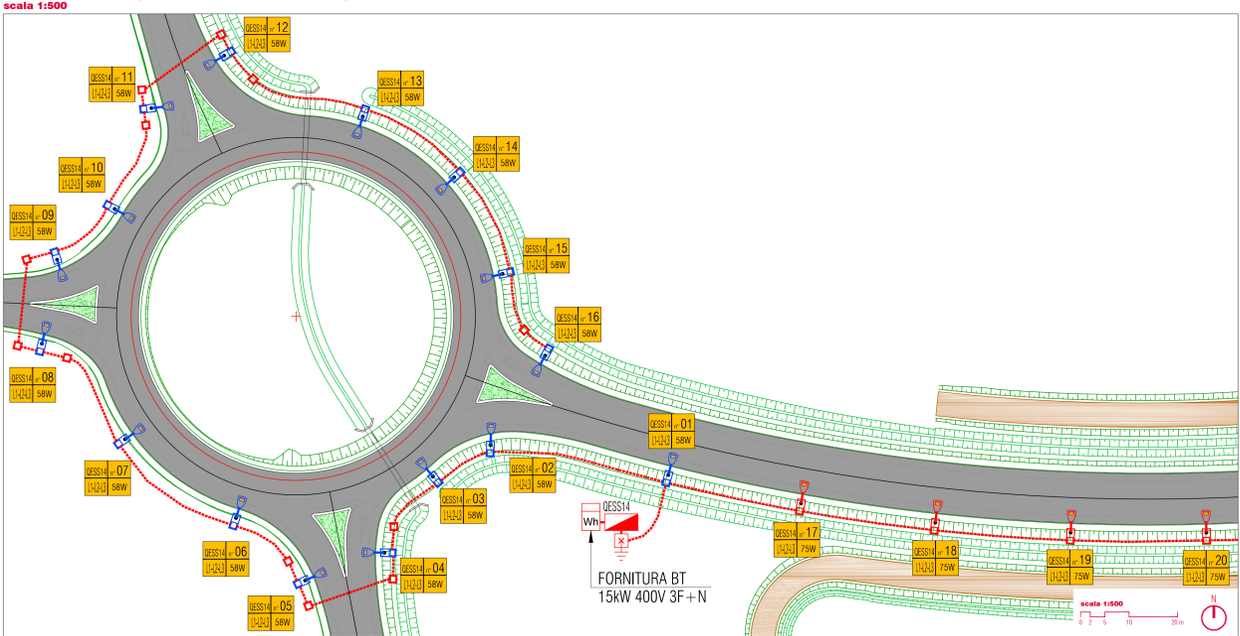


PLANIMETRIA (INQUADRAMENTO N.1)



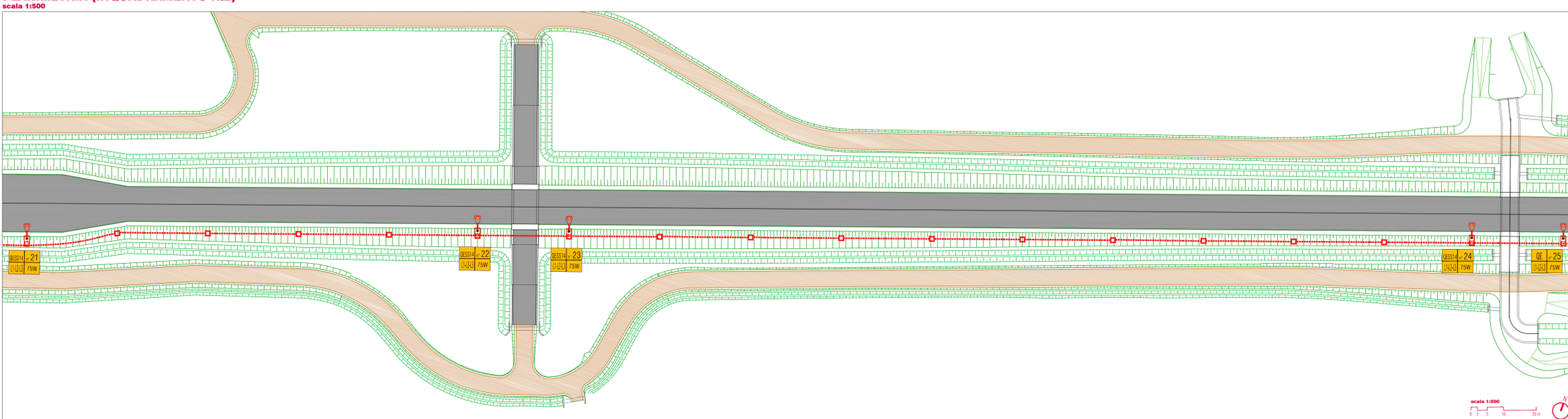
PLANIMETRIA GENERALE - LOCALIZZAZIONE INQUADRAMENTI



Legenda simboli

SIMBOLO	DESCRIZIONE
	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE 230/400V QUADRO BESS14
	CONTATORE FORNITURA ENERGIA ELETTRICA
	IMPIANTO DI TERRA DISPENSORE DI TERRA VERTICALE A CROCE, POSATO ENTRO PIZZETTO ISPEZIONABILE IN C.A.V. COMPLETO DI CHiusINO IN GHESACEMENTO CARRABILE
	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUNTO LUCE SINGOLO A LED PER ILLUMINAZIONE URBANA CON OTTICA STRADALE MONTATO SU PALO h=8 m F.T. A SBARCO, 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 50W
	PIZZETTO ISPEZIONABILE IN C.A.V. DIM. 50x50x50 cm COMPLETO DI CHiusINO IN GHESACEMENTO CARRABILE
	CONDUTTURE E CANALIZZAZIONI NUOVO CAVODOTTO COMPRESIVO DI TUBI IN PE, DOPPIA PARETE DIAM. 110-125mm
	ALLA COPERTURA QUADRO E IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE IL MANIPOLABILE PER LA MANIPOLAZIONE DI PALI, ACCESSI ALLA LUCE E MANIPOLAZIONE PER IL CAVODOTTO INFORMATICA PER IL CAVODOTTO COMPRESIVO DI TUBI IN PE, DOPPIA PARETE DIAM. 110-125mm

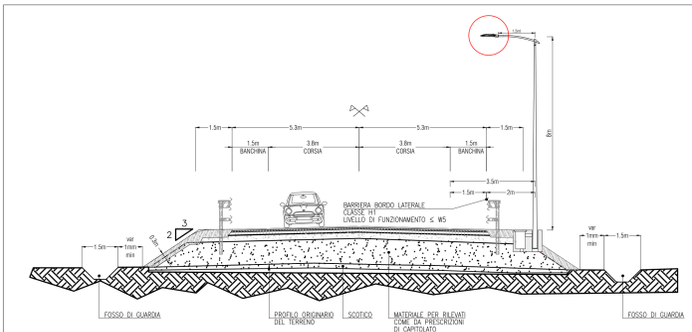
PLANIMETRIA (INQUADRAMENTO N.2)



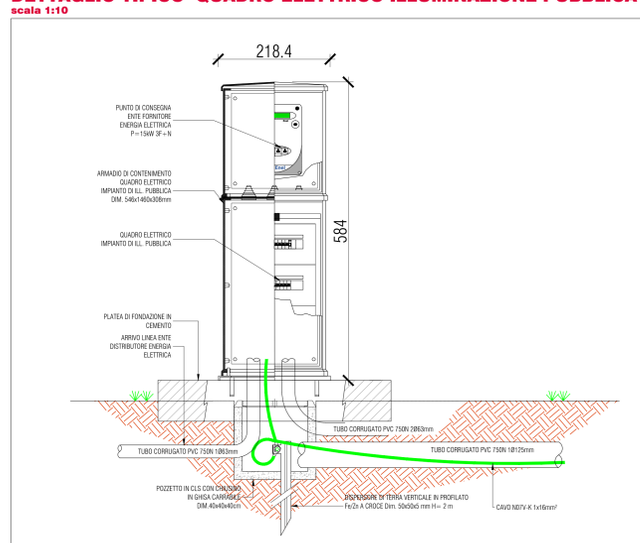
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



SEZIONE TIPICA



DETTAGLIO TIPICO QUADRO ELETTRICO ILLUMINAZIONE PUBBLICA



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. Giovanni Giamberini Dott. Ing. Roberto Giamberini</p> <p>Ing. Filippo Basso Dott. Ing. Pamela Basso</p> <p>Ing. Andrea Basso Dott. Ing. Pamela Basso</p>	<p>ACUSTICA</p> <p>Ing. Giovanni Basso Prestazioni complete in Acustica Ambientale 4899 Ennio-Veronesi 02 3346717</p> <p>ARCHEOLOGIA</p> <p>Dott. ssa Barbara Sassi</p> <p>IL GEOLOGO</p> <p>Dott. Geol. Stefano Basso Dott. Geol. Carlo Basso</p>
<p>IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</p> <p>Dott. Ing. Anna Maria Basso</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Stefano Basso Dott. Ing. Roberto Giamberini</p>

PROGETTO STRADALE INTERVENTO IN LOCALITÀ ARMELLINA
Pianimetrie illuminazione pubblica 1/3

CODICE PROGETTO	NOI FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	TOO000MPP101_A		1:500
DIVE04	D 0901	A	
C			
B			
A	EMMISSIONE	02/2017	Ing. F. Basso
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO