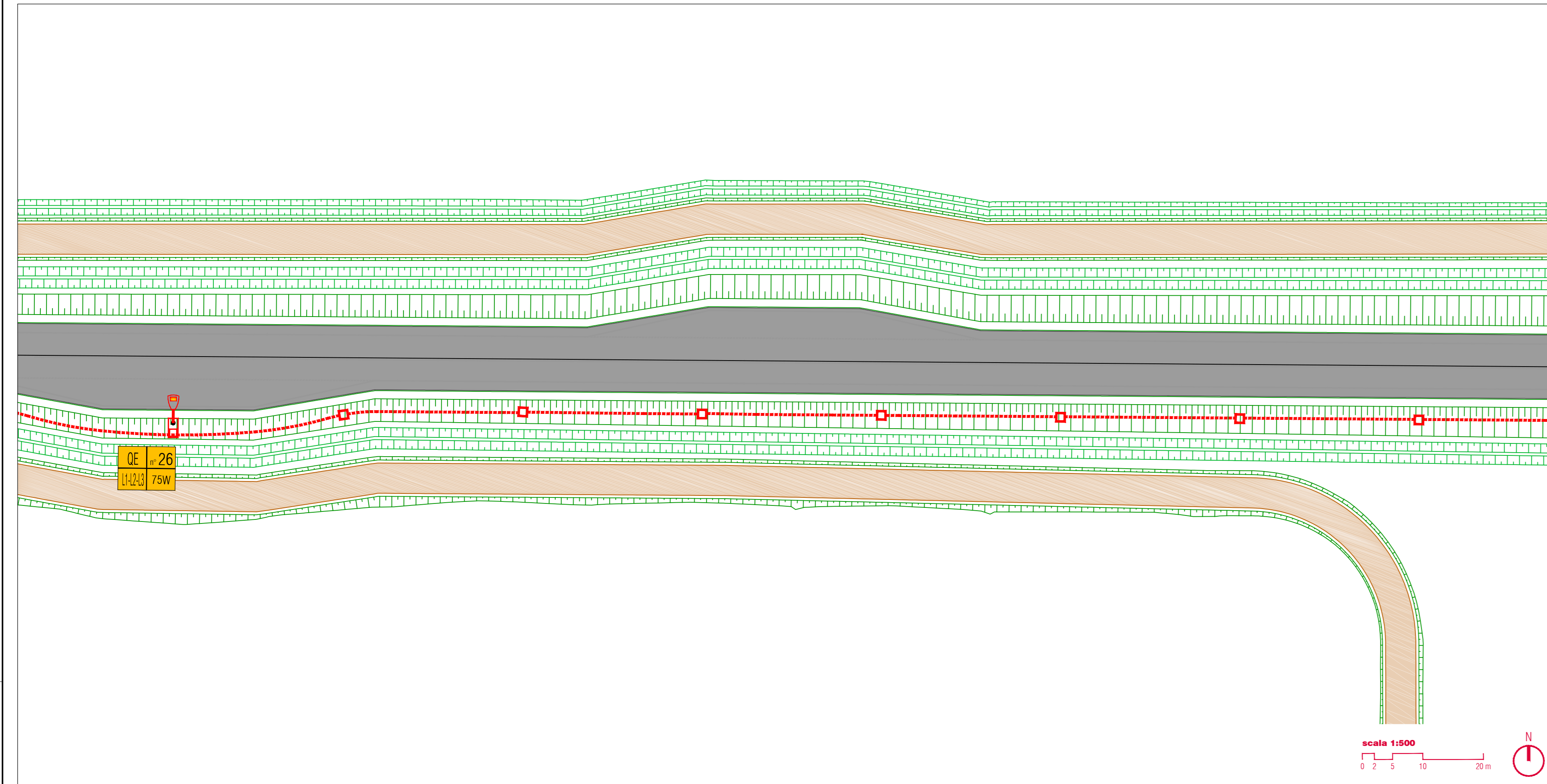
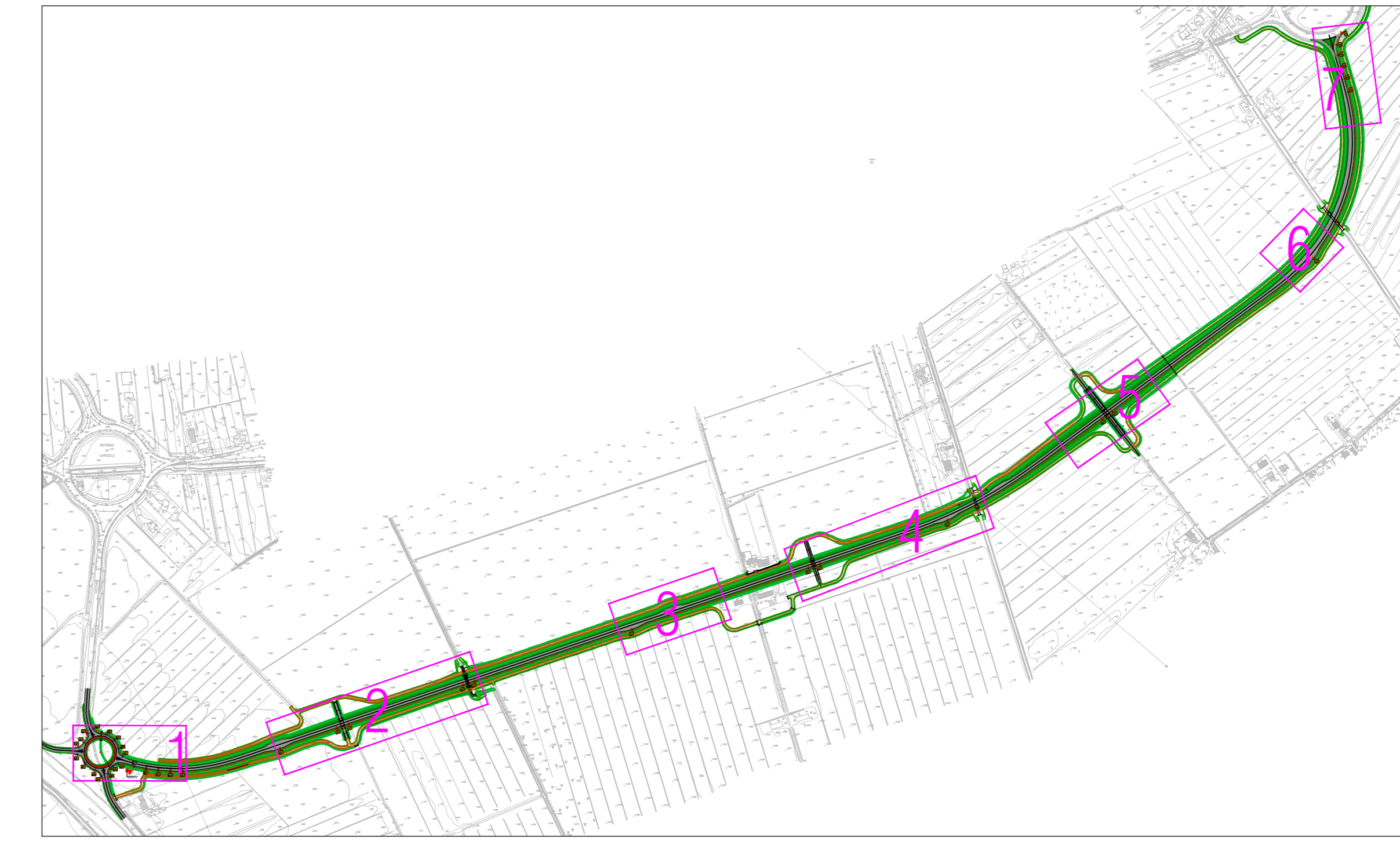


PLANIMETRIA (INQUADRAMENTO N.3)
scala 1:500



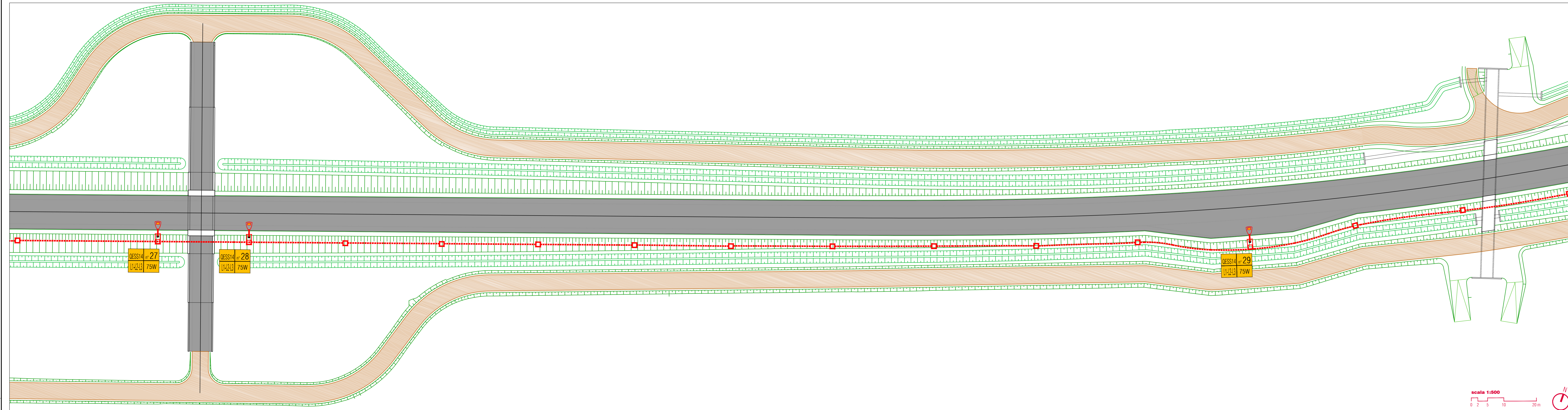
PLANIMETRIA GENERALE - LOCALIZZAZIONE INQUADRAMENTI
scala 1:10.000



Legenda simboli

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE 230/400V QUADRO GESS14
	CONTATORE FORNITURA ENERGIA ELETTRICA
	IMPIANTO DI TERRA DISPENSORE DI TERRA VERTICALE A CRUCE. POGGIATO ENTRO POZZETTO ISPEZIONABILE IN C.A.V. COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA/CEMENTO CARRABILE
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUNTO LUCE SINGOLO A LED PER ILLUMINAZIONE URBANA CON OTTICA STRADALE MONTATO SU PALO h=8 m F.T. A SERRACIO. ALIMENTAZIONE 230V. POTENZA 75W
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUNTO LUCE SINGOLO A LED PER ILLUMINAZIONE URBANA CON OTTICA STRADALE MONTATO SU PALO h=8 m F.T. A TESTA PALO. ALIMENTAZIONE 230V. POTENZA 58W
	POZZETTO ISPEZIONABILE IN C.A.V. DIM. 50x50x60 cm COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA/CEMENTO CARRABILE
	CONDUTTURE E CANALIZZAZIONI NUOVO CAVODOTTO COMPRENSIVO DI TUBI IN PE. DOPPIA PARETE DIAM 110-125mm
	DELL'IDENTIFICAZIONE QUADRO DI APPENDIZIONE PER ILLUMINAZIONE
	DELL'IDENTIFICAZIONE QUADRO DI APPENDIZIONE PER ILLUMINAZIONE
	DELL'IDENTIFICAZIONE QUADRO DI APPENDIZIONE PER ILLUMINAZIONE

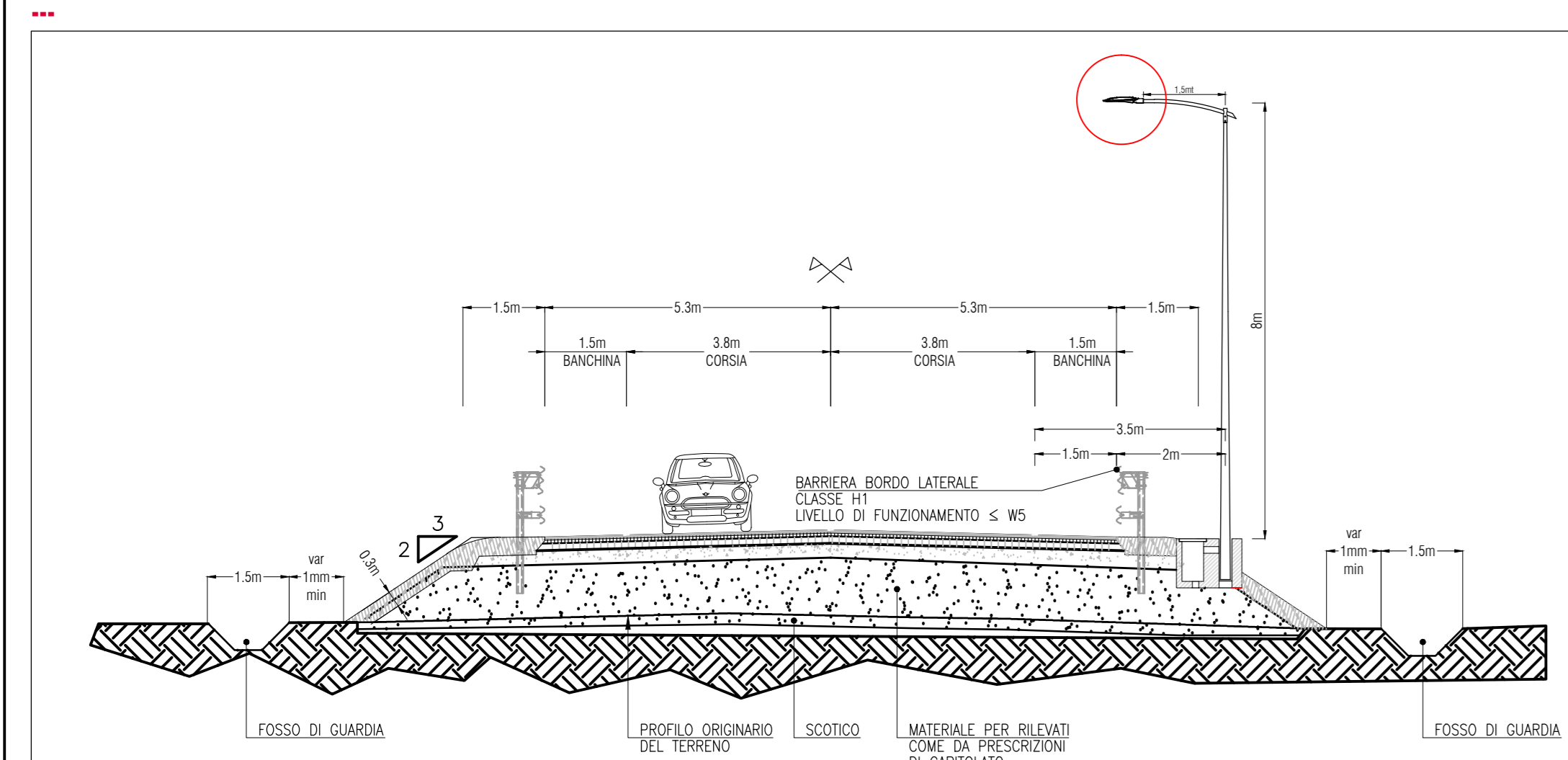
PLANIMETRIA (INQUADRAMENTO N.4)
scala 1:500



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SEZIONE TIPICA



anas

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

<p>PROGETTISTI</p> <p>Ing. Francesco Costanzo Ordine Ing. Padova n. 2881</p> <p>Ing. Filippo Sardi Ordine Ing. Parma n. 827</p> <p>Arch. Sergio BECCARELLI Ordine Arch. Parma n. 277</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni DRANI Rivista competente in Acustica Ambientale APPA (Enab-Romagna) D.D. 1542/17</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>Dott.ssa Barbara SARDI</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Senzio BALETTI Ordine Geol. Lazio n. 838</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Anselmo MGSAR</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Daniele MURRO Ordine Ing. Veneto n. 2925</p>

PROGETTO STRADALE
INTERVENTO IN LOCALITÀ ARMELLINA
Planimetria illuminazione pubblica 2/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOUIMODIMPL02_A		
DIVE04	TOUIMODIMPL02	A	1:500

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	03/2017	Ing. F. Sardi	Ing. F. Sardi	Ing. F. Costanzo