



Rinnovabili da sempre

## **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

**Dott. Agr. Andrea**

**VATTERONI**

ODAF Provv. PI-LU-MS, n. 580

**Dott. Arch. Michela**

**BORTOLOTTO**

Ord. Arch., Pianif., Paes. E Cons. Prov. PI, n. 1281

Luglio 2024

**RPB.SIA.T.03.a**

**Libretto dei fotoinserimenti**

## **Progettista**

**BP Engineering SrL**

**Hydrosolar SrL**

## **Coordinamento di progetto e consulenza tecnica**

Hydrosolar SrL – Infralab SrL

## **Opere di rete per la connessione CP "Montale"**

Sering Italia SrL

## **Opere di utenza per la connessione**

Ing. Giovanni Antonio Saraceno – **3E Ingegneria SrL**

**Hydrosolar SrL**

## **Sistemi di ancoraggio**

Ing. Maurizio Ponzetta – **Wave for Energy SrL**

## **Geologia e idrogeologia**

Dott. Geol. Alessandro Murratzu, Dott. Geol. Simone Fiaschi – **Idrogeo Service SrL**

## **Idraulica**

Ing. Marco Monaci

## **Studio di impatto ambientale e progettazione ambientale integrata**

Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Elena Lanzi, Arch. Michela Bortolotto, Ing. Sara Cassini, Dott. Alessandro Sergenti, Dott. Simone Luccini, Arch. Martina Mastropietro, Arch. Emma Bilancieri

**ENVIarea stp snc**

## **Idrobiologia**

Dott. Biol. Nicola Polisciano

## **Ambiente, Paesaggio, Biodiversità e Ecologia**

Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Elena Lanzi, Arch. Michela Bortolotto, Ing. Sara Cassini, Dott. Alessandro Sergenti, Dott. Simone Luccini, Arch. Martina Mastropietro, Arch. Emma Bilancieri

**ENVIarea stp snc**

## **Cartografia vettoriale**

Arch. Martina Mastropietro, Arch. Emma Bilancieri, Arch. Michela Bortolotto

**ENVIarea stp snc**

## **Rendering e fotosimulazioni**

Geom. Eleonora Frosini – **3D Visualization\***

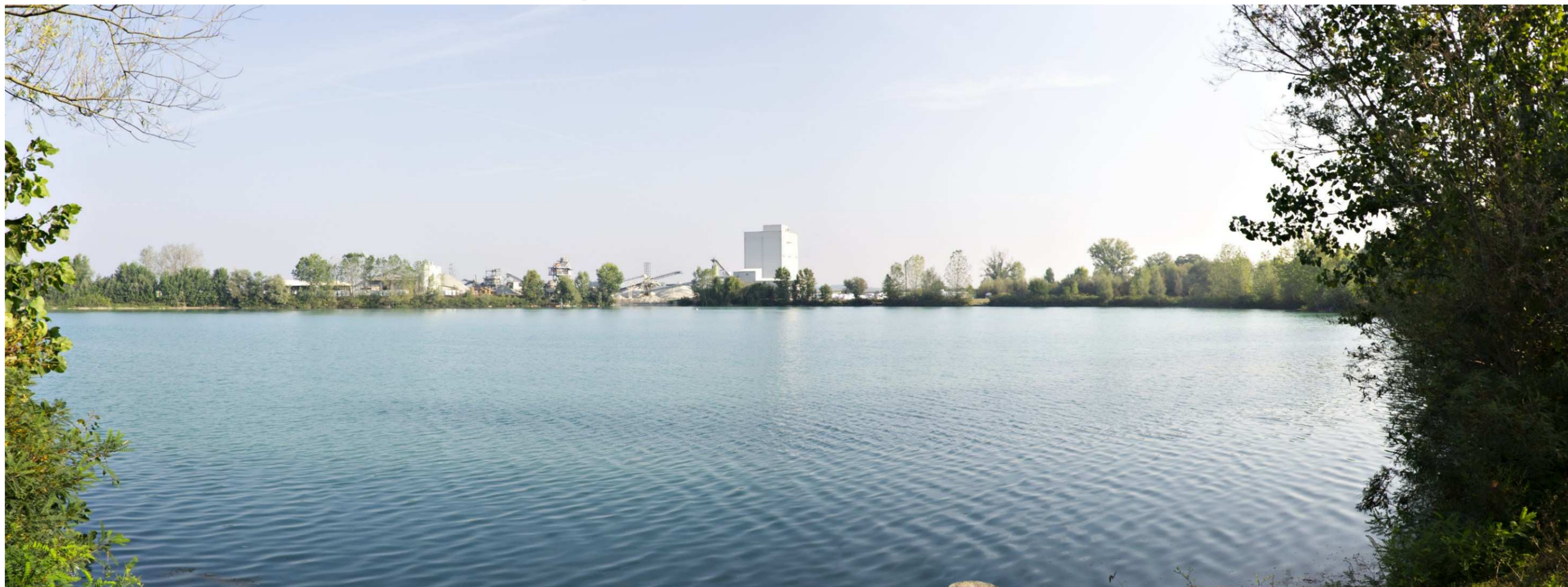
## **Acustica**

Ing. Francesco Borchì, Ing. Gianfranco Colucci – **Vie en.ro.se. Ingegneria SrL**

Area impianto fotovoltaico flottante - Planimetria con punti di ripresa



**Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserto 1 - Stato attuale**



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserto 1 - Stato di progetto



Area impianto fotovoltaico flottante – Fotoinserimento 2 – Stato attuale



Area impianto fotovoltaico flottante – Fotoinserimento 2 – Stato di progetto



Area impianto fotovoltaico flottante – Fotoinserimento 2 – Stato di progetto mitigato



**Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 3 - Stato attuale**



**Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 3 - Stato di progetto**



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 4 - Stato attuale



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserto 4 - Stato di progetto



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 4 - Stato di progetto mitigato



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 5 - Stato attuale



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 5 - Stato di progetto



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 5 - Stato di progetto mitigato



Area CP Montale e SSEU - Planimetria con punti di ripresa



Area CP Montale e SSEU – Fotoinserto 1 – Stato attuale



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserimento 1 - Stato di progetto



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserimento 1 - Stato di progetto mitigato



Area CP Montale e SSEU – Fotoinserimento 2 – Stato attuale



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserimento 2 - Stato di progetto



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserimento 2 - Stato di progetto mitigato



Area CP Montale e SSEU – Fotoinserto 3 – Stato attuale



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserto 3 - Stato di progetto



**Area CP Montale e SSEU - Fotoinserimento 3 - Stato di progetto mitigato**

