



- Legenda**
- confini comunali
  - confini regionali
- Progetto impianto fotovoltaico flottante "Cave Podere Stanga" nel Comune di Piacenza (PC)**
- Area impianto FV "Cave Podere Stanga"
  - Aree lacuali interessate dal progetto
  - Fascia di rispetto 20 m da linea di battigia (DGR RER n. 1458/2021)
  - 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"
- Rapporti di distanza (d) con le opere in progetto**
- 0 < d < 100 m
  - 100 < d < 500 m
  - 500 < d < 1000 m
- Sistema dei vincoli paesaggistici e storico-culturali**
- Beni architettonici e patrimonio storico-culturale (Pte II del DLgs n. 42/2004 e smi)
  - Immobili ed aree di notevole interesse pubblico (art. 136 DLgs n. 42/2004 e smi)
- Aree tutelate per legge (art. 142 DLgs n. 42/2004 e smi)**
- Fiumi, torrenti e corsi d'acqua (co. 1, lett. c)
  - Parchi e riserve (co. 1, lett. f)
  - Boschi e foreste (co. 1, lett. g)
  - Zone di interesse archeologico (co. 1, lett. m)

La base cartografica impiegata per la rappresentazione degli areali interessati dal progetto è la CTR 25 k, disponibile sul portale cartografico regionale MinErvA secondo la licenza d'uso CC-BY 3.0 IT e successive integrazioni (per dettagli sulle licenze: [www.creativcommons.it](http://www.creativcommons.it)). I dati afferenti alla vincolistica qui rappresentata fanno riferimento a quelli disponibili sul portale cartografico regionale MinErvA secondo la licenza d'uso CC-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 Italia Srl  
**Opere di utenza per la connessione**  
 Ing. Giovanni Antonio Saraceno - 3E Ingegneria Srl

**Geologia e idrogeologia**  
 Dott. Geol. Alessandro Murratru, 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 fotosimulazioni**  
 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.04**

**Vincolistica sovraordinata: sistema dei vincoli paesaggistici e storico culturali**

