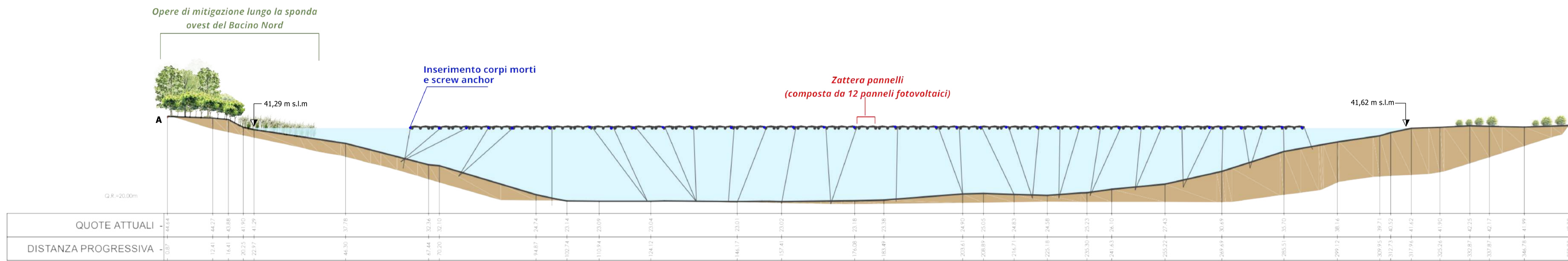
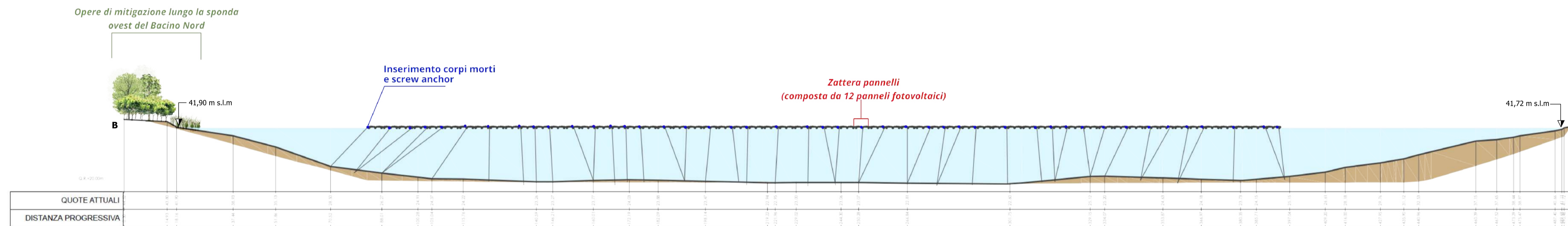


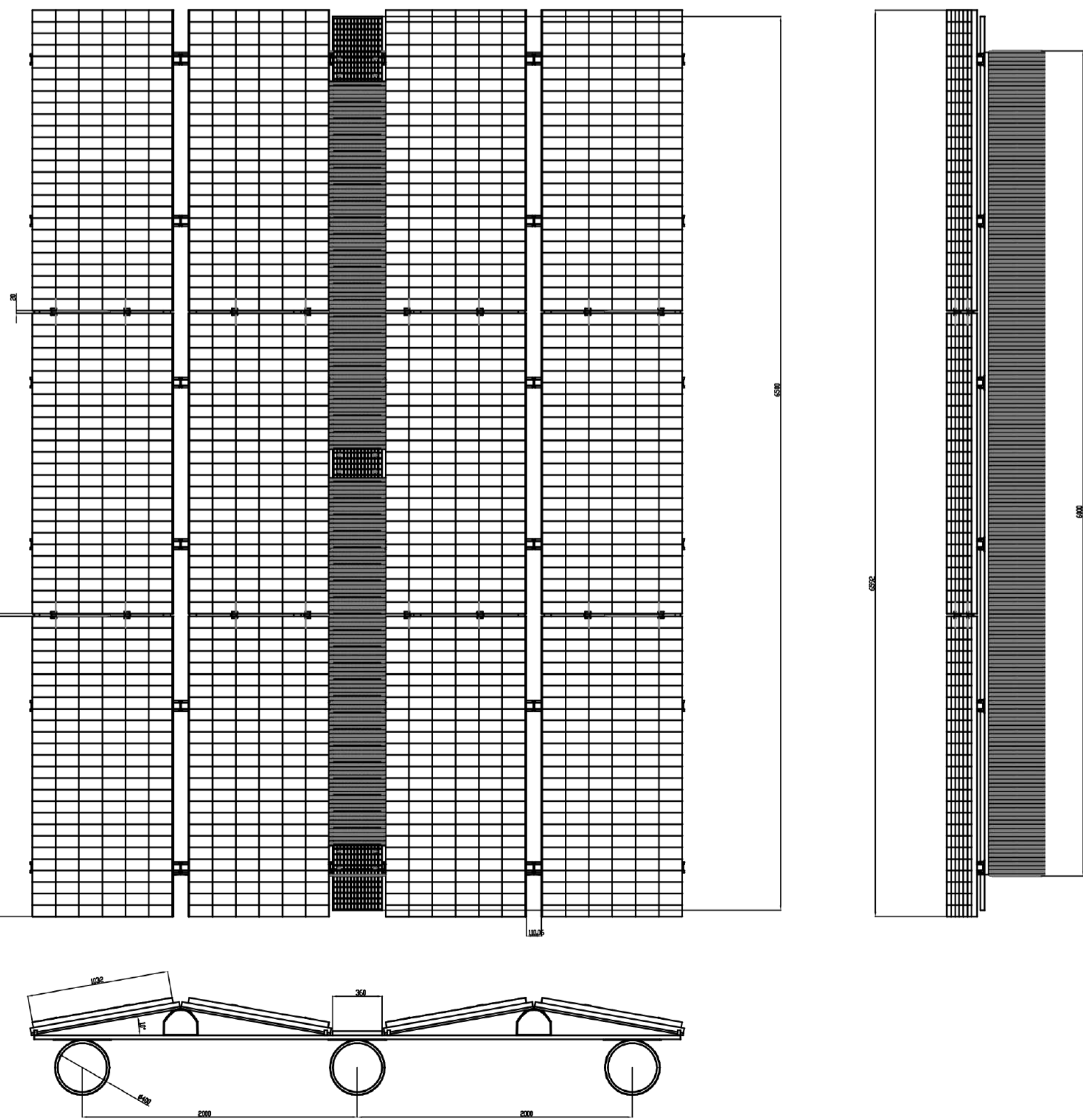
Sezione A-A' dello stato finale



Sezione B-B' dello stato finale



Planimetria della zattera pannelli fotovoltaici



Vista dello stato finale dell'impianto fotovoltaico flottante - Bacino Nord



Fotoinserimenti vista 04 - Bacino Nord



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 - 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

3E Ingegneria Srl - Hydrosolar Srl

Sistemi di ancoraggio

Wave for Energy Srl

Geologia e idrogeologia

Idrogeo Service Srl

Idraulica

Ing. Marco Monaci

Studio di impatto ambientale e progettazione ambientale integrata

ENVIarea stp snc

Idrobiologia

Dott. Biol. Nicola Polisciano

Ambiente, Paesaggio, Biodiversità e Ecologia

ENVIarea stp snc

Cartografia vettoriale

ENVIarea stp snc

Rendering e fotosimulazioni

Geom. Eleonora Frosini - 3D Visualization*

Acustica

Ing. Francesco Borchì, Ing. Gianfranco Colucci - Vie on.rs. Ingegneria Srl

Luglio 2024

INT.SIA.T.09.a

Planimetria e sezioni dell'area d'impianto fotovoltaico floating sullo stato finale dell'area di "Cave Podere Stanga"