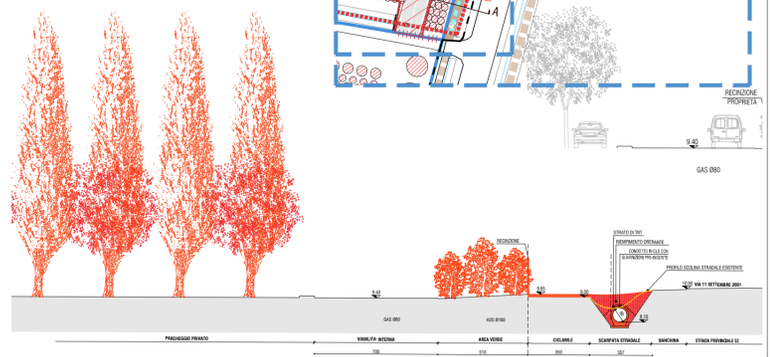
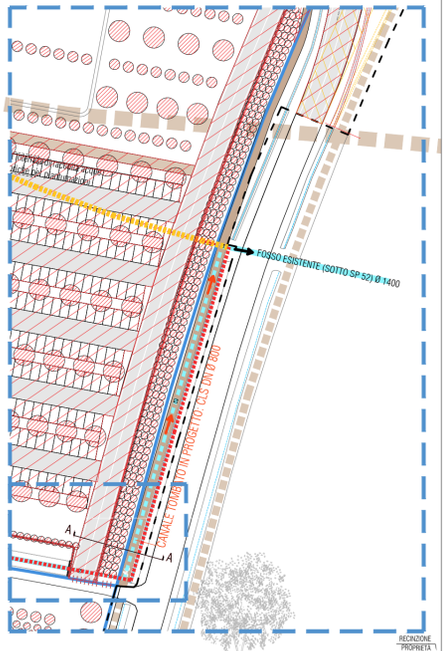
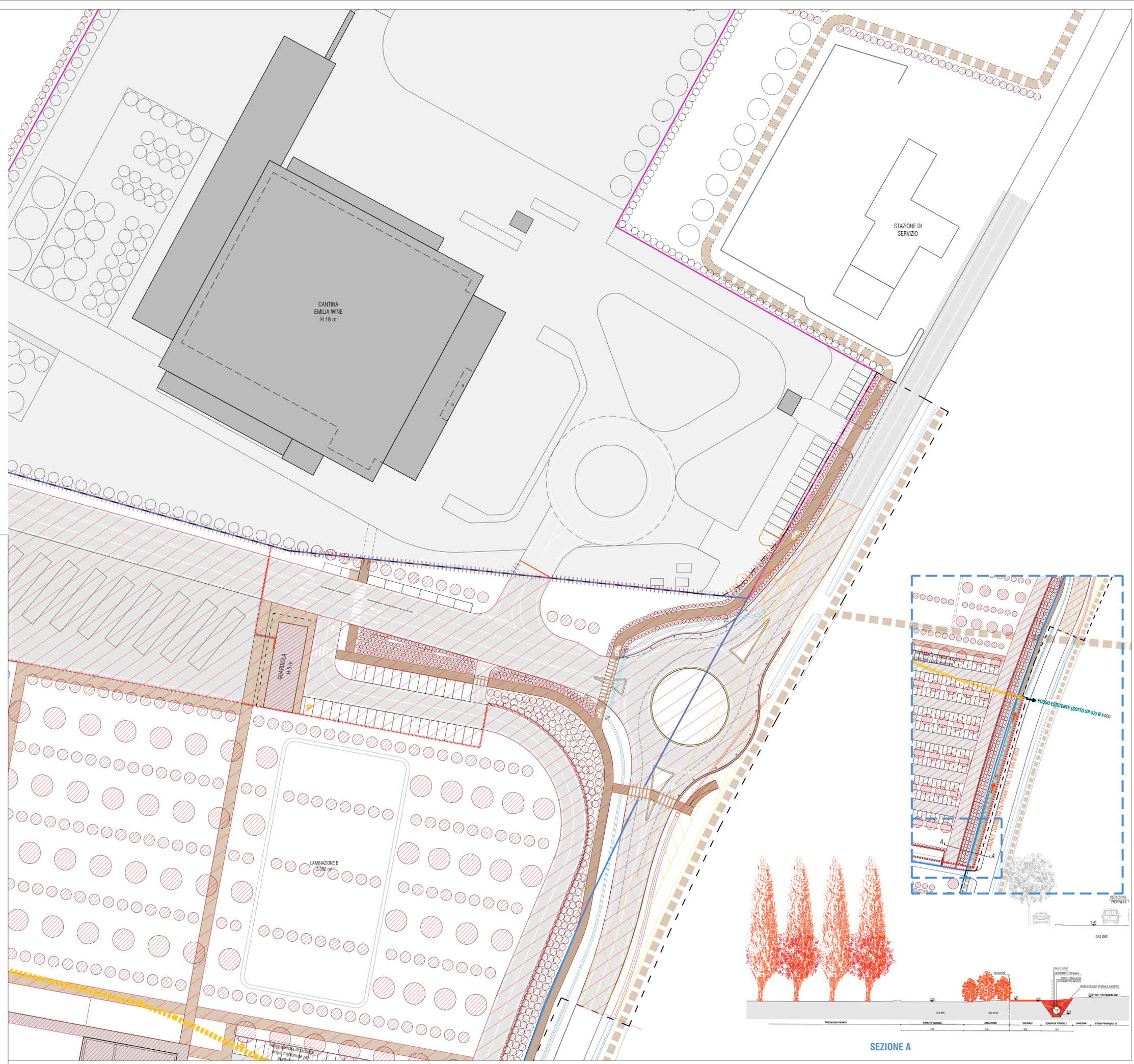
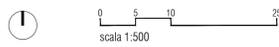


- DEMOLIZIONI
- COSTRUZIONI
- AMBITO DELL'ACCORDO DI PROGRAMMA
- PROPRIETÀ LARES SRL
- CANTINA SOCIALE EMILIA WINE



SEZIONE A

Proposta di realizzazione di un Comparto Produttivo Agroalimentare tra Emilia Wine s.c.a. e PreGel s.p.a. mediante Accordo di Programma in variante alla pianificazione territoriale ed urbanistica ai sensi degli artt. 59 e 60 della L.R. 24 / 2017 in via 11 settembre 2001, Arceto di Scandiano (RE)

PROGETTO DEFINITIVO

Proponenti:
Lares Srl
via E. Comparoni, 64 - 42122 Cavasseto, Reggio Emilia

PreGel Spa
via E. Comparoni, 64 - 42122 Cavasseto, Reggio Emilia

PreGel
Your passion. Our ingredients.

Emilia Wine Sca
via 11 Settembre 2001, 3 - 42019 Arceto di Scandiano (RE)

EMILIA WINE
SOCIETÀ COOPERATIVA AGRICOLA

- UR PROGETTO URBANISTICO
- AR PROGETTO ARCHITETTONICO
- IN PROGETTO INFRASTRUTTURALE
- ST PROGETTO STRUTTURALE
- IE PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI
- IM PROGETTO IMPIANTI MECCANICI
- IA PROGETTO IMPIANTI IDRICI ANTINCENDIO
- VF PROGETTO PREVENZIONE INCENDI
- SIC PROGETTO SICUREZZA
- VAS RAPPORTO AMBIENTALE VAS

Progetto urbanistico, architettonico, infrastrutturale e coordinamento generale:

Andrea Oliva architetto
via L. Anostio 17 - 42121 Reggio Emilia
tel 0522 1713846 - info@cityaarchitettura.it
ing. Giacomo Fabbri, arch. Luca Parini,
arch. Luca Parotti, arch. Marinella Sollani

Progetto Strutturale:

Studio Tecnico Associato Abaton
viale Martiri della Libertà 16 - 42019 Scandiano (RE)
ing. Sergio Spaltanzani

Progetto Impianti Elettrici e Speciali:

Eta Studio Srl
via F. Cassoli 12 - 42123 Reggio Emilia
p.i. Fabrizio Costoli, p.i. Claudio Villa

Progetto Impianti Meccanici e Idrici antincendio:

MBI Energie Srl
via degli Artigiani 27 - 42019 Scandiano (RE)
ing. Federico Mattioli

Progetto Prevenzione Incendi, Sicurezza in fase di Progettazione e Rapporto Ambientale VAS:

SIL engineering Srl
via Aristotele 4 - 42122 Reggio Emilia
PREV. INCENDI: p.i. Massimo Sambuchi, ing. Andrea Prampolini
SICUREZZA: p.i. Massimo Sambuchi
AMBIENTE: dott. Manuela Salsi

oggetto: **STATO DI PROGETTO - ROTATORIA E CICLOPEDONALE**
PLANIMETRIA E SEZIONE

scala: 1:500

revisione: 4

data: aprile 2019

Andrea Oliva
ANDREA OLIVA
n. 365
DIPLOMATO
DI
REGGIO E.
ARCHITETTO

IN.SC.01