

Stantec è leader mondiale nella

ARIA: rigenerazione urbana ex Macello di Milano



Nel cuore di Milano, l'ex Macello occupa un'area di 15 ettari in disuso da quasi un secolo. Il masterplan ARIA trasformerà l'area in un quartiere ricco di attività commerciali, ospiterà residenze a prezzi agevolati e il nuovo campus dello IED. Ricopriamo il ruolo di architetto e urbanista, nonché mandatario del raggruppamento temporaneo di imprese. Abbiamo inoltre elaborato il progetto per la bonifica dei terreni, assicurando un futuro sostenibile al nuovo quartiere.

di depurazione di Arzignano



Per anticipare le esigenze di una comunità in crescita, abbiamo progettato l'ampliamento della linea civile e industriale dell'impianto di depurazione di Arzignano (VI). Grazie a due nuovi bacini di sedimentazione, l'impianto servirà 7 Comuni per una capacità complessiva pari a 1.600.000 abitanti equivalenti. Il progetto, che beneficia dei fondi messi a disposizione del PNRR, rappresenta un importante contributo per la modernizzazione del sistema di gestione delle risorse idriche in questo territorio.

Porto Petroli di Genova



Il progetto nasce dalla necessità di rinnovare e ampliare i cantieri navali di Fincantieri. Abbiamo progettato una nuova piattaforma industriale, pensata per ottimizzare la logistica e l'uso degli spazi. Questa nuova infrastruttura non solo sosterrà le lavorazioni navali, ma contribuirà anche a rendere l'ambiente di lavoro più efficiente. Abbiamo realizzato opere civili e impianti di cantiere, affrontando con attenzione le sfide del contesto geotecnico delle banchine portuali.

Bonifica per uno stabilimento farmaceutico attivo



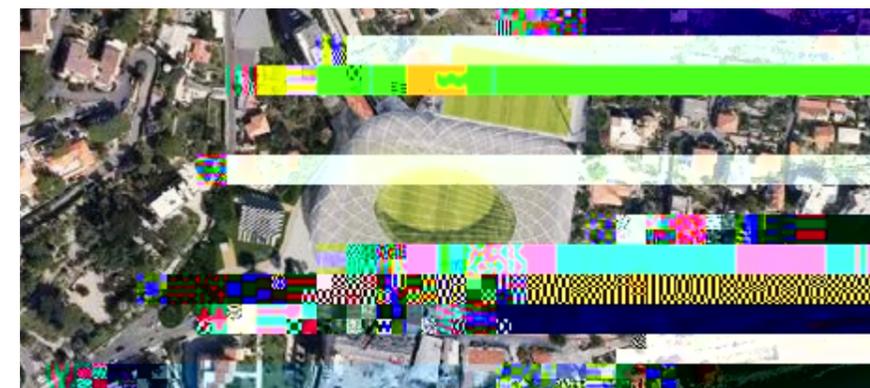
Su un'area di 33.300 m², attraversata da un corso d'acqua, ha sede uno stabilimento farmaceutico. Dal 2002, quando è emersa la necessità di riqualificare la falda acquifera sottostante, inquinata da prodotti chimici, assistiamo il cliente nelle attività di bonifica. Abbiamo seguito il progetto dalle prime fasi di messa in sicurezza avvalendoci di tecnologie innovative e non invasive. Questo approccio ci ha permesso di garantire un intervento efficace, contribuendo al ripristino dell'area.

Un programma per lo sviluppo di progetti di energie rinnovabili



Enel Green Power ha una capacità installata di oltre 63 GW e oltre 5 GW in costruzione nel mondo. In linea con i nostri obiettivi per la transizione energetica, sosteniamo EGP sviluppando progetti di energie rinnovabili per impianti eolici e fotovoltaici. Dal 2013 forniamo due diligence, studi di fattibilità, progettazione definitiva ed esecutiva per aumentare la capacità installata e migliorare il mix tecnologico ed energetico del nostro Paese.

Arena Sanremo: un spazio polivalente per eventi sportivi e ricreativi



Dopo l'apertura nel 1932, lo stadio di Sanremo richiedeva interventi di riqualificazione. Il nostro progetto aumenterà la capienza dei posti a sedere, una copertura retrattile semitrasparente consentirà di raggiungere 13.000 posti per eventi e concerti. Utilizzeremo tecnologie innovative e sostenibili, con un impianto fotovoltaico da quasi 550 kW e energia geotermica. La nuova Arena Sanremo diventerà uno spazio multifunzionale integrato nella

