

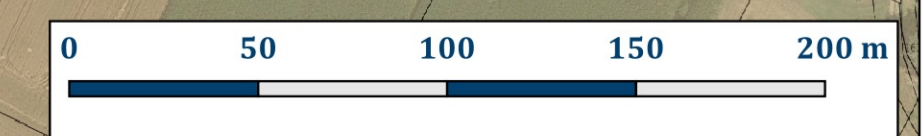


4990000

Foglio 20 NCT Piacenza

Foglio 28 NCT Piacenza

Comune di Piacenza



**Legenda**

**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 (AUTORIZZAZIONE 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 impiegate 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: [www.creativecommons.it](http://www.creativecommons.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**

Hydosolar 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

**Ambiente, Paesaggio, Biodiversità e Ecologia**

Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Elena Lanzi,  
Arch. Pian. Terr. Michela Bortolotto, Ing. Sara Cassini

**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 Borchì, Ing. Gianfranco Colucci - Vie en.ro.se. Ingegneria Srl

**Idrobiologia**

Dott. Biol. Nicola Polisciano

Febbraio  
2022

**SIA.TAV.06**

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

scala 1:2.000