SINTESI PROGETTO: myAEDES AI utilizza algoritmi di Artificial Intelligence per consentire a ingegneri, geometri e architetti di stimare con un'accuratezza del 90% i tempi e i costi del cantiere. Secondo studi di mercato, le grandi opere terminano con ritardi pari all'80% e costi che superano del 20% il budget stimato. myAEDES AI riduce ritardi e costi aumentando l'utile per le aziende clienti. Ciò ha un impatto positivo anche sulla comunità che vedrà le opere pubbliche realizzate nei tempi e nei costi previsti.