



- 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"

La base cartografica impiegata per la rappresentazione degli areali interessati dal progetto è la CTR 25 k, disponibile sul portale cartografico regionale MinEva secondo la licenza d'uso CC-BY 3.0 IT e successive integrazioni (per dettagli sulle licenze: www.creativcommons.it). 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

PRO.TAV.01

Corografia

