



Studio Tecnico Geometri e Architetti

“... Migliaia, milioni di individui lavorano, producono e risparmiano nonostante tutto quello che noi possiamo inventare per molestarli, incepparli, scoraggiarli. E' la vocazione naturale che li spinge, non soltanto la sete di denaro. Il gusto, l'orgoglio di vedere la propria azienda prosperare, acquistare credito, ispirare fiducia a clientele sempre più vaste, ampliare gli impianti, abbellire le sedi, costituiscono una molla di progresso altrettanto potente che il guadagno. Se così non fosse, non si spiegherebbe come ci siano imprenditori che nella propria azienda prodigano tutte le loro energie e investono tutti i loro capitali per ritrarre spesso utili di gran lunga più modesti di quelli che potrebbero sicuramente e comodamente ottenere con altri impieghi.”

LUIGI EINAUDI

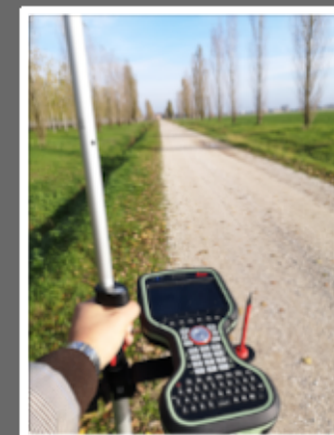
TOPOGRAFIA

CONSULENZA, PERIZIE, RILIEVI TOPOGRAFICI,
RICONFINAMENTI

Il nostro studio in anni di esperienza, ha raggiunto un'adeguata organizzazione professionale e tecnologica per ogni tipologia di rilievo.

Ambiti applicativi della topografia:

- Rilievi celerimetrici
- Rilievi con tecnologia satellitare G.P.S
- Livellazione di alta precisione
- Batimetria
- Topografia catastale
- Rilievi architettonici tradizionali
- Tracciamenti
- Riconfinamenti



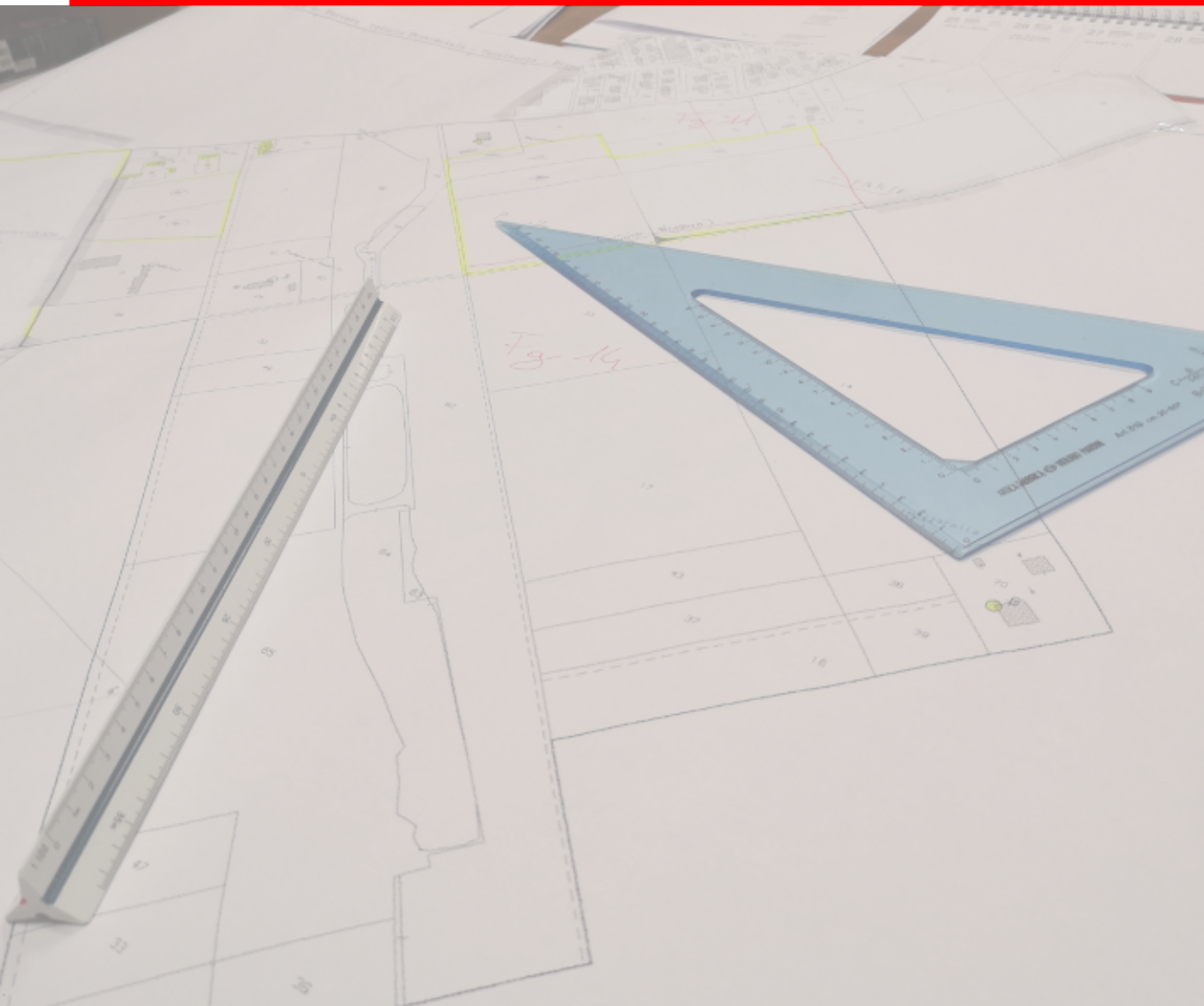
RILIEVI LASER SCANNER

Tra le nostre attività annoveriamo anche l'esecuzione di rilievi Laser Scanner. La tecnologia del laser scanning ci permette di acquisire digitalmente manufatti tridimensionali di varie dimensioni sotto forma di nuvole di punti. L'elevata quantità di dati acquisiti in breve tempo ci consente di ottenere in automatico da qualsiasi piano di sezione e di proiezione, gli elaborati tradizionali, piante, prospetti e sezioni, assonometrie e prospettive.





Studio Tecnico Geometri e Architetti



CONTATTI

S.T.G.A.

Studio Tecnico Geometri e Architetti

Via Renata Viganò, 5 - Ferrara

Tel. 0532-742503

info@stga.it

www.stga.it

Geom. Massimo Padovani

Cel. 3290968585

Geom. Milani Federico

Cel. 3492320398