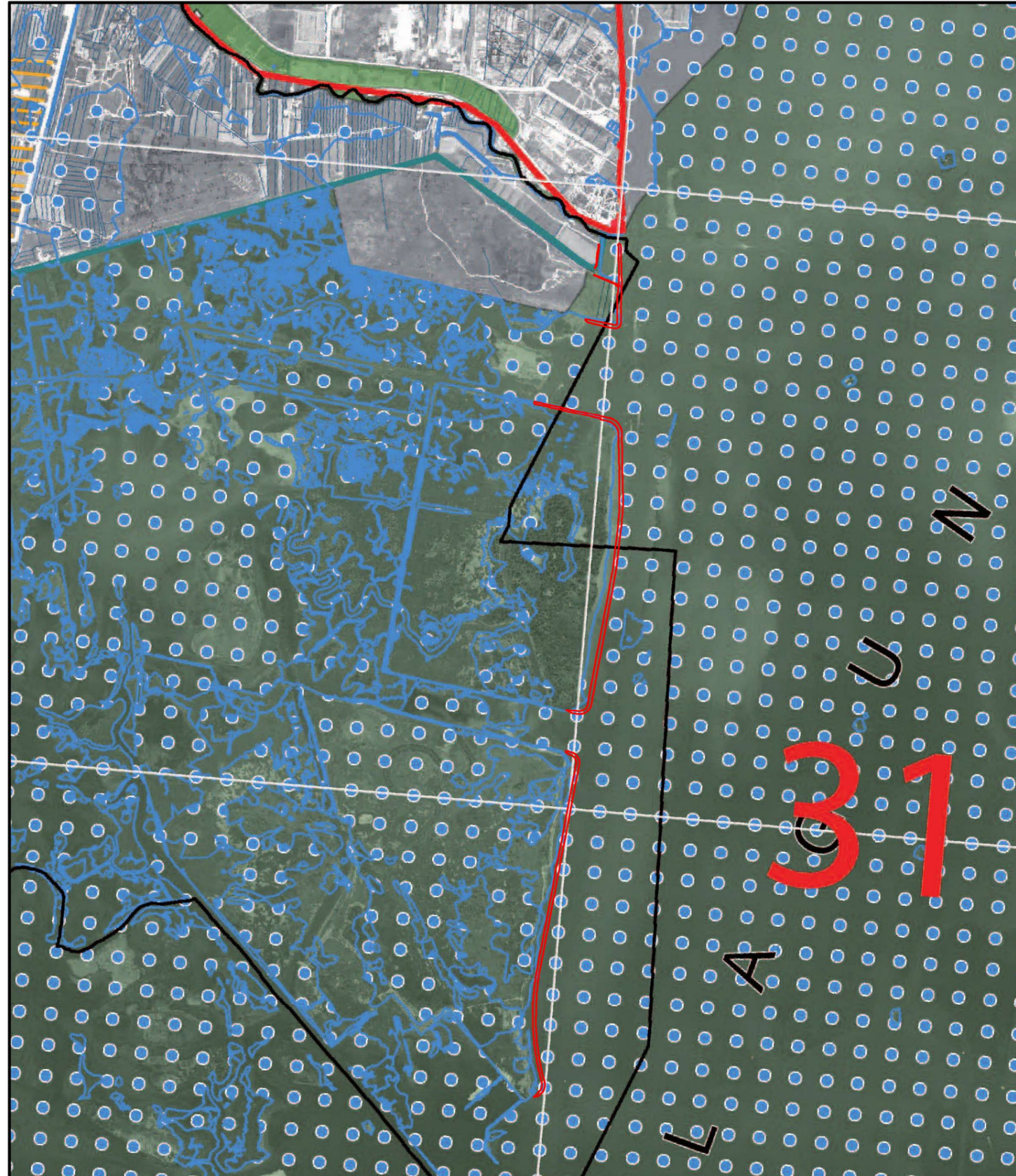


ESTRATTO DEL PIANO TERRITORIALE REGIONALE DI COORDINAMENTO



SISTEMA DELLA RETE ECOLOGICA



aree nucleo



corridoi ecologici

SISTEMA DEL TERRITORIO RURALE



aree ad elevata utilizzazione agricola



agricoltura mista a naturalità diffusa



agricoltura periurbana



aree agropolitane in pianura



aree sotto il livello del mare

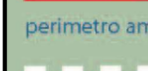


prati stabili

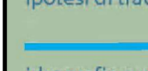
ELEMENTI TERRITORIALI DI RIFERIMENTO



confine comunale



perimetro ambiti di paesaggio



ipotesi di tracciato viario



idrografia superficiale



corso d'acqua di interesse regionale

tavola 09

scala 1:50.000
sistema del territorio rurale
e della rete ecologica

REGIONE DEL VENETO

PTRC
piano territoriale regionale di coordinamento

31 Laguna di Venezia



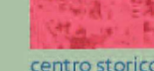
fascia delle risorgive



testa di fontanile



geosito



centro storico



centro storico minore



città murata



strada romana



zona archeologica



villa veneta



villa del palladio



castello



luoghi e manufatti della grande guerra



paesaggi agrari storici



paesaggi terrazzati



bosco della serenissima repubblica



bosco litoraneo



bosco di pianura



dune consolidate, boscate e fossili



scala grafica

0 400 800 1200 1600 2000 m



AUTORITÀ DI SISTEMA PORTUALE
DEL MARE ADRIATICO SETTENTRIONALE
PORTI DI VENEZIA E CHIOGGIA



MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
**PROVVEDITORATO
INTERREGIONALE
PER LE OPERE PUBBLICHE**
Venezie - Trentino Alto Adige - Friuli Venezia Giulia

INTERVENTI PER LA PROTEZIONE E LA CONSERVAZIONE DEI FONDALI
DEL CANALE MALAMOCCO - MARGHERA.

Accordo di Programma per l'escavo manutentorio dei canali portuali di grande
navigazione e il refluo dei sedimenti dragati all'interno della Laguna di Venezia.

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO
E STRUMENTI PIANIFICATORI
Estratto del PIANO TERRITORIALE REGIONALE DI COORDINAMENTO

Allegato n. 3.8

Settembre 2019

Coordinamento Progettazione:

Progettazione:

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

Studio
RINALDO S.r.l. il progettista responsabile
ing. Daniele Rinaldo