



Progetto impianto fotovoltaico flottante "Cava Dossi" nel Comune di Piacenza (PC)

Aree lacuali interessate dal progetto

Fascia di rispetto 20 m da linea di battigia (DGR RER n. 1458/2021)

Area impianto FV 'Cave Podere Stanga' Area cabina di consegna CVA Eos Srl

Rapporti dell'area impianto fotovoltaico galleggiante con lo stato autorizzativo delle attività estrattive (AUTORIZZAZ.NE ALL'ESERCIZIO DI ATTIVITA' ESTRATTIVA N. 1/2019 DEL COMUNE DI PIACENZA DEL 03/07/2019)

porzione dell'area interessata da moduli fotovoltaici ricadente su mappali

sui quali è decaduta l'autorizzazione alla coltivazione (Superficie: 129.936 mq)

porzione dell'area interessata da moduli fotovoltaici ricadente su mappali sui quali è parzialmente vigente l'autorizzazione alla coltivazione (Superficie: 43.630 mq)

rif. catastali: Foglio 28 NCT Comune di Piacenza; mappale 718

porzione dell'area interessata da moduli fotovoltaici ricadente su mappali sui quali è vigente l'autorizzazione alla coltivazione (Superficie: 12.923 mq)

rif. catastali: Foglio 28 NCT Comune di Piacenza; mappali 7, 653, 695

Le basi cartografiche impiegata per la rappresentazione degli areali interessati dal progetto sono: la OFC Google Earth e le mappe catastali disponibili sul portale cartografico dell'Agenzia delle Entrate, entrambe rese disponibili secondo le licenze d'uso CC-BY 3.0 IT e successive integrazioni (per dettagli sulle licenze: 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



## **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 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 fotosimulazioni

Geom. Eleonora Frosini – 3D Visualization\*

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

Idrobiologia

Dott. Biol. Nicola Polisciano

2022

Febbraio

Rapporto dell'area d'impianto con lo stato di coltivazione della cava

scala 1:2.000