



- 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
- Anagrafe regionale dei siti contaminati (DGR Emilia Romagna n. 1106/2016)**
- altro
 - industriale
 - punto vendita carburante

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). I dati afferenti alla viabilità che rappresentano 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
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 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.03

Vincolistica sovraordinata: siti contaminati



scala 1:20.000