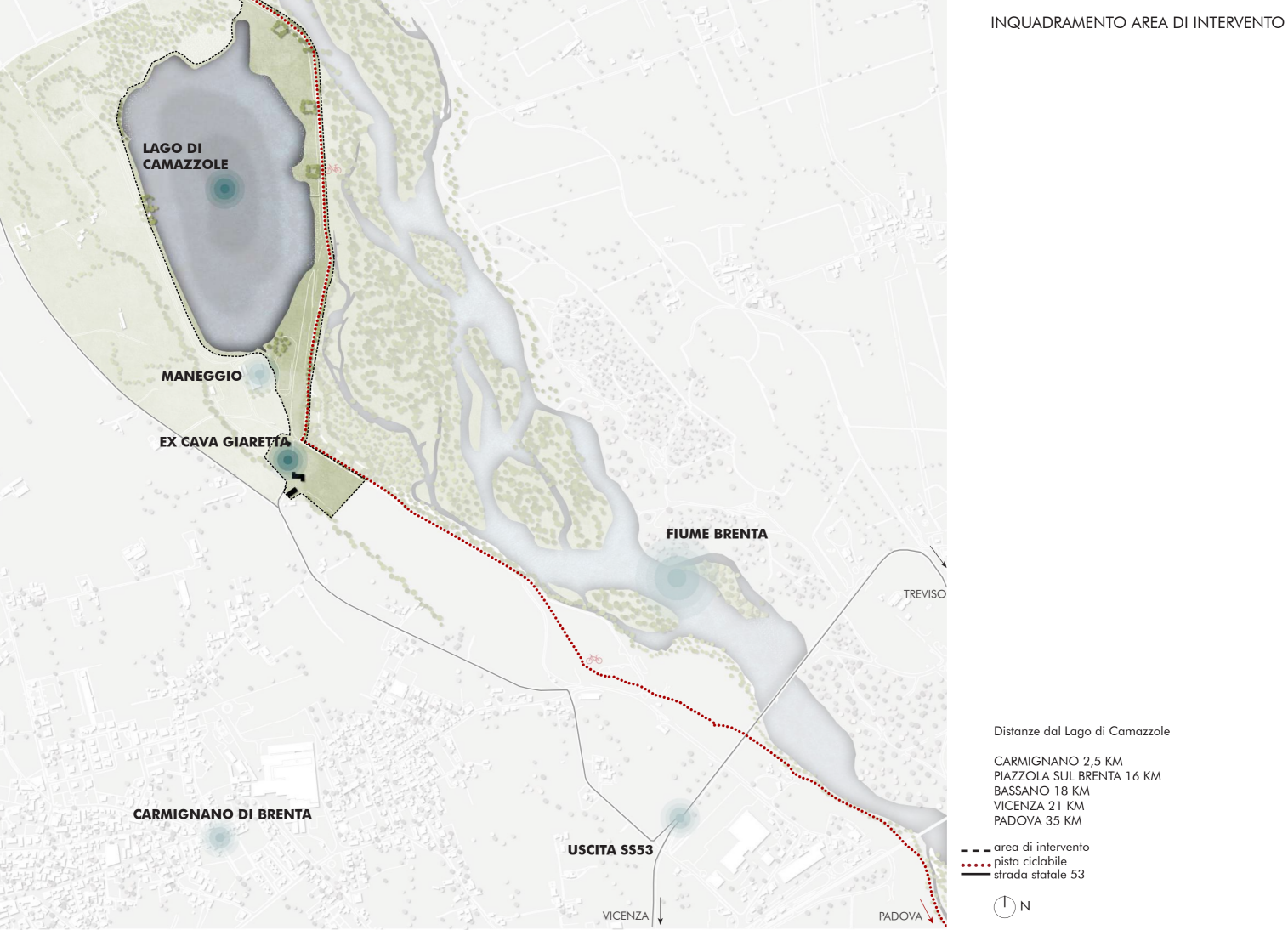


PROGETTO M.E.G.

MASTERPLAN PER IL RECUPERO, LA RICONVERSIONE E LA VALORIZZAZIONE DELL'AREA EX GIARETTA E DEL LAGO DI CAMAZZOLE



LAGO DI CAMAZZOLE MANEGGIO EX CAVA GIARETTA **FIUME BRENTA CARMIGNANO DI BRENTA USCITA SS53**

AREA DI INTERVENTO -CRITICITÀ

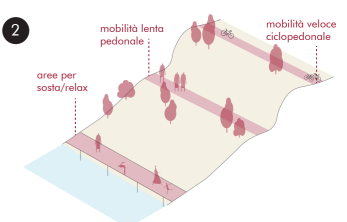
- Viabilità di accesso sotto dimensionata
- Mancanza di infrastrutture per un utilizzo del lago in sicurezza
- Mancanza di parcheggi
- Mancanza di infrastrutture a servizio di pista ciclabile/turismo
- Assenza di spazi per la comunità nel territorio

area di intervento: 56 ha c.a.
pista ciclabile
strada statale 53

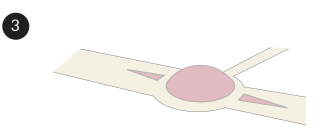




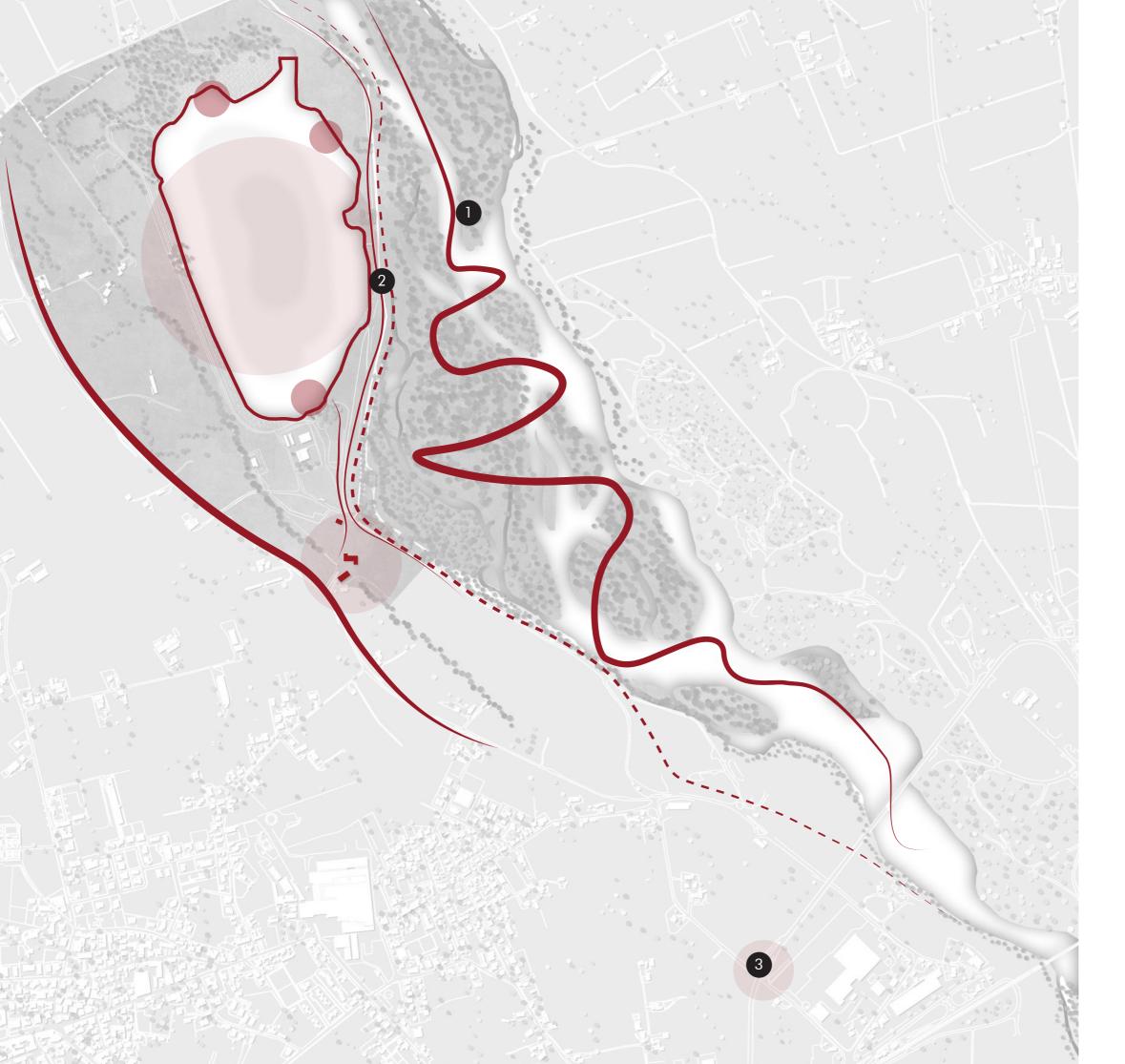
Creazione di hotspot ciclopedonali atti a rendere fruibile il luogo, collegamento con le ciclovie esistenti ed integrazione al Parco del Brenta.

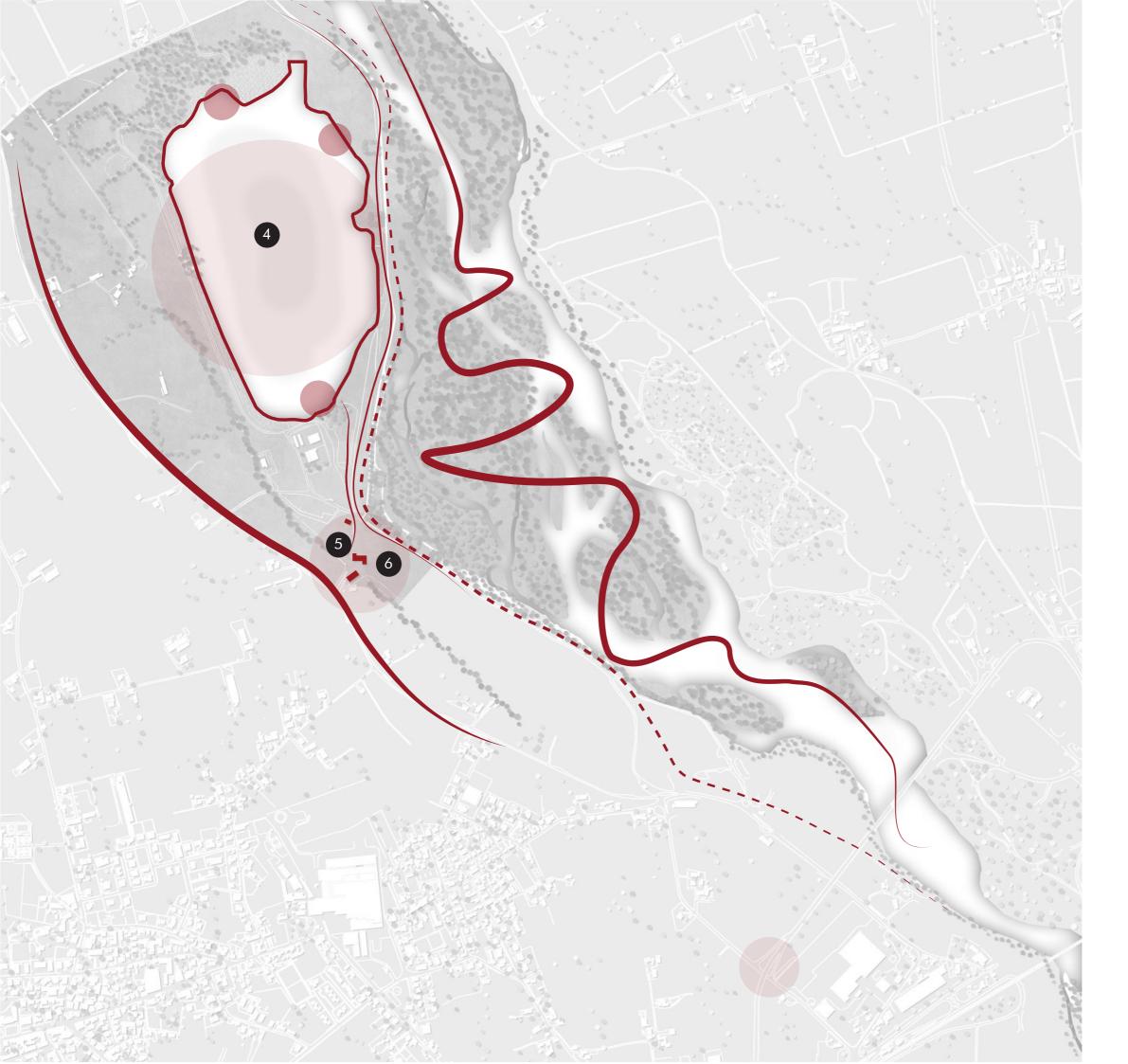


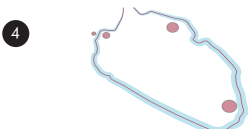
Creazione di percorsi differenziati per la mobilità lenta: un percorso ciclabile, un percorso pedonale, un percorso ricreativo che diventa sosta/balneazione.



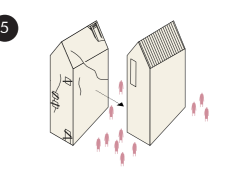
Miglioramento viabilità per la mobilità carrabile: una nuova rotonda all'uscita della strada statale 53 e ampliamento della larghezza della strada per permettere una viabilità a doppio senso fluida.





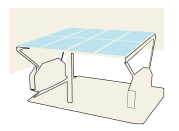


Definizione di un anello pedonale lungo il lago, infrastrutturazione tramite il posizionamento di tre stazioni a servizio del turismo: impianto balneazione, impianto sportivo, impianto didattico/naturalistico.



Recupero degli edifici storici industriali legati alla conformazione del sito, nello specifico il recupero della torre per creare un Eco-Museo con bar panoramico all'ultimo piano, una ciclo officina ed ulteriori servizi per il ciclo turismo.





Impianto ad energia sostenibile tramite il posizionamento di pannelli fotovoltaici in corrispondenza degli elementi di copertura dei parcheggi.

INTERVENTO AREA LAGO

- A IMPIANTO DIDATTICO/NATURALISTICO: creazione di una piattaforma per la pesca sportiva in adiacenza a due ulteriori piattaforme sopra cui si ergono due torri per il birdwatching.
- B IMPIANTO SPORTIVO: zona dedicata al noleggio di kayak, sup, barche a remi, servizi igenici e picolo punto ristoro/bar.
- IMPIANTO BALNEAZIONE:
 piattaforme per la balneazione, relax, prendisole, ecc.
 L'impianto da origine a delle vasche d'acqua come fossere delle piscine naturali, per garantire un uso sicuro ad anziani e bambini del lago, oltre a una serie di vasche galleggiati per un impianto vegetativo di fitodepurazione.
- PERCORSO AD ANELLO sopraelevato attorno al lago di 2,70km.

area di interventopista ciclabilestrada verso statale 53







INTERVENTO AREA LAGO - RIFERIMENTI

Chicago

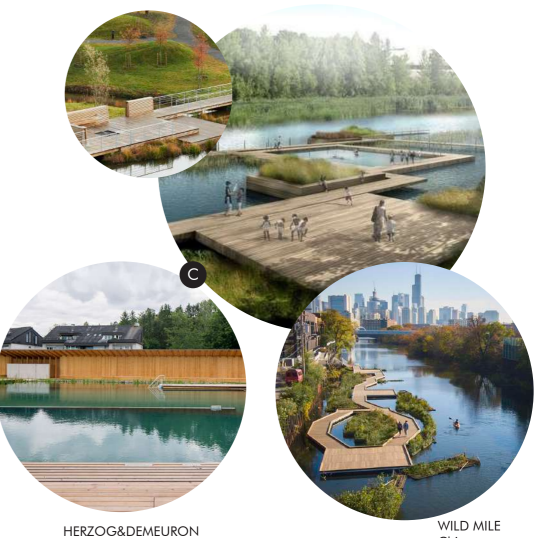


FORCE4 ARCHITECTS Club di canotaggio

RS+ ROBERT SKITEK Centro di canotaggio MOSM a Tychy

THORBJÖRN ANDERSSON + SWECO ARCHITECTS Umeå Campus Park, Svezia

Naturbad





RECUPERO ARCHEOLOGIA **INDUSTRIALE**

- ECOMUSEO MEG (Museo ecologico del Brenta) 969,18 mq
- B STRUTTURA RICETTIVA, CAFFETTERIA E CICLO OFFICINA 1150 mq
- C PIAZZA PUBBLICA/ SPAZIO EVENTI Fiere, concerti, teatro all'aperto, ecc.
- D CENTRO CIVICO/ ASILO 428,40 mq
- **E** PARCHEGGIO COPERTO 250 POSTI Copertura rivestita da 1000 pannelli fotovoltaici per una resa di circa 0,7 MW
- CAMPING zona per un agricamp nel verde, 66 posti camper e servizi per ospiti
- PORTALE DI INGRESSO Accesso all'area dalla zona parcheggi tramite un varco controllato comprensivo di infografia esplicativa dei vari servizi presenti.

••••• percorso pedonale nuovo accesso

■ area di intervento 4ha c.a.

••• pista ciclabile
strada verso statale 53













