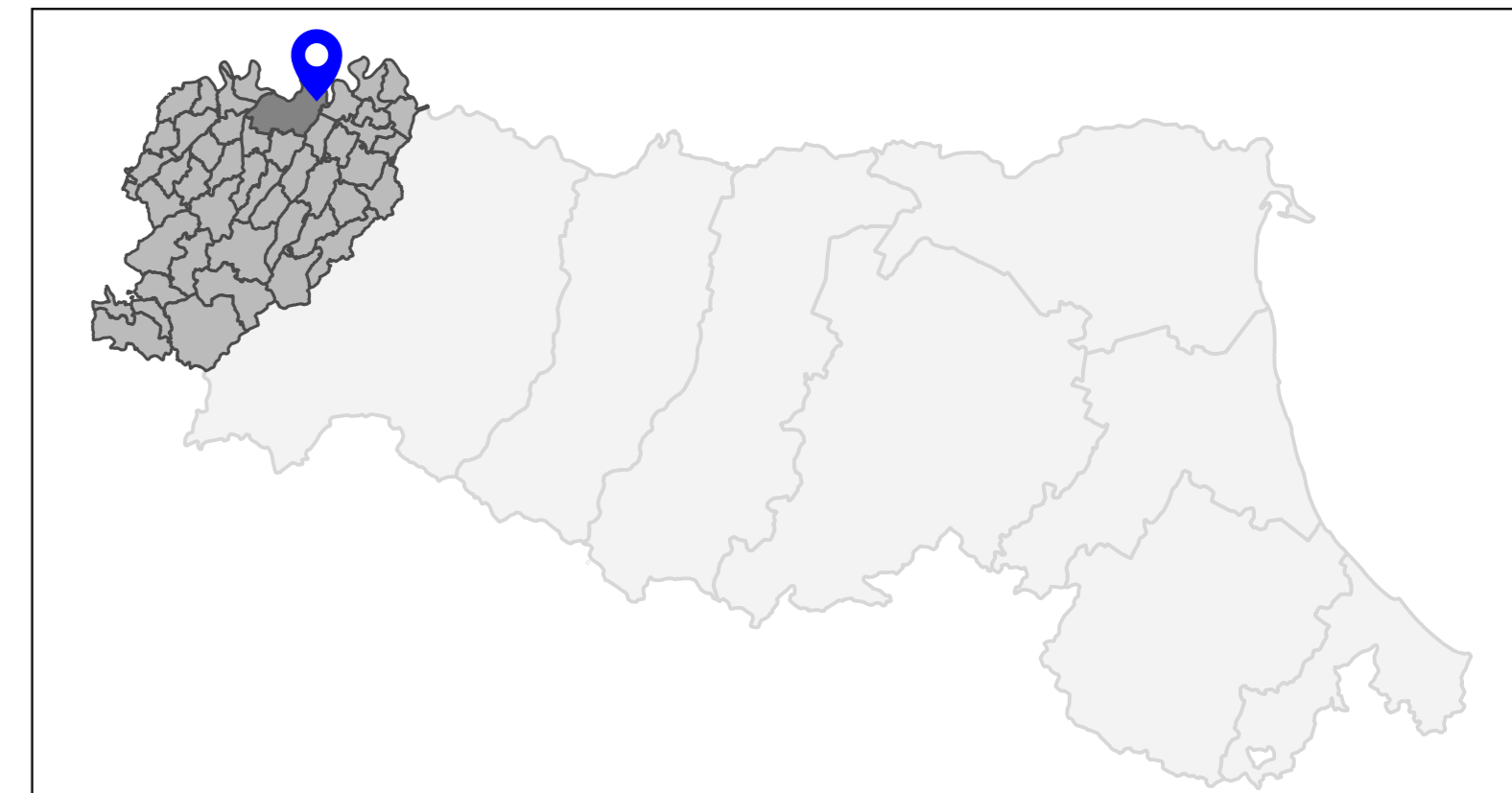
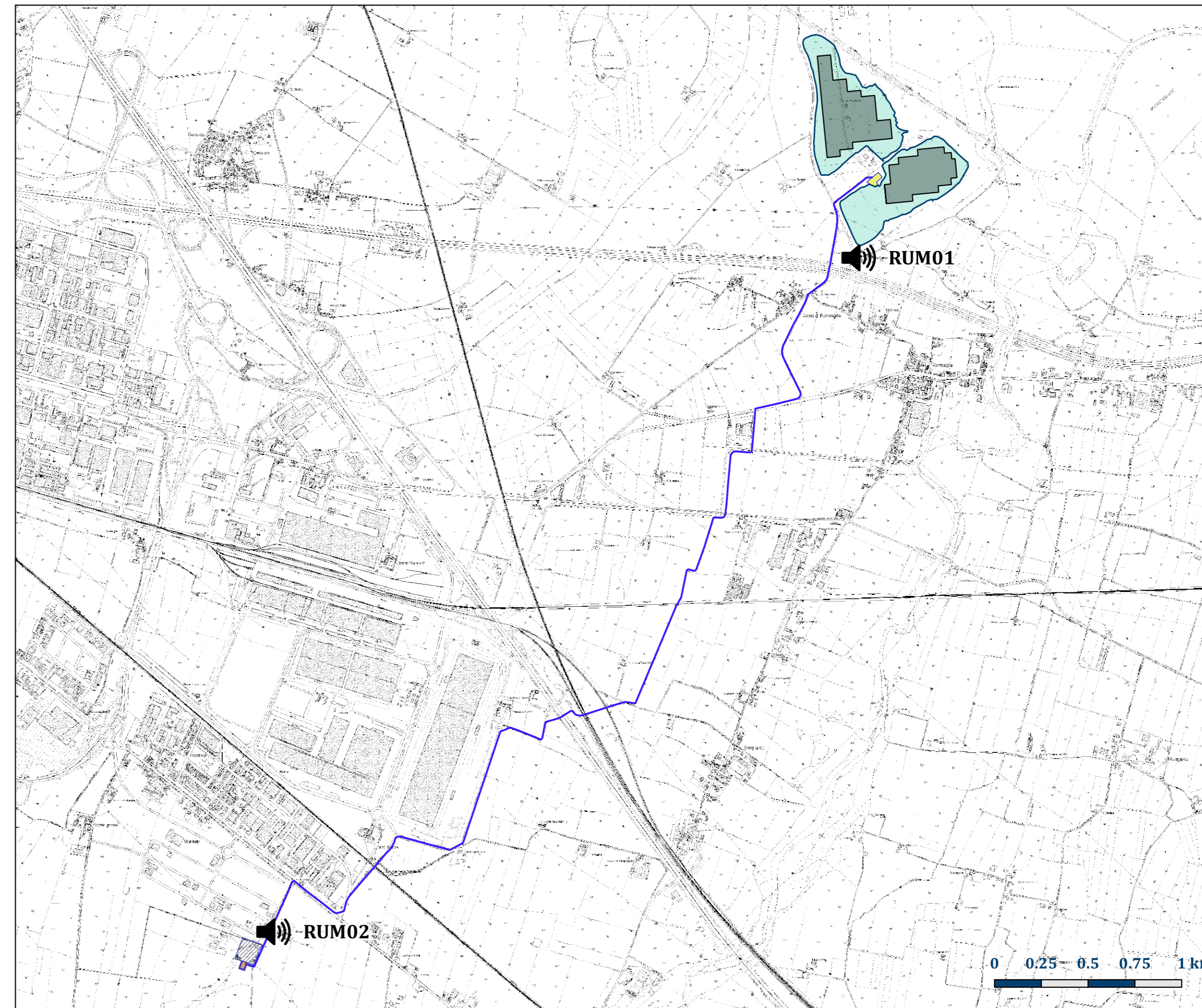
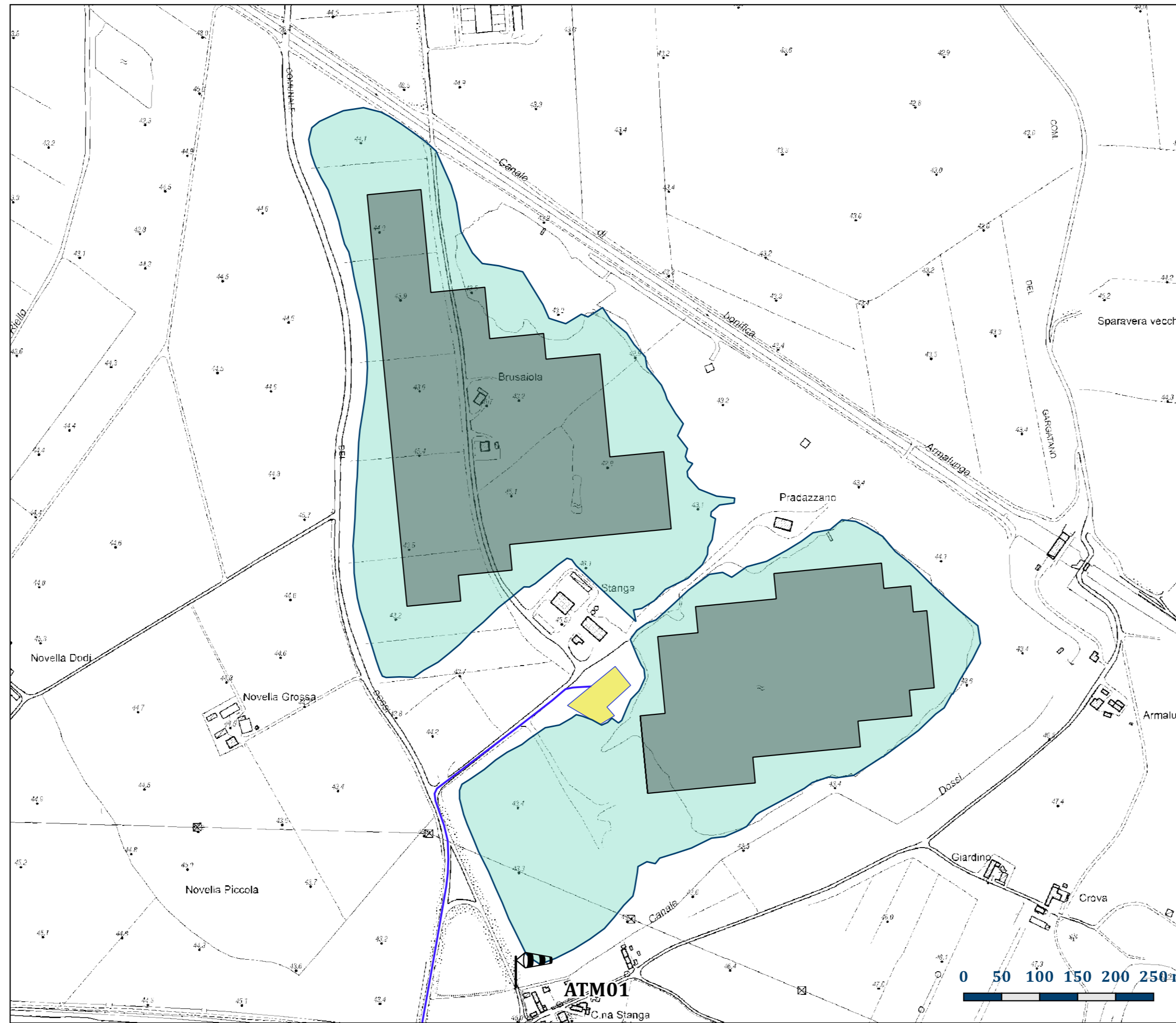
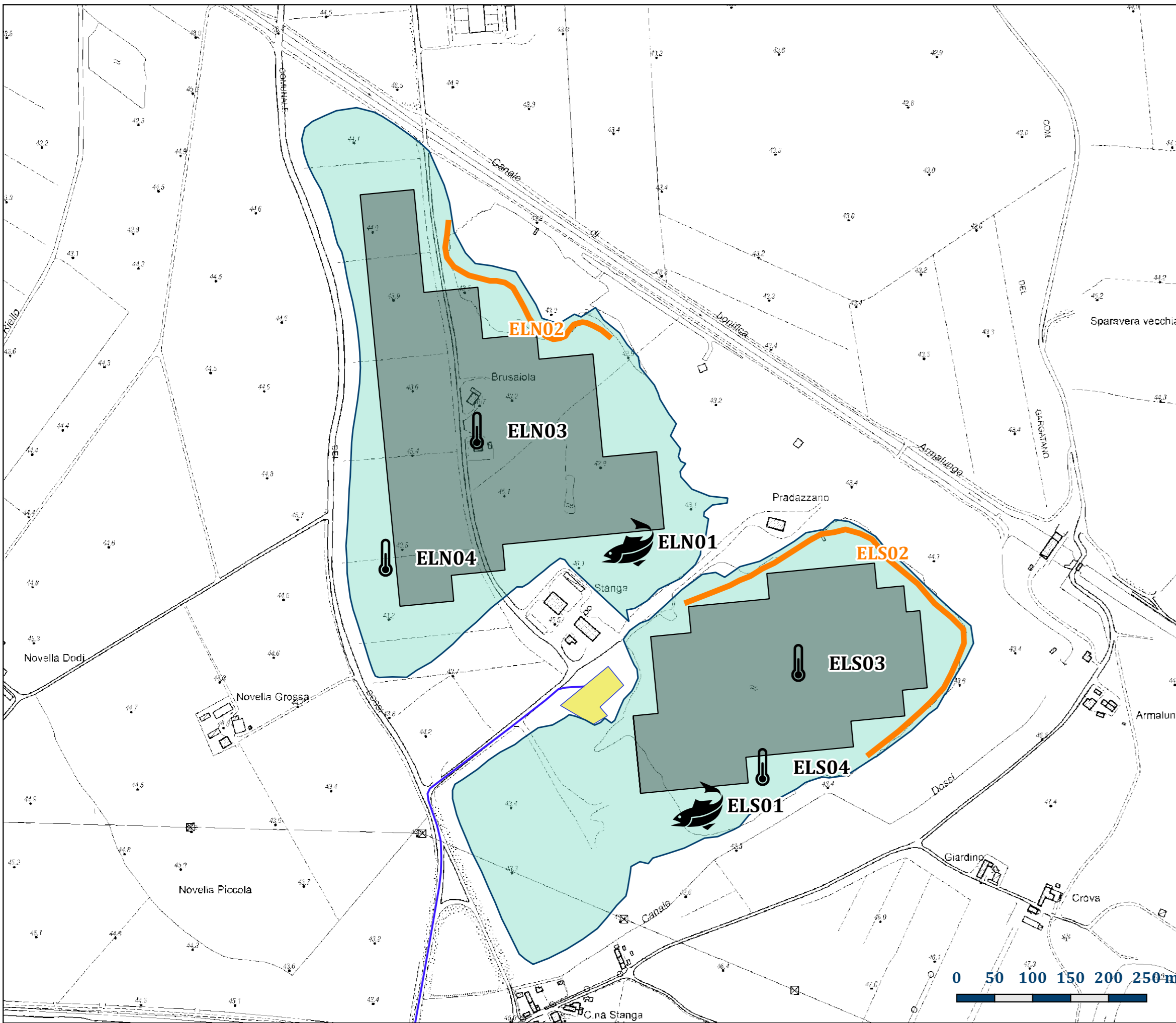


Fase: ANTE OPERAM



Legenda

Progetto impianto fotovoltaico flottante "Cave Podere Stanga" nel Comune di Piacenza (PC)

- Area lacuali interessate dal progetto
- Area impianto PV "Cave Podere Stanga"
- Opere di utenza per la connessione

Cabine

- Area cabina di consegna CVA Eos Srl
- Cabina Primaria "Montale"
- Area di sosta
- Opere di rete per la connessione CP "Montale"

Progetto di Monitoraggio Ambientale: stazioni

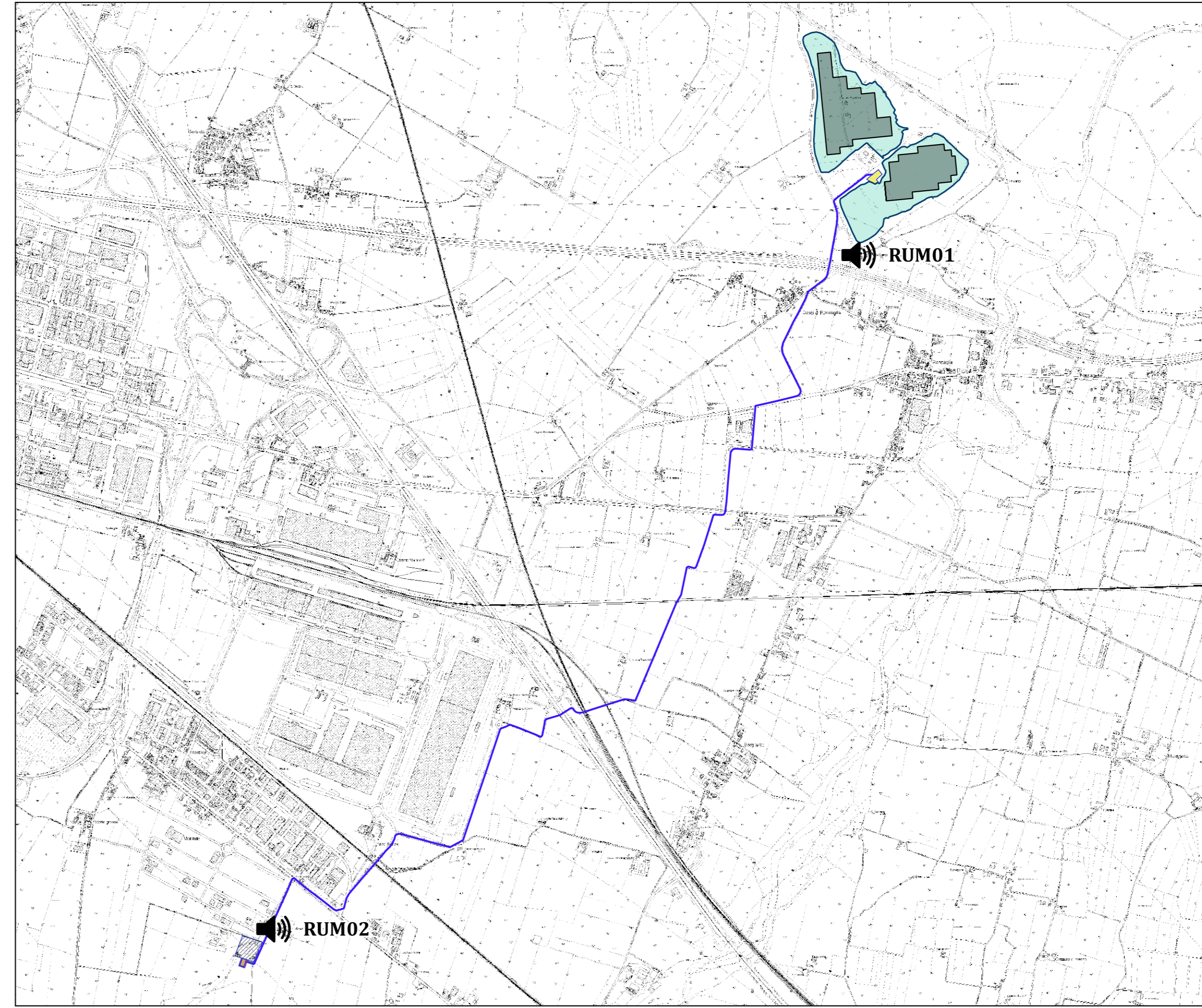
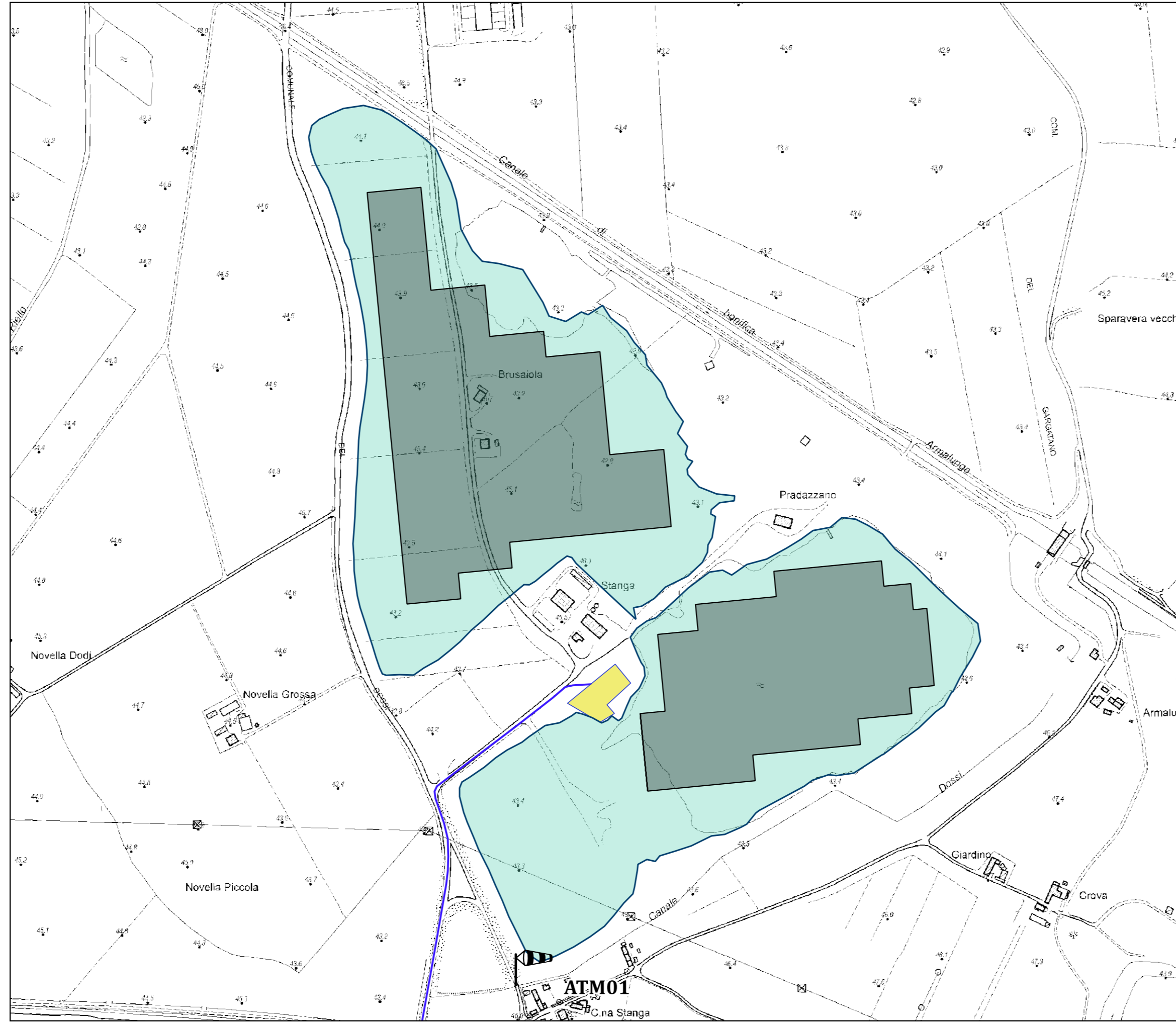
- Clima acustico: stazioni di monitoraggio
- Atmosfera: stazioni di monitoraggio

Ecosistemi lacuali: stazioni di monitoraggio

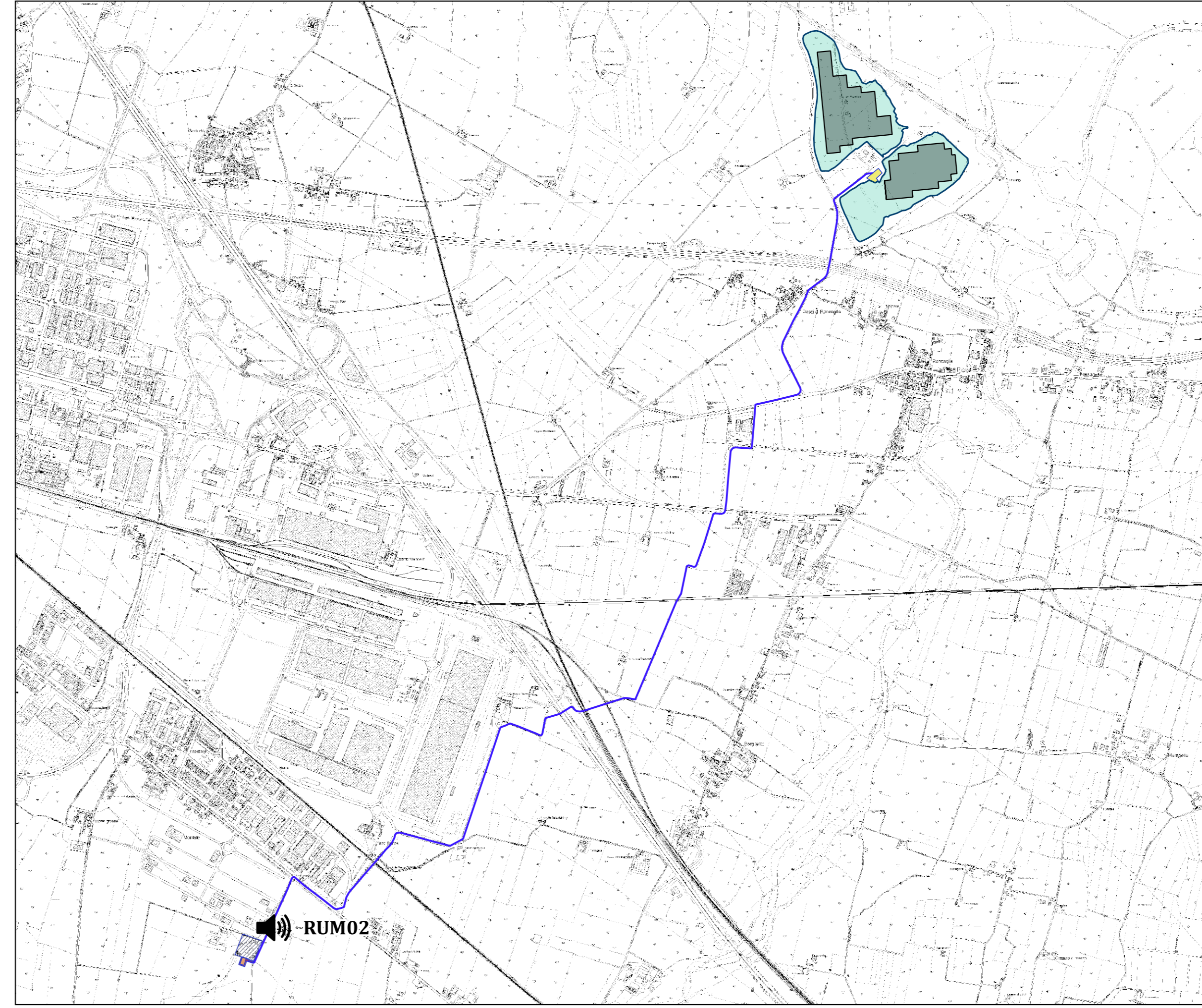
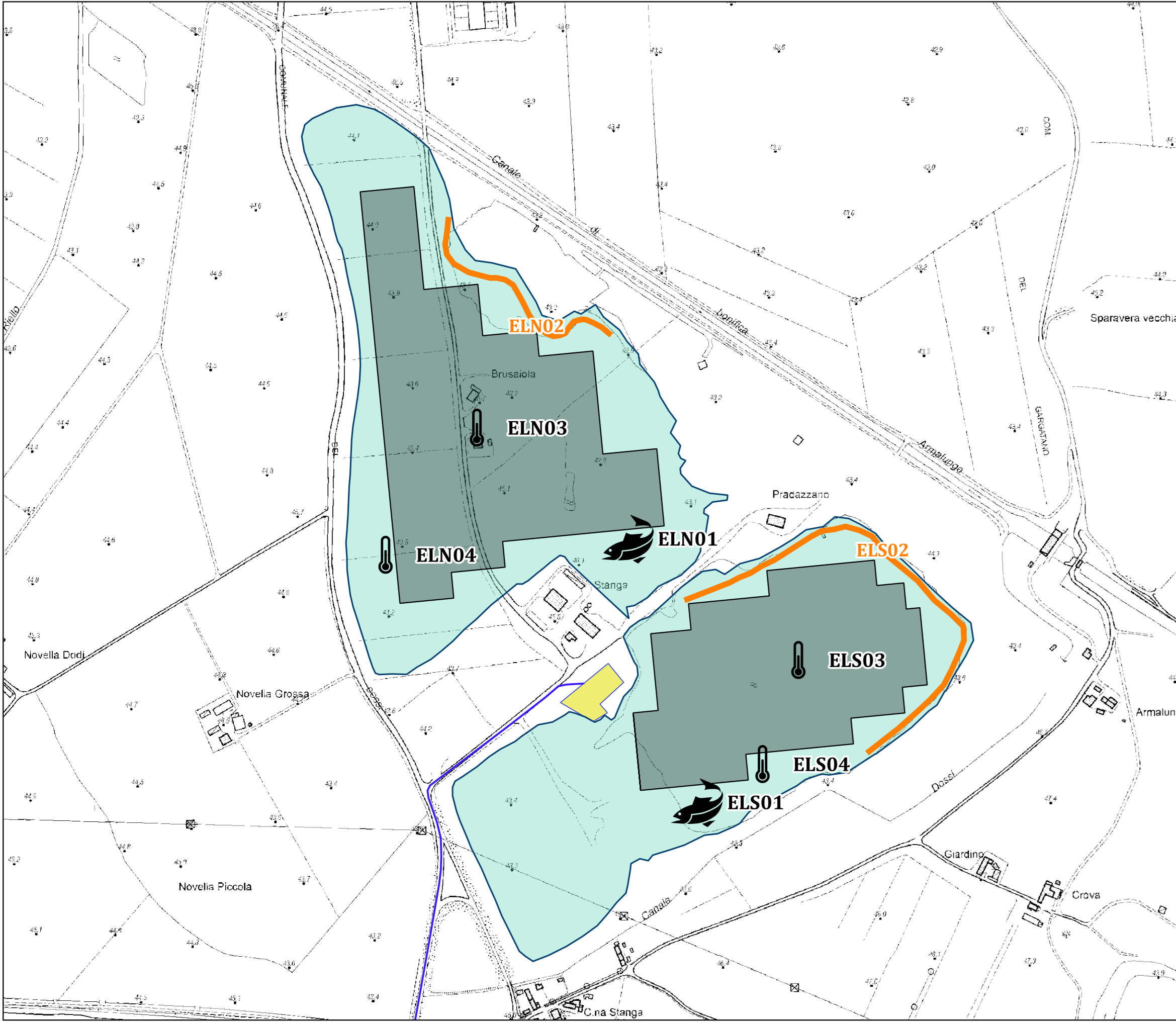
- punti di monitoraggio qualità chimica e chimico-fisica delle acque
- punti di monitoraggio comunità fito-zooplantoniche
- punti di monitoraggio ittiofauna: campionamento con reti
- punti di monitoraggio ittiofauna: campionamento con elettropesca

La base cartografica impiegata per la rappresentazione degli areali interessati dal progetto è la CTR 25 k, disponibile sul portale cartografico regionale MinDra secondo la licenza d'uso C.C-BY 3.0.IT e successive integrazioni (per dettagli sulla licenza: www.cvaecosistemati.it). I dati afferenti alla visiofotica qui rappresentati fanno riferimento a quelli disponibili sul portale cartografico regionale MinDra secondo la licenza d'uso C.C-BY 3.0.IT e successive integrazioni. Il sistema cartografico di riferimento impiegato è il Monte Mario / Itali zona 1 (Gauss-Boaga Roma 1940, EPSG 3003), al quale fanno riferimento le coordinate del reticolo.

Fase: CORSO D'OPERA



Fase: POST OPERAM



CVA
Rinnovabili da sempre

CVA Eos Srl
Impianto fotovoltaico flottante "Cave Podere Stanga" nel Comune di Piacenza

Studio di Impatto Ambientale
Legge Regione Emilia Romagna n. 20/2018 e smi
Decreto legislativo n. 152/2006 e smi

Progettista
BP Engineering Srl.

Coordinamento di progetto e consulenza tecnica
Hydrosolar Srl
InfraLab Srl
Opere di rete per la connessione CP "Montale"
Sering Itala Srl.
Opere di utenza per la connessione
Ing. Giovanni Antonio Saraceno - 3E Ingegneria Srl.

Geologia e idrogeologia
Dott. Geol. Alessandro Murratzu, Dott. Geol. Simone Fiaschi
Idrogeo Service Srl.

Studio di impatto ambientale e progettazione ambientale integrata
Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Elena Lanzi,
Arch. Pian. Terr. Michela Bortolotto, Ing. Sara Cassini
ENVIarea stp snc

Ambiente, Paesaggio, Biodiversità e Ecologia
Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Elena Lanzi,
Arch. Pian. Terr. Michela Bortolotto, Ing. Sara Cassini
ENVIarea stp snc

Cartografia vettoriale
Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Arch. Pian. Terr. Michela Bortolotto - ENVIarea stp snc

Rendering e fotomontaggi
Geom. Eleonora Frosini - 3D Visualization*

Acustica
Ing. Francesco Borchì, Ing. Gianfranco Colucci - Vie en.ro.se. Ingegneria Srl.

Idrobiologia
Dott. Biol. Nicola Polisciano

Febbraio 2022

SIA.TAV.10

Piano di Monitoraggio Ambientale: ubicazione delle stazioni di misura

scala: varie