



Rinnovabili da sempre

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

Dott. Agr. Andrea

VATTERONI

ODAF Provv. PI-LU-MS, n. 580

Dott. Arch. Michela

BORTOLOTTO

Ord. Arch., Pianif., Paes. E Cons. Prov. PI, n. 1281

Luglio 2024

RPB.SIA.T.03.a

Libretto dei fotoinserimenti

Progettista

BP Engineering SrL

Hydrosolar 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**

Hydrosolar SrL

Sistemi di ancoraggio

Ing. Maurizio Ponzetta – **Wave for Energy SrL**

Geologia e idrogeologia

Dott. Geol. Alessandro Murratzu, Dott. Geol. Simone Fiaschi – **Idrogeo Service SrL**

Idraulica

Ing. Marco Monaci

Studio di impatto ambientale e progettazione ambientale integrata

Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Elena Lanzi, Arch. Michela Bortolotto, Ing. Sara Cassini, Dott. Alessandro Sergenti, Dott. Simone Luccini, Arch. Martina Mastropietro, Arch. Emma Bilancieri

ENVIarea stp snc

Idrobiologia

Dott. Biol. Nicola Polisciano

Ambiente, Paesaggio, Biodiversità e Ecologia

Dott. Agr. Andrea Vatteroni, Ing. Cristina Rabozzi, Dott. Agr. Elena Lanzi, Arch. Michela Bortolotto, Ing. Sara Cassini, Dott. Alessandro Sergenti, Dott. Simone Luccini, Arch. Martina Mastropietro, Arch. Emma Bilancieri

ENVIarea stp snc

Cartografia vettoriale

Arch. Martina Mastropietro, Arch. Emma Bilancieri, Arch. 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**

Area impianto fotovoltaico flottante - Planimetria con punti di ripresa



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserto 1 - Stato attuale



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserto 1 - Stato di progetto



Area impianto fotovoltaico flottante – Fotoinserimento 2 – Stato attuale



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 2 - Stato di progetto



Area impianto fotovoltaico flottante – Fotoinserimento 2 – Stato di progetto mitigato



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 3 - Stato attuale



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 3 - Stato di progetto



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 4 - Stato attuale



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserto 4 - Stato di progetto



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 4 - Stato di progetto mitigato



Area impianto fotovoltaico flottante – Fotoinserimento 5 – Stato attuale



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 5 - Stato di progetto



Area impianto fotovoltaico flottante - Fotoinserimento 5 - Stato di progetto mitigato



Area CP Montale e SSEU - Planimetria con punti di ripresa



Area CP Montale e SSEU – Fotoinserto 1 – Stato attuale



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserto 1 - Stato di progetto



Area CP Montale e SSEU – Fotoinserimento 1 – Stato di progetto mitigato



Area CP Montale e SSEU – Fotoinserimento 2 – Stato attuale



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserimento 2 - Stato di progetto



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserimento 2 - Stato di progetto mitigato



Area CP Montale e SSEU – Fotoinserto 3 – Stato attuale



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserto 3 - Stato di progetto



Area CP Montale e SSEU - Fotoinserimento 3 - Stato di progetto mitigato

