



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 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*

Acustica
Ing. Francesco Borch, Ing. Gianfranco Colucci - Vie en.rose. Ingegneria SrL

Idrobiologia
Dott. Biol. Nicola Polisciano

Febbraio
2022

SIA.TAV.05 **Vincolistica sovraordinata: vincoli conformativi**

scala 1:20.000

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 battaglia (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

Vincoli conformativi

- canali consortili e relativa fascia di rispetto di 10 m (art. 132 RD n. 368/1904)

Stralcio tavola "Aspetti condizionanti - tutele" PSC Comune di Piacenza

FAVORE PRECEDENTE (Dgr 2853/90 e s.m., DGR 4952/92) (art.6.5)

Fascia di rispetto ferroviaria e alta velocità (DPR 753/1963/09/09/09/06, art.25, Legge n.210/1963) (art.6.5)

Infrastruttura portuale e relativa fascia di rispetto di 200 mt

Infrastruttura portuale non attiva e relativa fascia di rispetto di 200 mt

Infrastruttura portuale in fase di realizzazione e relativa fascia di rispetto di 200 mt

La zona di riserva del campoportuale è definita da appositi provvedimenti dell'Ente, 75 comma 6 della Norma del PSC (Determinazione provinciale) e delimitata dalla linea di rispetto di rispetto di 500 mt (contorno) e all'interno di cui, per le opere, sono disposti dall'Ente, art. 6 del D.Lgs. n. 15/2006.

Zone di protezione delle acque sotterranee

subfascia di riserva di tipo C - protezione laterale subfascia

subfascia di riserva di tipo A - riserva diretta

subfascia di riserva di tipo B - riserva indiretta

Zone viticole

zone di coltivazione viticola e di riserva alla coltura, adibite ad uso viticolo, di cui al regolamento dell'Ente, art. 6 del PSC

INQUINAMENTO Elettromagnetico (art.6.5)

Impianti

- Centrale Termoelettrica
- Termovalorizzatore
- Cabina Primaria A2/MT
- Impianto di consegna aeree in ingresso a privati (somm.5.6)
- Impianto di consegna aeree in ingresso terminalizzazione
- Cabina primaria FV
- Cabina di trasformazione MT / BT

Linee A2/AT

- Linea AT 220 kV
- Linea AT 150 kV (in fase intermedia)
- Linea AT 150 kV (in fase intermedia)
- Linea AT 150 kV (in fase intermedia)

Linee MT

- Linea MT 20 kV
- Linea MT 20 kV
- Linea MT 20 kV
- Linea MT 20 kV

Linee BT

- Linea BT 10 kV
- Linea BT 10 kV
- Linea BT 10 kV
- Linea BT 10 kV

Linee HT

- Tronco HT aereo
- Tronco HT in cavo aereo
- Tronco HT in cavo interrato
- Linea 15 kV HT
- Linea 30 kV HT

ALTE FREQUENZE

Stazioni Radio Base autorizzate al 31.12.2006

- 3G/4G
- 3G/4G non attivo

Emittenti Radio TV

- Emittenti Radio TV
- Emittenti Radio digitale DVB - S
- Emittenti TV digitale terrestre DVB - T

Role d'installazione gestore:

Impianto a partecipazione (D.L. 28/12/1998)

Linee HT

- Tronco HT aereo
- Tronco HT in cavo aereo
- Tronco HT in cavo interrato
- Linea 15 kV HT
- Linea 30 kV HT

ALTE FREQUENZE

Stazioni Radio Base autorizzate al 31.12.2006

- 3G/4G
- 3G/4G non attivo

Emittenti Radio TV

- Emittenti Radio TV
- Emittenti Radio digitale DVB - S
- Emittenti TV digitale terrestre DVB - T

Role d'installazione gestore:

Impianto a partecipazione (D.L. 28/12/1998)

La base cartografica impiegata per la rappresentazione degli areali interessati dal progetto è la CTR 25 k, disponibile sul portale cartografico regionale MinEos secondo la licenza d'uso CC-BY 3.0. E le successive integrazioni (per dettagli sulle licenze www.creativecommons.it). I dati afferenti alla viabilità qui rappresentata fanno riferimento a quelli disponibili sul portale cartografico regionale MinEos secondo la licenza d'uso CC-BY 3.0 IT e successive integrazioni, oltre che alla Tavola degli "Aspetti condizionanti - tutele" del PSC di Piacenza. 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.