

Libeskind, l'opera pronta a fine giugno

Ieri sopralluogo sul cantiere in mezzo al lago. Già collocati i micropali a una profondità di 50 metri
Spallino: «Sarà sistemata provvisoriamente anche la diga». Brunati: «La scultura in sette pezzi»

Il paesaggio del lago inizierà a riflettersi nell'acciaio di "The life electric", il monumento progettato dall'archistar **Daniel Libeskind**, tra la fine di giugno e l'inizio di luglio. I giorni iniziali di lavori erano stimati in 171, ma i privati contano di farcela in 90.

Ieri mattina il responsabile dei lavori per conto del Consorzio Como Turistica **Daniele Brunati** ha fatto un sopralluogo sul cantiere con l'assessore all'Urbanistica **Lorenzo Spallino**. «Siamo nella fase della parziale demolizione del tondello e della soletta - ha spiegato Brunati - e fortunatamente, visto che il lago è basso, stiamo lavorando con poca acqua». La tappa successiva prevede il rifacimento della soletta e i lavori propedeutici alla posa della struttura. Il tondello nuovo è in fase di predisposizione a Bosisio Parini, nell'azienda del gruppo Roda. E lo stesso vale per il monumento vero e proprio, che sarà composto da sette pezzi che verranno assemblati direttamente sulla diga foranea. L'ultimo intervento prevede la lucidatura di tutta l'opera.

Trasporti eccezionali

Per trasportare a Como sia il maxi tondello sia l'opera verranno utilizzati dei trasporti eccezionali che porteranno il materiale in città e, dal lungolago verrà infine portato in fondo alla diga via lago con delle chiatte.

Brunati ha chiarito che «dovremmo arrivare a chiudere tutto con l'inaugurazione del monu-

mento tra la fine di giugno e l'inizio di luglio». Il cronoprogramma originario aveva previsto l'inaugurazione il 30 aprile, un giorno prima di Expo. Poi però, dopo le prove di carico, era stato necessario modificare il progetto. «L'infissione dei micropali si è conclusa - ha chiarito Brunati - e li abbiamo dovuti mettere fino a una profondità di 50 metri (in un caso 60) rispetto a quanto ipotizzato ini-

*Alla base
del monumento
verrà posta
una fontana*

*La nuova
piazza sulla diga
poggerà
su una palafitta*

zialmente».

All'interno dei micropali, ciascuno di circa 20 centimetri di diametro, viene inserito un cemento speciale (utilizza la tecnologia Uretex), molto più leggero rispetto a quelli tradizionali. E a questo, a tutela della diga originaria, si aggiunge il fatto che il nuovo tondello sarà sostenuto proprio dai micropali, che vanno a costituire una specie di palafitta. Dal canto suo Spallino ha fatto presente

che «l'intenzione del Comune è quella di portare il wi-fi gratuito anche sulla diga, visto che diventerà un luogo di incontro più ampio rispetto a quanto sia stato finora». E ha anche aggiunto che «si studierà una sistemazione provvisoria della parte di diga non interessata dai lavori in modo da poter garantire una strada di accesso degna al monumento. Poi si farà la sistemazione definitiva (probabilmente l'anno prossimo, ndr) che costerà tra i 40 e i 50 mila euro».

Referendum a ottobre

Ieri mattina è stato anche affrontato il nodo del referendum, proposto dal consigliere comunale **Alessandro Rapinese** (Adesso Como) e che non si terrà prima di ottobre, quando l'opera sarà già al suo posto. «Non ci interessa - ha detto Brunati - chi vuole strumentalizzare politicamente tutto per farsi soltanto pubblicità. Noi siamo andati avanti e andremo avanti come dei treni, senza entrare in polemiche che servono soltanto all'immagine di chi le fa. Ma dopo la diffusione delle nuove immagini, stiamo avendo ritorni positivi anche dagli scettici». Spallino ha concluso: «La questione ora è tutta nelle mani dei proponenti il referendum. Dipende da loro la volontà di andare avanti per organizzare una consultazione che ha costi stimati intorno ai 180 mila euro e che arriverebbe a opera già abbondantemente inaugurata». ■ **G. Ron.**



1



3



4



2

Le immagini

1. Come sarà il monumento di Libeskind una volta finito
2. Lorenzo Spallino (a destra) e Daniele Brunati
3. Uno dei micropali infissi a una profondità di 50 metri
4. I lavori in corso sul tondello si concluderanno per la fine di giugno

