

CASE STUDY - INDUSTRIA

ACQUA
AZZURRA

FOTOVOLTAICO 837 KWP



DIFFICOLTÀ



TEMPO DI ESECUZIONE

🕒 32 GIORNI

LA PARTICOLARITÀ

Progettazione e realizzazione su misura delle strutture in acciaio zincato, ancorata a bordo vasca per garantire la piena fruibilità della vasca di allevamento agli operatori. E' stata riservata particolare attenzione alle operazioni di zincatura della struttura poiché il sito di installazione si trova a poche centinaia di metri dal mare.

HANDLING

Abbiamo utilizzato una gru a bordo vasca al fine di posizionare le travi di sostegno sopra le ex-vasche di allevamento.



IL POSIZIONAMENTO VASCHE CEMENTO

La superficie di posizionamento rappresentata da vasche di allevamento pesci ha un'estensione totale di circa 1000 mq.



CASE STUDY

