



CURRICULUM

Dati Personali

- Strappazon Moreno
- nato a Grigno (TN) il 12 aprile 1957
- residente in Arsiè (BL) - Via J.F. Kennedy civ.53
- studio professionale in Piazza Firenze n. 2 - (Bassano d.Gr.)-
- Iscritto all'albo dei Geometri dal 1985 - (presso il Collegio di **Trento** dal 1985 al 06/12/2002 con n. 1257 e dal 06/12/2002 presso il Collegio di **Vicenza** con n. 2686).

Curriculum Accademico

- Istituto per Geometri "**A.Pozzo**" di Trento
- Iscritto all'albo dei Geometri dal 26/08/1985
- Corso teorico-pratico **G.P.S.** presso Università di Trento
- Corso teorico-pratico **G.I.S.** presso Università di Trento
- **Corso Professionale Tecniche G.P.S.** promosso dalla NIKON-TRIMBLE a Firenze anno 2001;
- **Corso Professionale Tecniche Avanzate di rilievo G.P.S.** promosso dalla NIKON-TRIMBLE a Firenze anno 2002
- Corso teorico-pratico "**Ortofotocarte da immagini satellitari ad alta risoluzione: metodologie applicazioni e problemi**" presso Università di Trento.
- **Consulente della Regione Veneto** per opere di competenza regionale nei settori dei lavori pubblici, difesa del suolo e protezione civile - (Decreto Regionale n.196 del 02.07.2002 e D.R. n. 118 del 17/03/2006 - attività ammesse : E/1 : Rilievi topografici di aree, rilevamento di sezioni e profili fluviali); F : Frazionamenti ed accatastamenti.
- **Collaboratore** presso **l'Università di Architettura di VENEZIA (IUAV)** per il " Corso di Tecnico Rilevatore del patrimonio architettonico e dell'ambiente costruito con l'ausilio di tecnologie avanzate". (Docente prof. Toneguzzi Gabriele – Tutor geom. Strappazon Moreno).
- **Master Per Consulente Tecnico d'Ufficio** e di parte nei procedimenti Civili e Penali.

Elenco alcuni Incarichi significativi

- **Tracciamento di metanodotti**, eseguito in tutto il territorio nazionale. Ente Appaltante: SNAM Progetti di Fano (PS)
- **Rilievi Batimetrici** per lo studio di attraversamenti sub-alveo di metanodotti sull'asta fluviale del fiume Po. Ente Appaltante: SNAM Progetti di Fano (PS)

- Direzione Lavori delle operazioni topografiche per la realizzazione della centrale termo-elettrica di **Banjas (Siria)**. Ente Appaltante: Generale Industrie Elettromeccaniche – G.I.E. di Milano
- Rilievi e tracciamento di **impianti funiviari** (Trentino A.A. – Abruzzo).
- Fornitura di servizi geo-topografici al "**Consorzio di Bonifica Brenta**" di Cittadella (PD) per rilievi finalizzati alla progettazione, aggiornamento catastale degli impianti e implementazione del GIS nel sistema cartografico in uso. (collaborazione continuativa)
- Collaborazione per rilievo e tracciati per impresa **ALISSA COSTRUZIONI S.p.A.** di Fontaniva (PD) per la realizzazione della variante di LIMENA (PD) - variante NORD di PADOVA e variante di MONTECCHIO (VI) - Ente Appaltante: **SOCIETA' AUTOSTRADA**-(anno 2002- 2004)
- Rilievo, tracciati e contabilità opere per impresa **ICS srl** (Gruppo Grigolin spa) di PADOVA per la realizzazione della sovrastruttura stradale dell'opera denominata variante di S. CARLO (Ferrara) 2 Asse Viario Cispadano Lotto II stralcio n.1 " – Ente Appaltante: **ANAS di Ferrara** (anno 2003-2004)
- Rilievo e tracciati opere per impresa **PIVATO S.p.A.** di Onè di Fonte (TV) per la realizzazione dei sottopassi ferroviari nel centro di Zelarino (VE) - Ente Appaltante: **NET Engineering**.
- Rilievo piano-altimetrico e redazione del **particolare d'esproprio** relativamente alla progettazione della variante esecutiva di alcuni tornati alla SP. 44 " Campanella" – Committente **SWS Engineering Spa** - per **Vi.abilità spa**.
- **Rilievo** dell'intera area e fabbricati a servizio dell'osservatorio astronomico di Asiago, per conto **UNIVERSITA' Degli STUDI di PADOVA**.
- **Vi.abilità Spa** di Vicenza – in collaborazione con altri professionisti (associazione temporanea di professionisti) – incarico per la progettazione di sottopasso "**S.P. Nuova Gasparona. messa in sicurezza incrocio con la S.C. delle Maragnole**".
- **Vi.abilità Spa** di Vicenza – incarico per la redazione del tipo di frazionamento della variante alla S.P. Pedemontana nel centro di Pove del Grappa (VI).
- **Rilievi di Precisione** a sussidio della progettazione e realizzazione di strutture in vetro per conto della ditta **SUNGLASS srl** di Villafranca Padovana presso cantiere in San Paolo – **Brasile** e a Budapest - **Ungheria**.
- **SERENISSIMA COSTRUZIONI S.p.A.** (impresa di Autostrade Spa) – incarico per rilievi piano-altimetrici e tracciati esecutivi nella realizzazione del Tronco Autostradale A31 " Valdastico Sud" . Tutto il **Lotto 2** comprese le bretelle di collegamento con Longare e Montegalda.
- **A.I.M.** di Vicenza – Rilievi topografici nel centro di Vicenza

- **ETRA spa** – (Energia Territorio Risorse Ambientali) - Società di servizi per la gestione dei rifiuti dell'acqua e della fognatura. Fornitura di servizi geo-topografici, per inquadramento geodetico e rilievo topografici degli impianti, finalizzati all'implementazione del GIS. (Ad esempio : rilievi di tutte le sorgenti dell'altopiano di Asiago e della zona prealpina di competenza dell'ente). Collaborazione continuativa.
- Tracciamento di precisione per strutture in acciaio e c.a. presso il cantiere **Nardini Spa** di Bassano del Grappa nella realizzazione dei nuovi uffici progettati dall'Arch. Massimiliano Fuksas.

La strumentazione per i rilievi e tracciamenti topografici:

- a) Stazione Totale robotica **Leica TPS1100 TCR 1101** plus Xr Power Search completa di radio modem, precisione misura angolare 1" (0.1 mgon);
- b) Stazione totale "**Zeiss Elta 3**", precisione lettura diretta angoli 2";
- c) Sistema **GPS** a doppia costellazione (Navstar e Glonass) per rilievi statici e RTK. "**TOPCON GR-3**" doppia frequenza (L1-L2);
- d) livello di precisione "**Wild N2**".

Per elaborazione dati e restituzione grafica:

- software **Prost** (Sierra Informatica - Pordenone) per lo sviluppo ed elaborazione dei dati di rilievo, tracciati, progettazione e contabilità lavori;
- software **Rasta** (Sierra Informatica - Pordenone) per raster e georeferenziazione;
- software **Incas** (Sierra Informatica - Pordenone) progettazione di cave;
- software **Vista** (Sierra Informatica - Pordenone) per render digitali di rilievi topografici;
- software **Autocad** per l'elaborazione di disegni di rilievo ed esecutivi;

Bassano del Grappa, 24/01/2018



Strappazon geom. Moreno