

Regione
EMILIA-ROMAGNA

Provincia di RAVENNA

COMUNE DI
CERVIA

Gruppo di lavoro:

Proponente:
DALIA RINNOVABILI s.r.l.
Largo Augusto n°3
20122 Milano (MI)

Oggetto:

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO DI TIPO FLOATING (GALLEGGIANTE) DI POTENZA PARI A 19,01 MWp DA REALIZZARSI NELL'INVASO DELLA CAVA DENOMINATA "ADRIATICA" IN LOC. SAVIO IN COMUNE DI CERVIA (RA) E DELLE RELATIVE OPERE CONNESSE

Titolo:

INQUADRAMENTO AREA DI PROGETTO SU PGRA

Elaborato:

Scala:

Rev./Data:

BYW-CVDR-SPA_TAV05

1:5000

00/Gennaio 2024

Descr. elaborato

Folder

Cod. Elaborato

Elaborato:	Disegnatore:	Data disegno:	Versione:	Approvazione

Codice Pratica

Dr. Daniele Bronzetti
tecnico in sistemi informatici (ambiente)
consulente ambientale

Dr. Geol. Arianna Lazzarini
tecnico in Valutazione di Impatto Ambientale

Dr. Antonio Portanova
amministratore delegato
Esperto ambientale
Ph.D. in Geobotanica

Dott. Filippo Piva
Piazzagatta

Dott. For. Cristian Guidi
Forestale

SL s.n.c.
Via dell'Industria 2, 40055 Castenaso (BO)
sl@slcnc.it
Ing. Mario Vitale
mario.vitale@slcnc.it

Legenda

- Cavidotto di connessione alla CP "Cervia"
- Area intervento ed area in disponibilità
- Impianto FV floating

PGRA aggiornamento 2021
DSC 131 del 31/10/2021

Alluvioni poco frequenti - M - P2