

# OPERE NECESSARIE AL TERRITORIO

Una regione funziona meglio quando le opere civili che sono al suo servizio sono tutelate da un'organizzazione competente e oculata. Esse G.I., società di ingegneria, spiega perché è meglio rivolgersi agli esperti



**REALIZZAZIONI** Diga di Ravedis, in provincia di Pordenone  
Adduzione a Kerrada in Algeria

deare il territorio. E mettere in funzione l'ingegneria civile per ottimizzare strade e rete idrica, ferrovie e ospedali. Ci vuole esperienza. Il bagaglio conoscitivo, la competenza progettuale e gestionale di Esse G.I., specializzata nell'ingegneria civile, è uno strumento indispensabile per assolvere alle più svariate problematiche connesse all'ideazione e alla realizzazione di importanti infrastrutture nell'ambito territoriale. Società di ingegneri che offre servizi generali nel campo dell'idraulica e della difesa del suolo, delle infrastrutture stradali e ferroviarie e dell'ingegneria sanitaria e civile in genere, Esse G.I. lavora a stretto contatto con lo staff del committente, al fine di realizzare una consulenza personalizzata. Dalla fase di definizione alla progettazione, Esse G.I. assiste il cliente nelle approvazioni, nella realizzazione, nel collaudo e nella programmazione di manutenzione. Tre sono gli ingegneri soci fondatori che operano in team per Esse G. I., Gianpaolo Milan, En-

rico Moro e Michele Facco. I professionisti si avvalgono della collaborazione di importanti figure professionali e accademiche esterne, per poter risolvere le problematiche progettuali che di volta in volta si presentano, ma è soprattutto dall'interazione delle loro competenze che emerge la particolare fisionomia della società. L'ingegner Milan, ispettore per Sistemi di qualità e collaboratore universitario a Padova, prima come assistente incaricato poi ricercatore universitario, è anche consulente della Regione Veneto per il censimento degli scarichi delle attività produttive. Membro del comitato di esperti a supporto scientifico e di assistenza alle attività delle strutture regionali della direzione geologia e ciclo delle acque, collabora con l'ingegner Moro, per quanto riguarda le problematiche ambientali, di cui Moro è esperto. L'ingegner Moro è inoltre docente ordinario di matematica applicata. Competa il quadro l'ingegner Faccio Marco, esperto nel settore degli allevamenti ittici. Unendo le esperienze sviluppate come liberi professionisti o come dipendenti di società o di enti pubblici, i soci di Esse G.I. dispongono di conoscenze indispensabili per affrontare le problematiche complesse nell'intero settore dell'ingegneria civile, dove l'ottimizzazione delle necessità tecniche ed economiche che si dovessero presentare risulta il più delle volte fondamentale.