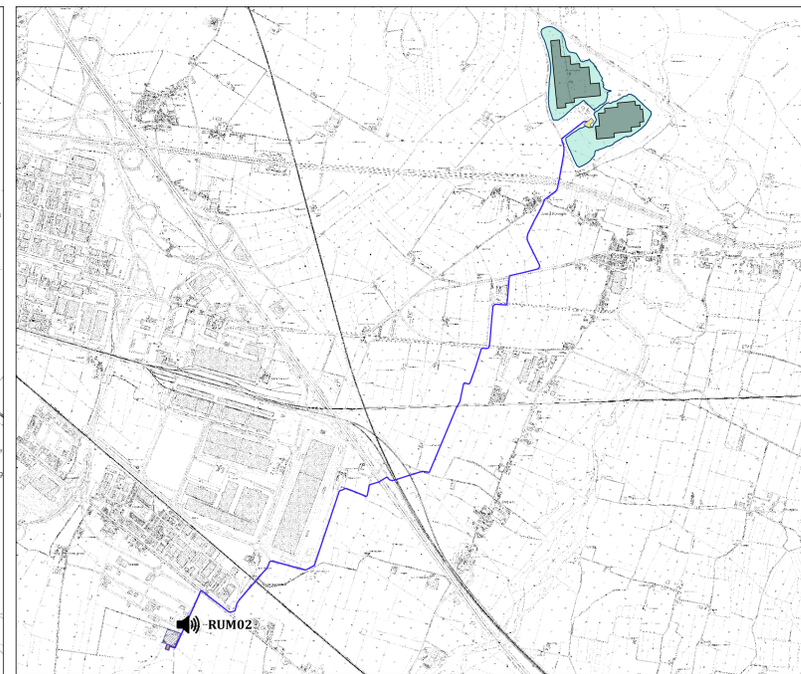
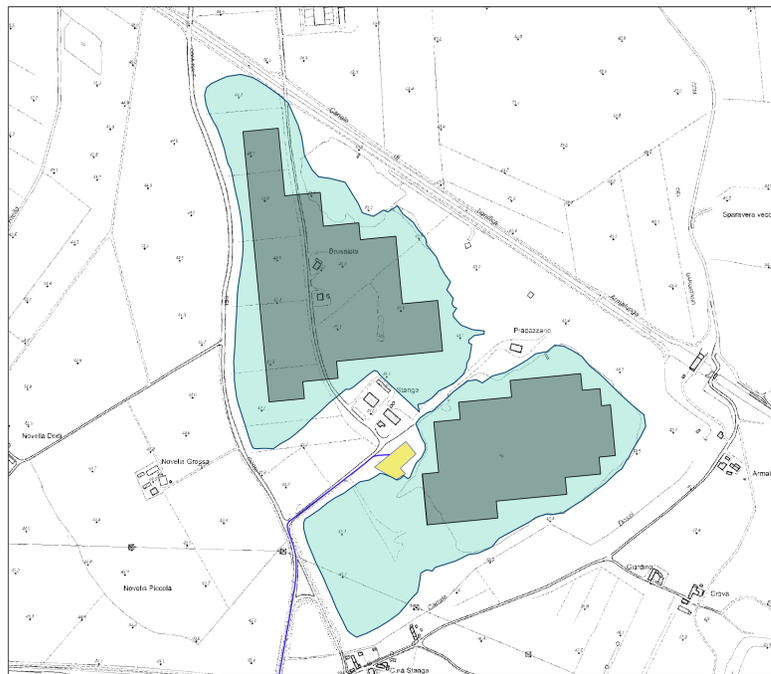
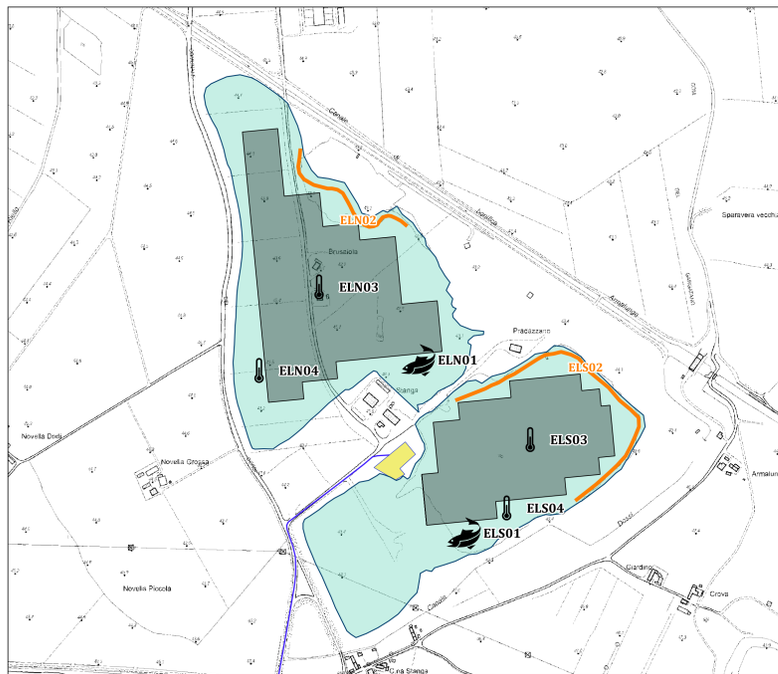
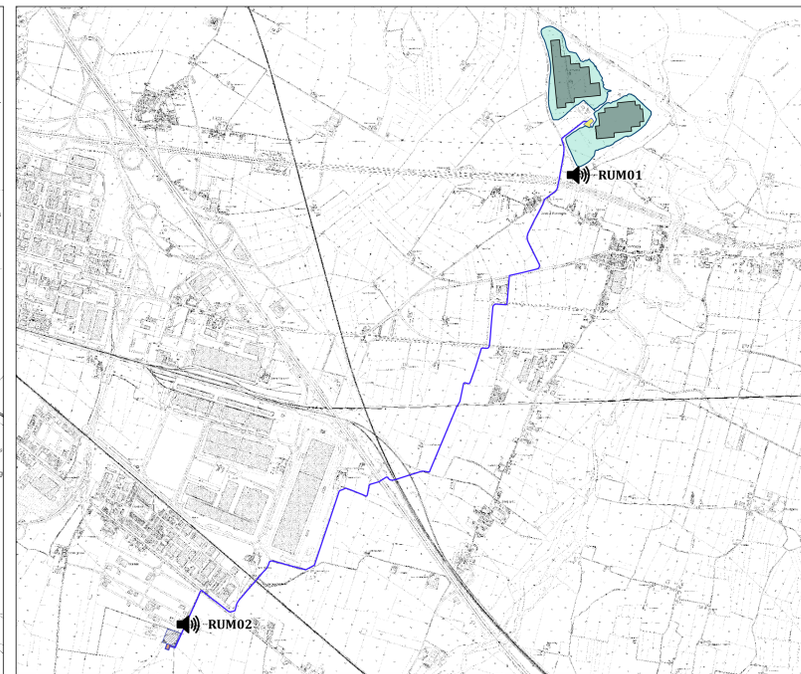
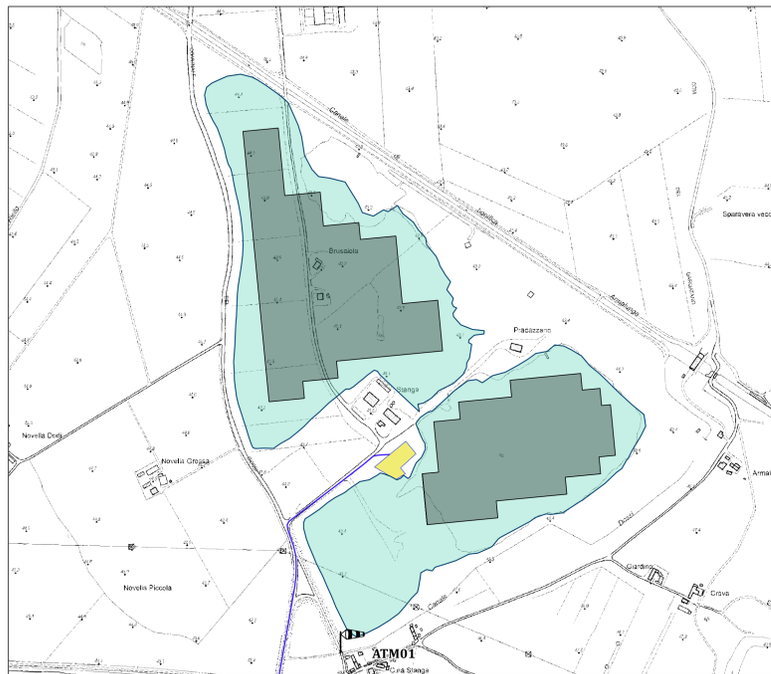


- Legenda**
- Progetto impianto fotovoltaico flottante "Cave Podere Stanga" nel Comune di Piacenza (PC)**
- Area lacuali interessate dal progetto
 - Area impianto PV "Cave Podere Stanga"
 - Opere di utenza per la connessione
- Cabine**
- Area cabina di consegna CVA Eos Srl
 - Cabina Primaria "Montale"
 - 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 visiofotografia qui rappresentati sono riferimenti 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.



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 Borch, 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