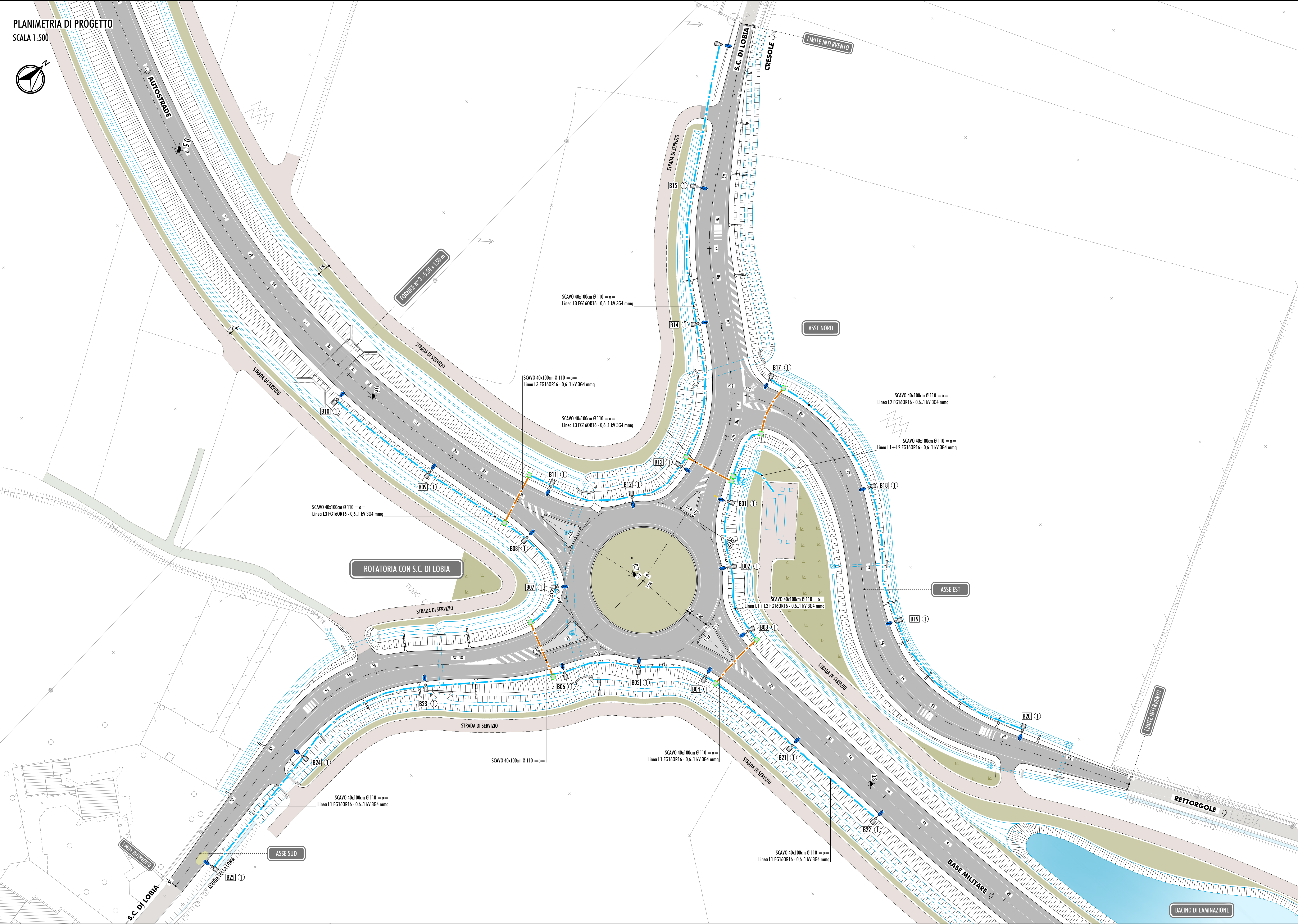
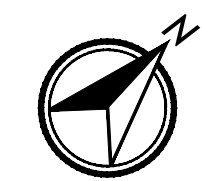
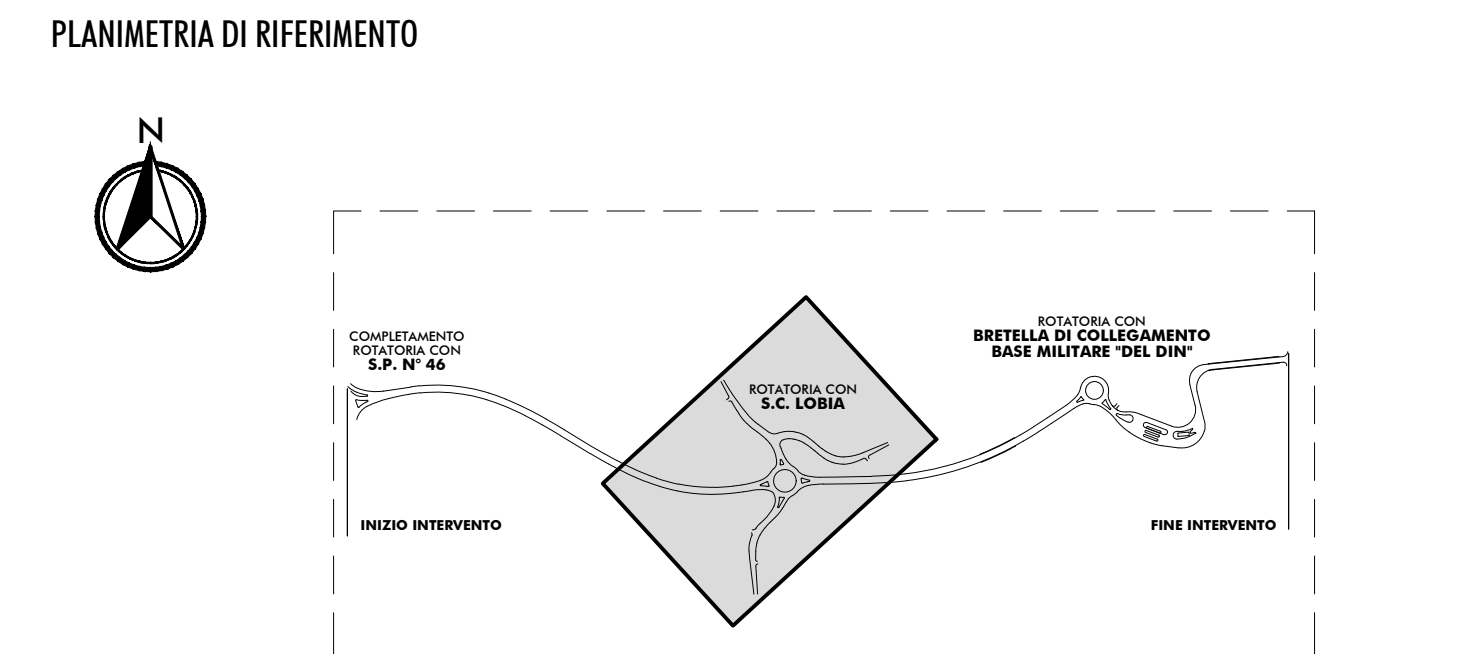



PLANIMETRIA DI PROGETTO
SCALA 1:500



- LEGENDA:**
- PALO IMPIANTO ILLUMINAZIONE ESISTENTE (1° STRALCIO - 1° TRONCO)
 - PALO IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON LAMPADE LED
 - PALO IMPIANTO ILLUMINAZIONE CON LAMPADE LED (DISPOSIZIONE IPOTIZZATA)
 - POZZETTO DI INFILAGGIO DI NUOVA POSA
 - QUADRO ELETTRICO IMPIANTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE
 - POZZETTO 120 x 120 CON CHIUSINO IN GHISA D400
 - POZZETTO 80 x 80 CON CHIUSINO IN GHISA D400
 - POZZETTO 40 x 40 CON CHIUSINO IN GHISA
 - CAVODOTTO D110 INTERRATO - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 - CAVODOTTO D110 INTERRATO SOTTO LA SEDE STRADALE - IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 - CAVODOTTO D110 INTERRATO - PREDISPOSIZIONE IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
 - LINEA INTERRATA DATI N.4 VIE DATI DIAM.125MM INTERRATA ALL'INTERNO DI SCAVO RINFORZATO
 - NUOVA LINEA INTERRATA BASSA TENSIONE N.6 VIE B.T. DIAM.125MM INTERRATA ALL'INTERNO DI SCAVO RINFORZATO





Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**Completamento della Tangenziale di Vicenza
1° Stralcio Completamento**

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: ANAS DPRL

<p>I PROGETTISTI: Ing. Antonio Scalamandré Ordine Ing. di Frosinone n. 1063 Ing. Angelo Maria Carbono Ordine Ing. di Roma n. 35599</p> <p>IL GEOLOGO: geol. Serena Majetta Ordine Geol. del Lazio n. 528</p> <p>IL RESPONSABILE DEL SIA: arch. Giovanni Magari Ordine Arch. di Roma n. 16183</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: geom. FABIO QUONDAM</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Anna Maria Nosari</p>	<p>ASSISTENZA AL GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</p> <p> POLICREO SOCIETA' DI PROGETTAZIONE s.r.l.</p> <p>Ing. FILIPPO VARDI Ordine Ing. di Parma n. 827A - Strade e Idraulica Ing. PIER PAOLO CORCHIA Ordine Ing. di Parma n. 751A - Strutture arch. SERGIO BECCARELLI Ordine Arch. di Parma n. 377 - Ambiente</p>		
<p>IMPIANTI PLANIMETRIA ILLUMINAZIONE SVINCOLO STRADA COMUNALE DI LOBIA</p>			
<p>CODICE PROGETTO PROGETTO: DPVE08</p>	<p>NOME FILE TOOIMOOIMPPP02_A</p>	<p>REVISIONE A</p>	<p>SCALA: 1:500</p>
<p>LIV. PROG. D</p>	<p>N. PROG. 1401</p>	<p>CODICE ELAB. T00IM00IMP002</p>	<p>DATA: Ottobre 2019</p>
<p>REV. DESCRIZIONE</p>	<p>DATA</p>	<p>REDDATO</p>	<p>VERIFICATO APPROVATO</p>