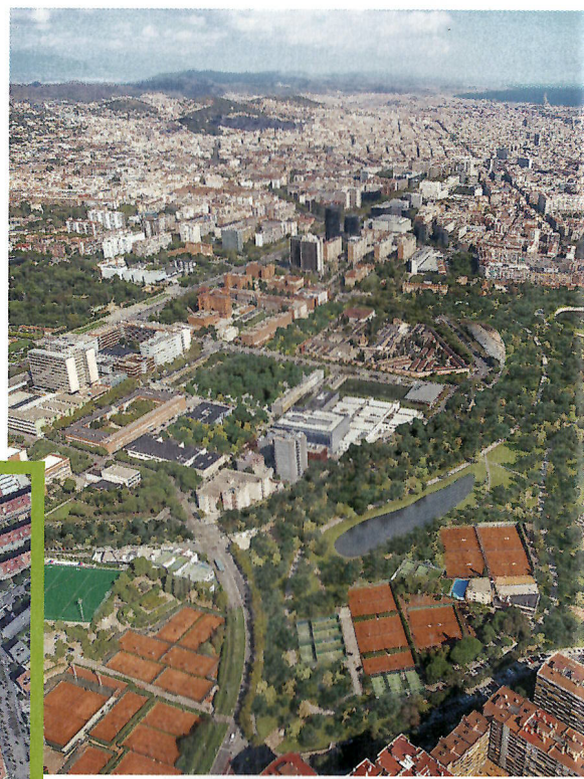


ECO NEWS DAL MONDO

DI LEONARDO SELVETTI

DALLE NUOVE FRONTIERE DELLA BIOEDILIZIA AL TRAGHETTO ELETTRICO, PASSANDO PER LE TECNOLOGIE A IMPATTO ZERO E GLI INVESTIMENTI EUROPEI IN MATERIA DI COMBUSTIBILI ECOLOGICI



RI-NATURALIZZARE LA CITTÀ

Pensare nuovi modi per adattare gli spazi verdi in città, senza perdere terreno edificabile e rispondendo alle esigenze del futuro post Covid-19. Questo l'obiettivo del progetto Nou Parc, ideato dallo studio di architetti ON-A. La proposta prevede la creazione di un parco di 26 ettari intorno al Camp Nou - stadio di calcio di Barcellona - elevando la topografia del sito. Ciò consentirebbe allo stadio di funzionare indipendentemente dal parco e di mantenere i servizi ad esso collegati - tra cui parcheggio, uffici, spazi ricreativi, ristoranti e museo - al di sotto della nuova superficie green. In collaborazione con Verdical, ON-A ha immaginato l'uso di tecnologie "intelligenti" per il monitoraggio e la manutenzione delle aree verdi e la creazione di due laghi per la raccolta dell'acqua piovana.

www.on-a.es



AD OGGI, LA ZONA INTORNO AL CAMP NOU È UNO SPAZIO CHIUSO CHE GENERA UN EFFETTO "ISOLA". IL NUOVO PARCO SAREBBE IN GRADO DI PRODURRE 15.000 CHILOGRAMMI DI OSSIGENO AL GIORNO E DI ASSORBIRE 25.000 CHILOGRAMMI DI CO2.