

## ***CURRICULUM VITAE GEOM. POLETTO ALESSANDRO***

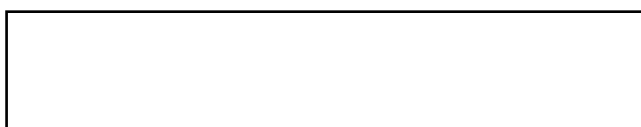
### **DATI ANAGRAFICI**

**Geom. Poletto Alessandro**, nato a Dolo (VE), il 16.02.1976, c.f. PLTLSN76B16D325Y, residente a   regolarmente iscritto al Collegio dei Geometri di Venezia al nr. 2169.

- Diplomato nell'anno scolastico 1996/97 presso l'Istituto Tecnico Statale per Geometri "Massari" di Mestre - Venezia;
- Tirocinio di due anni presso lo studio R&B a Dolo (VE);
- Abilitazione all'esercizio della Libera Professione nella sessione di esami dell'anno 2001;
- Apertura di Studio Tecnico individuale e registrazione all'Albo dei Geometri della Provincia di Venezia nel 2002;
- Apertura di Studio tecnico associato, denominato "Studio Top Design" dal 2008 al 2014;
- Apertura di Studio Tecnico individuale nel 2015.

### **LAVORI SVOLTI ED ESPERIENZE PROFESSIONALI**

- Lavori dal 2002: - progetti e pratiche edilizie effettuati presso i Comuni di Dolo (VE), Venezia;
- rilievi topografici e pratiche catastali in collaborazione e non con altri professionisti nel territorio di Pianiga (VE), Santa Maria di Sala (VE), Mirano (VE), Dolo (VE), Fiesso d'Artico (VE), Villanova di CSP (PD), Vigonza (PD), Noventa Padovana (PD), Teolo (PD), Monselice (PD), Mira (VE), Padova, Venezia, Mogliano Veneto (TV), Meolo (VE), Camponogara (VE), Stra (VE), Noale (VE), Salzano (VE), Scorze' (VE), Campodarsego (PD), Borgoricco (PD);
- rilievi strumentali e accatastamenti in collaborazione di chiese, case di riposo, alberghi e opere industriali nel periodo 2004-2006 nel Comune di Venezia;
- rilievi topografici planoaltimetrici di depositi petroliferi come la DECAL di Marghera (VE) e la Petroven di Mestre (VE);
- rilievi topografici planoaltimetrici industriali in collaborazione presso la Pilkinton Siv di marghera, Eni di marghera, ecc.,
- rilievi topografici planoaltimetrici per la Q8, distributori di carburante, a Musile di Piave e Udine;
- rilievi topografici planoaltimetrici per la ditta Stima di Padova su incarico del Demanio come collaudatore;
- collaborazione con lo Studio Bortolato di Mestre - Venezia per vari accatastamenti su incarico dell'ENEL e dell' ANAS
- rilievi topografici e accatastamenti a Roma;
- rilievi topografici e accatastamenti in collaborazione di cabine gas e impianti di proprietà Snam Rete Gas S.p.a. posizionate nelle province di Treviso, Venezia e Vicenza;
- rilievi topografici e tracciamenti in collaborazione con lo Studio Geom. Massimo Niero per l'esecuzione di un tratto di autostrada per la Brebemi spa;
- Coordinamento della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione dei lavori in vari cantieri;
- Redazione di APE (attestato di prestazione energetica) e .Certificazione energetica (ex L10);
- Redazione di pratiche di successione.



## UBICAZIONE DELLO STUDIO TECNICO

Lo studio tecnico del Geom. Poletto Alessandro si in Via Giuseppe Giacomazzo, 7 a Dolo (VE), con recapiti: cellulare 338-7415941, e-mail geomap.ve@gmail.com, pec alessandro.poletto@geopec.it.

## DESCRIZIONE DOTAZIONI STRUMENTALI

La composizione strumentale di cui si avvale il Geom. Poletto Alessandro e' composta da:

- nr. 2 postazioni informatiche complete con tutti i programmi necessari all'espletamento delle pratiche catastali (Pregeo, Docfa, Voltura, Docte), nonche' i programmi per l'elaborazione dei rilievi catastali;
- nr. 1 postazione server con backup giornaliero dei dati inseriti;
- nr. 1 stampante A/3 a colori necessaria per la stampa dei libretti di aggiornamenti catastali (Pregeo e Docfa), nonche' stampante A/4 laser a colori;
- nr. 1 plotter a colori per eventuali stampe di elaborati di dimensioni maggiori per una migliore presa visione dei rilievi effettuati;
- nr. 1 stazione totale integrata modello Trimble 5605, dotata di tastiera ACU grafica asportabile, precisione 5", con possibilita' di rilievo senza prisma fino ad una distanza di 300 metri;
- nr. 1 rover GNSS per rilievi GPS-GLONASS topografici, modello Trimble R4 con appoggio alla rete NETGEO o altre reti presenti nel territorio;
- strumentazione di rilievo, quali tre treppiedi con basette, prisma, asta portaprisma allungabile fino ad un'altezza di 4,60 metri, asta in carbonio di sostegno per rover GNSS e bipede per postazione fissa, ricetrasmittenti, casacche con bande luminose per la visibilita' degli operatori lungo le strade (in ottemperanza al Codice della Strada), picchetti e chiodi miniati per il posizionamento delle stazioni necessarie alla realizzazione dei rilievi topografici;

In fede:

[Empty rectangular box for signature]

(F.to Geom. Poletto Alessandro)



Ai sensi della legge 675/96 sulla "tutela delle persone e di altri soggetti rispetto al trattamento dei dati professionali", si autorizza l'ente/azienda al trattamento dei dati personali sopra specificati.

[Empty rectangular box for signature]