

- Il CEIS (Consorzio Elettrico Industriale di Stenico) ha commissionato a STS trentino engineering la progettazione di un campo fotovoltaico da 992 kWp nel Comune di Stenico. La società di ingegneria si è occupata del progetto architettonico ed impiantistico preliminare, compresi i rilievi topografici, completo di stima costi e di tutta la documentazione tecnica richiesta per la domanda di finanziamento al GRTN (Gestore Rete Trasmissione Nazionale);
- Il Consorzio Velia di Salerno ha affidato a STS trentino engineering l'incarico per il rilievo topografico, la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva ed il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione di un'area Transit di sosta per camper, con adiacente campo prova da golf nel Cilento (SA);
- Il Comune di Ziano ha incaricato STS trentino engineering di realizzare la progettazione preliminare del nuovo asilo nido in Ziano di Fiemme, a servizio anche dei Comuni di Predazzo, Panchià e Tesero;
- Spazio Verde Soc. Coop. ha richiesto a STS trentino engineering la progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, il coordinamento della sicurezza, la direzione lavori con il collaudo, e tutte le attività tecniche necessarie per la realizzazione di capannoni artigianali, serre, uffici amministrativi ed area espositiva di quella che diventerà la nuova sede della cooperativa, nel Comune di Romagnano.