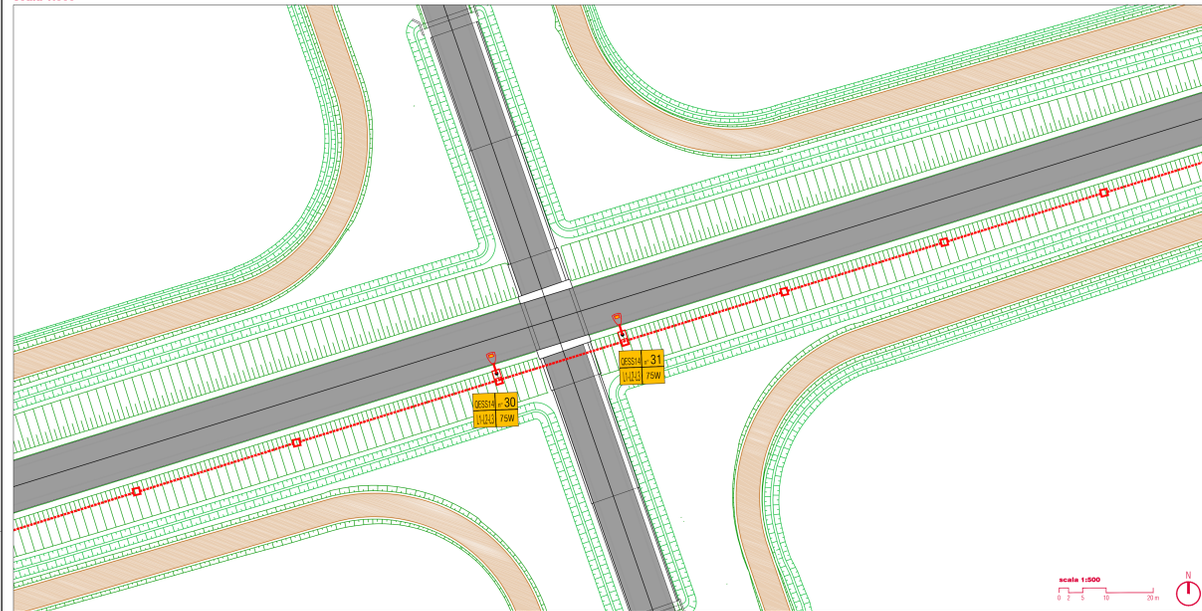
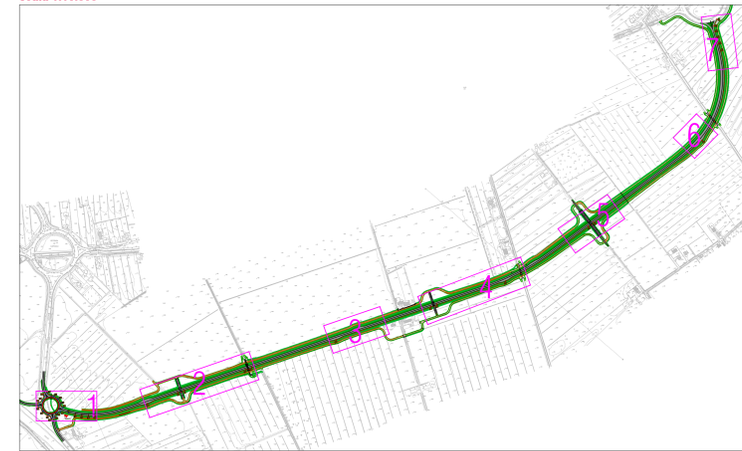


PLANIMETRIA (INQUADRAMENTO N.5)
scala 1:500



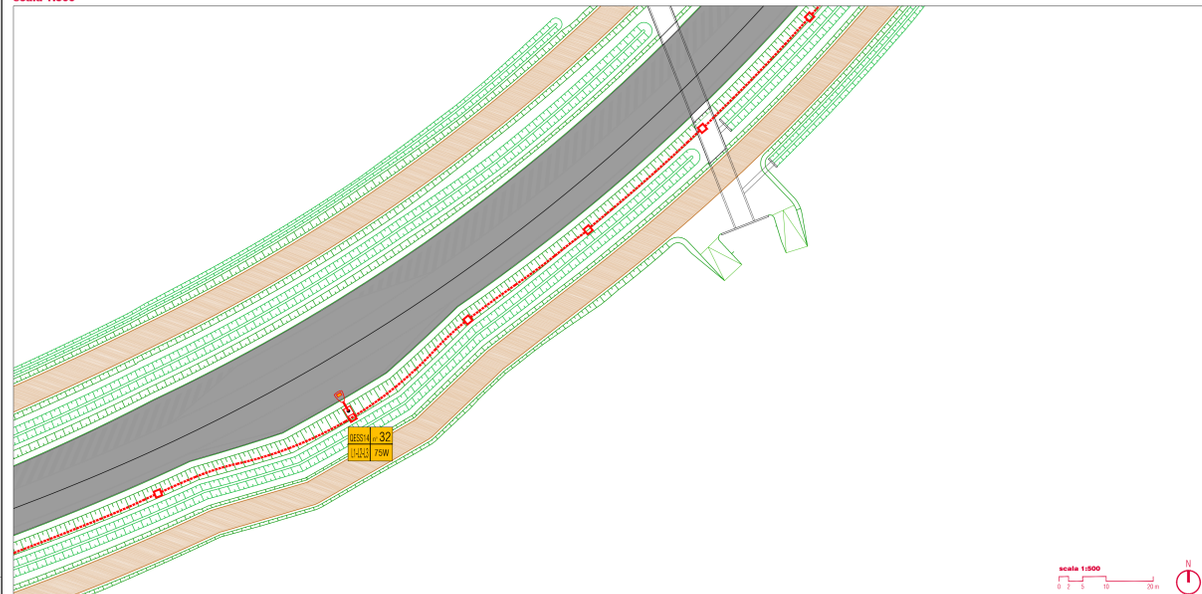
PLANIMETRIA GENERALE - LOCALIZZAZIONE INQUADRAMENTI
scala 1:10.000



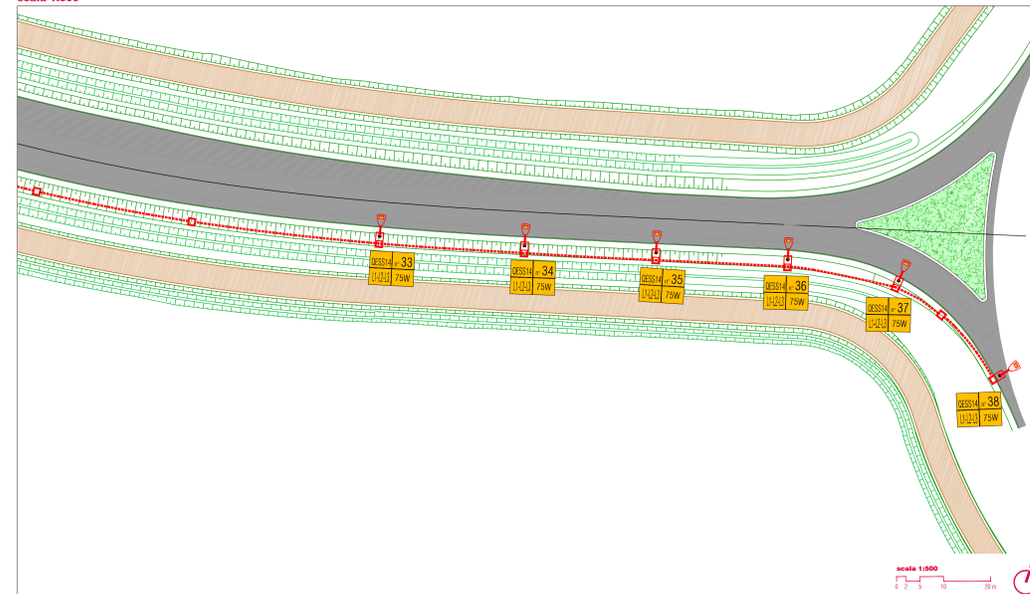
Legenda simboli

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE 230/400V QUADRO GESS14
	CONTATORE FORNITURA ENERGIA ELETTRICA
	IMPIANTO DI TERRA DISPERDENTE DI TERRA VERTICALE A CROCE. POGGIATO ENTRO POZZETTO ISPEZIONABILE IN C.A.V. COMPLETO DI CHIUSURO 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 SBRACCIO. 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 88W
	POZZETTO ISPEZIONABILE IN C.A.V. DIM. 50x50x60 cm COMPLETO DI CHIUSURO IN GHISA/CEMENTO CARRABILE
	CONDUTTURE E CANALIZZAZIONI NUOVO CAVDOTTI COMPENSIVO DI TUBI IN PE. DOPPIA PARETE DIAM 110-125mm
	DELL'IDENTIFICAZIONE QUADRO DI APPENDIZIO PER ILLUMINAZIONE
	INDICAZIONE PRECEDENTE PER LA LOCALIZZAZIONE DEI PALI PER ILLUMINAZIONE
	IDENTIFICAZIONE PUNTO LUCE ILLUMINAZIONE
	INDICAZIONE DI UNO DEI PUNTI DI APPENDIZIO PER ILLUMINAZIONE (S.1. TRASSE 01-10-12)

PLANIMETRIA (INQUADRAMENTO N.6)
scala 1:500



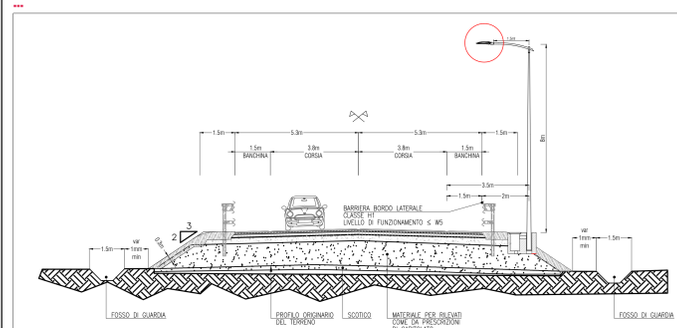
PLANIMETRIA (INQUADRAMENTO N.7)
scala 1:500



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 Miro Ordine Ing. Parma n. 827</p> <p>Arch. Sergio BICCHIERI Ordine Arch. Parma n. 217</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni DRANI Rivista competente in Acustica Ambientale APPA (Enab-Romagna) G.D. 1542/17</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>Dott.ssa Barbara SACCI</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Seneca MANFRA Ordine Geol. Lazio n. 838</p>	<p>sinèrgo</p> <p>POLICREO</p> <p>POCO</p> <p>DATA</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Ansel Maria MGSAR</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Daniele MURTO Ordine Ing. Veneto n. 2925</p> <p>sinèrgo</p>	

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: LIV. PROG. N. PROG.	TOOIM00MPL03_A		
DIVE04 D 0901	CODICE ELAB. TOOIM00MPL03	A	1:500
C			
B			
A	EMMISSIONE	03/2017	Ing. F. Costanzo
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO