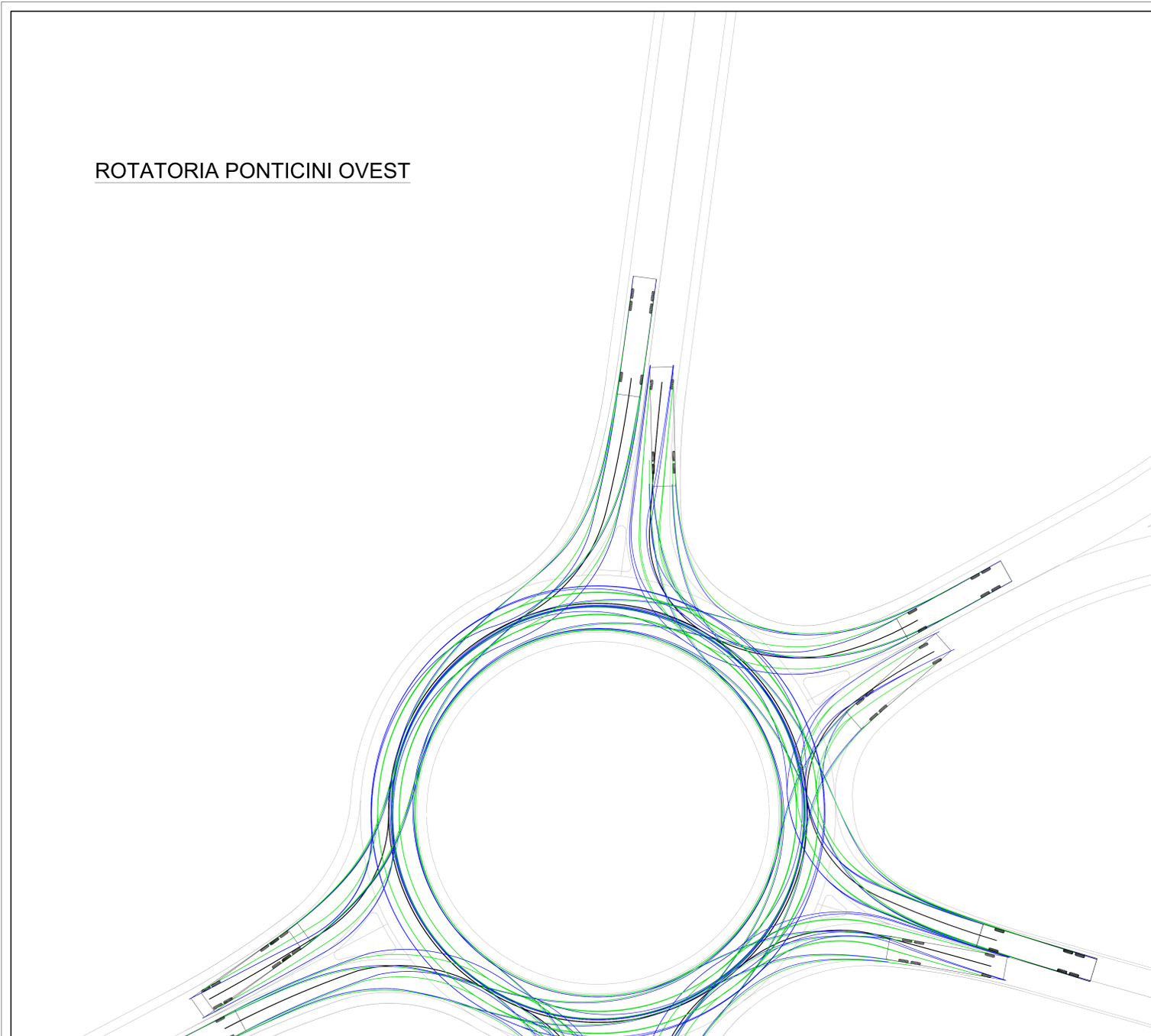
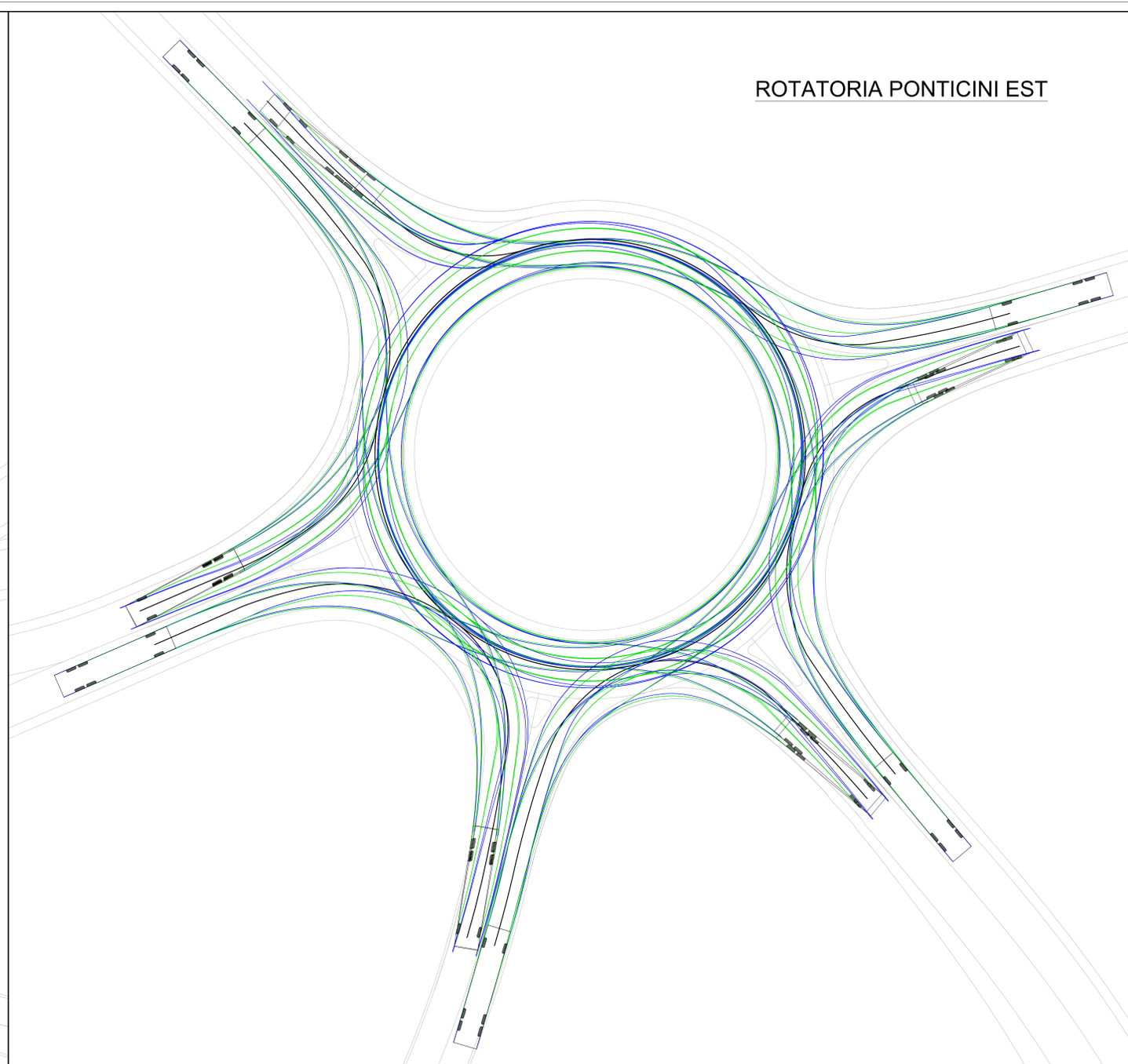


ROTATORIA PONTICINI OVEST



ROTATORIA PONTICINI EST



CARATTERISTICHE VEICOLO VERIFICATO	
Larghezza (m)	2.44
Lunghezza totale (m)	12.50

- LEGENDA**
- Involuppo traiettoria ruote motrici
  - Involuppo ingombro veicolo

**Nota:**  
 La sagoma limite utilizzata per le presenti verifiche di iscrizione ha origine dal valore di 12 m, il quale, secondo l'Art. 61 del nel Nuovo C.d.S., costituisce la dimensione massima per gli autocarri da non eccedere nelle condizioni di normale circolazione.  
 Considerando la possibilità di aggiungere a questo limite un'eventuale sponda posteriore, si è scelto di effettuare le verifiche di iscrizione arrotondando il valore massimo di lunghezza a 12.50 m a favore di sicurezza.



**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

**ITINERARIO INTERNAZIONALE E78  
 S.G.C. GROSSETO - FANO  
 ADEGUAMENTO A 4 CORSIE  
 NEL TRATTO GROSSETO - SIENA (S.S. 223 "DI PAGANICO")  
 DAL KM 41+600 AL KM 53+400 - LOTTO 9**

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. FI15

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Nando Grassini Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351	IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE: MANDANTIA: MANDANTI:   
---	--

IL PROGETTISTA: Dott. Ing. Federico Durastanti Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° A844	Dott. Ing. N. Grassini Dott. Ing. N. Grassini Dott. Arch. A. Braconia Dott. Ing. F. Zanone Dott. Ing. E. Barbolacci Dott. Geol. S. Scarpellini Dott. Ing. L. Scarpellini Dott. Ing. L. Scarpellini Dott. Ing. L. Scarpellini Dott. Agr. F. Sant'Alfanni	Dott. Ing. E. Carboni Dott. Ing. S. Sacconi Dott. Ing. C. Sacconi Dott. Ing. V. De Don Dott. Ing. C. Conzatti Dott. Ing. C. Patti Dott. Ing. V. Pizzoni Dott. Ing. C. Patti Dott. Ing. C. Sugroni
--	--	---

IL RESPONSABILE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Filippo Farnetani  
 Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A1373

PROTOCOLLO	DATA

**PROGETTO STRADALE  
 SVINCOLO I PONTICINI  
 Verifica di iscrizione delle traiettorie**

CODICE PROGETTO PROGETTO: L0F115   LIV. PROJ.: E   N. PROJ.: 1901	NOME FILE R00-2102-156-PRO2	REVISIONE A	SCALA 1:200
CODICE ELAB.: V01SV03TRAPP02			

A   Emissione   26/02/2020   S. Scarpellini   E. Barbolacci   N. Grassini					
REV.   DESCRIZIONE   DATA   REDATTO   VERIFICATO   APPROVATO					