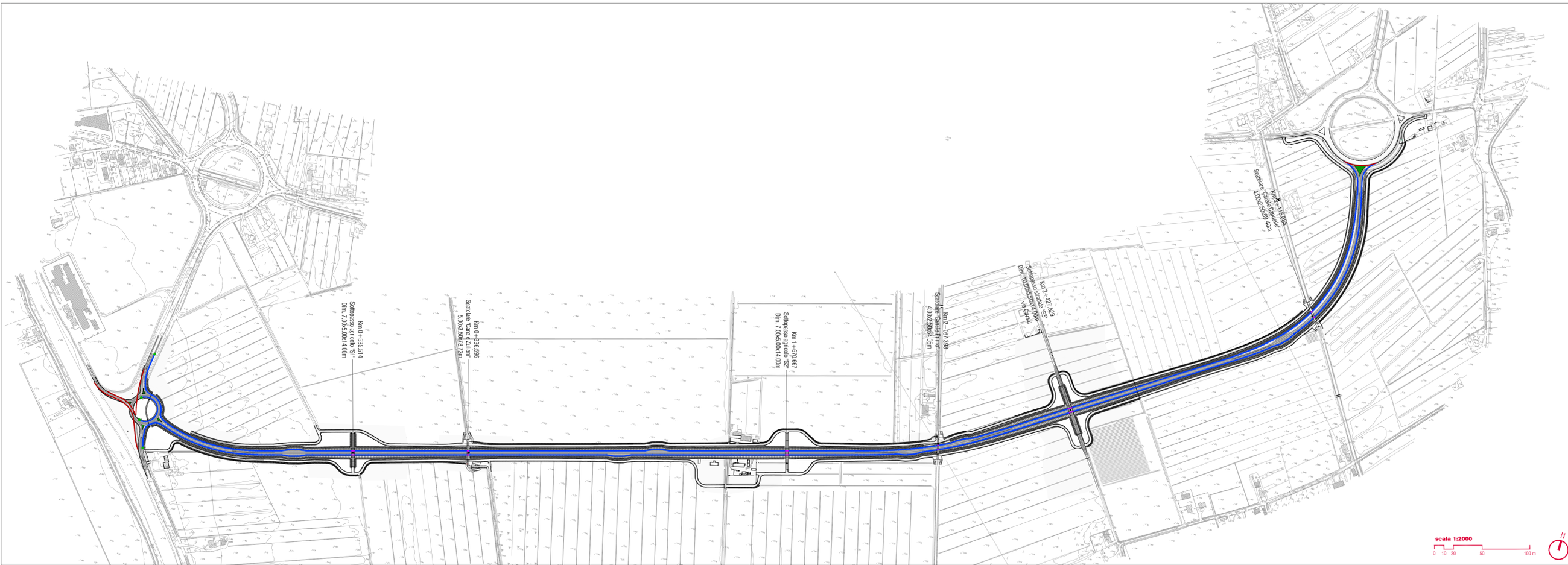


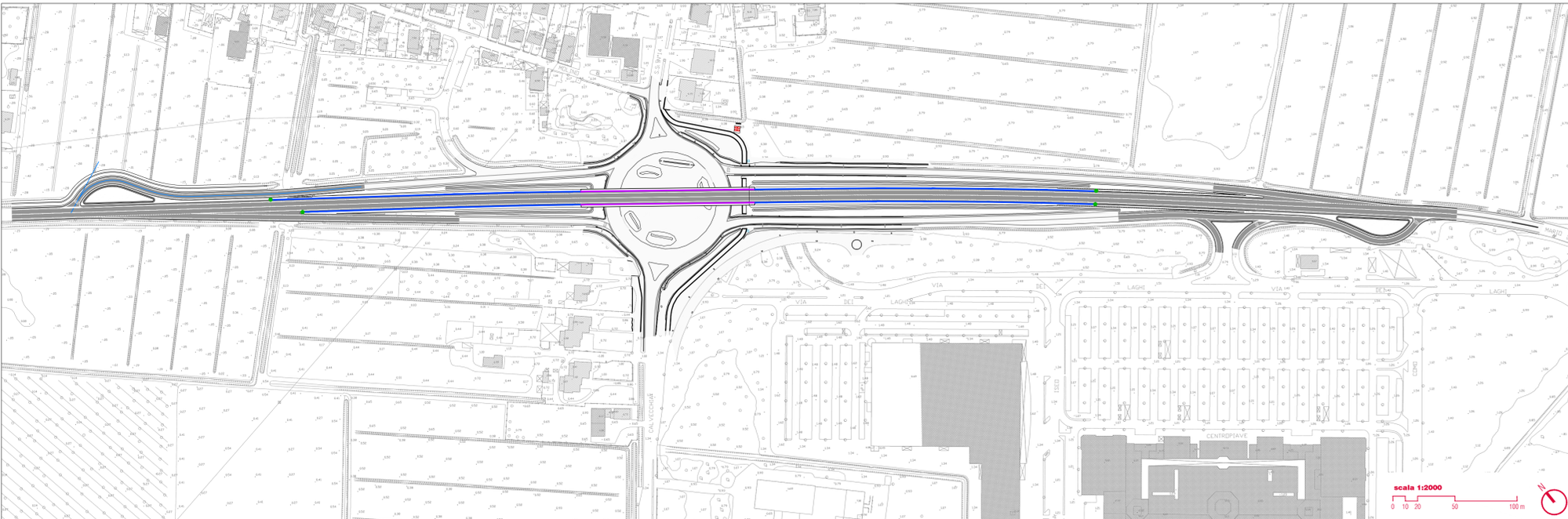
Planimetria generale località Armellina
scala 1:5000



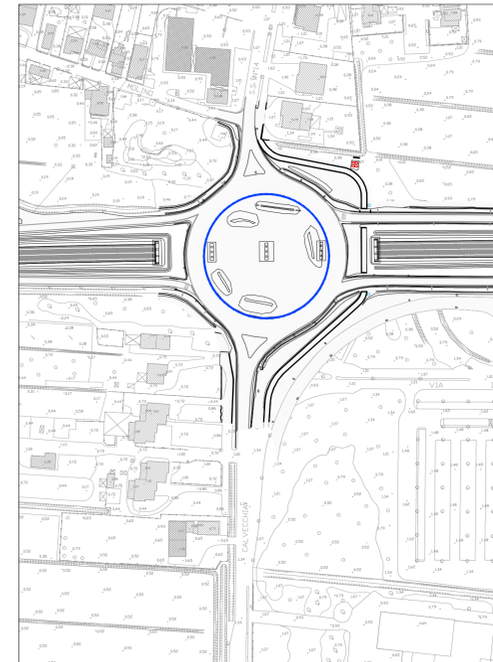
Legenda

- Barriera di sicurezza da rimuovere
- Nuova barriera di sicurezza tipo ANAS tipo H2 W5 bordo rilevato
- Nuova barriera di sicurezza tipo ANAS tipo H2 W5 bordo ponte con antiribaltamento
- Terminale speciale classe "P2"

Planimetria generale località Calvecchia
scala 1:2000



Planimetria rotatoria località Calvecchia
scala 1:2000



VARIANTE ALLA S.S. N. 14 "DELLA VENEZIA GIULIA"
A SUD DELLA CITTÀ DI SAN DONÀ DI PIAVE
DALLA ROTATORIA DI CAPOSILE ALLA ROTATORIA DI PASSARELLA
E SCAVALCO DELLA ROTATORIA DI CALVECCHIA

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE NORD EST -
PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE LAVORI

PROGETTISTI Ing. Francesco COBBIANO Ordine Ing. Padova n. 3983 Ing. Filippo VARDI Ordine Ing. Parma n. 627 Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 377	ACUSTICA Ing. Giovanni BRANZI Tecnico competente in Acustica Ambientale ARPA Emilia-Romagna D.D. 3340/17	
	ARCHEOLOGIA Dott.ssa Barbara SASSI	
IL GEOLOGO Dott. Geol. Serena MAETTA Ordine Geol. Lazio n. 928	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Stefano Muffato Ordine Ing. Venezia n. 2975	

**PROGETTO STRADALE
BARRIERE DI SICUREZZA
Planimetrie barriere di sicurezza**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG.	TOOPSO4TRAPP01_C		
DPVE04 D 0901	CODICE ELAB. TOOPSO4TRAPP01	C	varie
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATTO VERIFICATO APPROVATO
C	Revisione per procedure	APR.2019	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto Ing. F. Coibano
B	Validazione ANAS	MAR.2019	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto Ing. F. Coibano
A	EMMISSIONE	AGO.2017	geom. L. De Rossi arch. A. Sutto Ing. F. Coibano