

CURRICULUM PROFESSIONALE

GEOMETRA ANDREA BARBOLINI

1. DATI ANAGRAFICI GENERALI

1.1

Cognome e nome
Luogo e data di nascita
Residenza
Codice fiscale
Partita I.V.A.
Cassa di previdenza
Indirizzo studio
Cell.
Tel./fax
Indirizzo posta elettronica
Indirizzo p.e.c.

BARBOLINI ANDREA
CAVALESE 12-07-1971
VIA BRUNETTA N° 22 – 38033 CAVALESE – TN
BRB NDR 71L12 C372Z
01587550227
CASSA NAZIONALE PREVIDENZA GEOMETRI
VIA BRUNETTA N° 22 – 38033 CAVALESE – TN
333-7982432
0462-231023
andrea.bربولini@libero.it
andrea.bربولini@geopec.it

1.2

titolo di studio e anno

GEOMETRA – 1990

anno e numero di iscrizione all'Ordine/Collegio

1998 – n° 1728

corsi di perfezionamento, titoli di varia natura, concorsi, partecipazioni a mostre, etc.:

- corso di 120 ore sulla 494/96
- abilitazione a coordinatore sulla progettazione e sull'esecuzione.
- aggiornamento corso di 48 ore sulla 81/2008 eseguito nell'anno 2012

1.3

esperienza lavorativa post-laurea/post-diploma:

- Sei anni di attività tecnica subordinata (1992-1997), svolta presso lo Studio Tecnico ARSENI di Cavalese, durante la quale ho svolto attività professionali relative a:

- Progettazioni edili pubbliche (strade comunali varie, campo da calcio in c.c. Carano)
- Progettazioni edili private (varie ristrutturazioni e nuovi edifici civili ed artigianali)
- Rilievi topografici e redazione di piani quotati vari
- Progettazione topografiche (piste di sci da discesa per la società Funivie Alpe Cermis, bacini artificiali)
- Picchettamento strade provinciali, edifici, lottizzazioni ecc.
- Verifiche di confine
- Redazione tipi mappali con procedura "Pregeo"
- Stime varie per compravendite, mutui ipotecari, ecc.
- Contabilità di lavori pubblici
- Accatastamenti edifici privati e pubblici (ITEA)
- Pratiche catastali e tavolari
- Redazione di piani per la sicurezza
- Rilievi e picchettazioni satellitari ad alta precisione

2. ESPERIENZA PROFESSIONALE GENERALE

2.1	Committente	Comune di Cavalese
	Anno d'incarico	2000
	Luogo	Cavalese
	Tipo di opera	Manutenzione ordinaria e rifacimento impianti alla casa Firmian
	Importo opera	€. 100.000,00
	Tipo di incarico ¹	Progettazione – contabilità – coordinatore sulla progettazione
2.2	Committente	Comune di Cavalese
	Anno d'incarico	2000
	Luogo	Cavalese
	Tipo di opera	Manutenzione ordinaria e costruzione nuova bussola d'ingresso p.ed. 243/1
	Importo opera	€. 50.000,00
	Tipo d'incarico ¹	Progettazione – contabilità – direzione lavori
2.3	Committente	Comune di Cavalese
	Anno d'incarico	2000
	Luogo	Cavalese
	Tipo di opera	Accatastamento stadio del ghiaccio comunale
	Importo opera	
	Tipo di incarico	Frazionamento – planimetrie catastali
2.4	Committente	Studio Valentini s.r.l.
	Anno d'incarico	1999
	Luogo	Canazei
	Tipo di opera	Sistemazione strada d'accesso
	Importo opera	€. 25.000,00
	Tipo di incarico	Progettazione – direzione lavori
2.5	Committente	Comune di Castello Molina di Fiemme
	Anno d'incarico	2000
	Luogo	Castello Molina di Fiemme
	Tipo di opera	Realizzazione n° 2 aree attrezzata R.S.U.
	Importo opera	€. 50.000,00
	Tipo di incarico	Progettazione - direzione lavori – contabilità
2.6	Committente	Comune di Cavalese
	Anno d'incarico	2001
	Luogo	Cavalese
	Tipo di opera	Realizzazione n° 3 sotto passi e sistemazione tratto pista da fondo
	Importo opera	€. 500.000,00
	Tipo di incarico	Progettazione - direzione lavori – contabilità – coordinatore sicurezza

2.7	Committente	Comune di Cavalese
	Anno d'incarico	2007
	Luogo	Cavalese
	Tipo di opera	Realizzazione parcheggi pubblici
	Importo opera	€. 670.000,00
	Tipo di incarico	Progettazione – D.L. – espropri – contabilità – sicurezza (c.s.p. – c.s.e.)

2.8	Committente	Comune di Cavalese
	Anno d'incarico	2012
	Luogo	Cavalese
	Tipo di opera	Interventi vari sulla rete di distribuzione A.e.c. - MT 20 kV
	Importo opera	€. 360.000,00
	Tipo d'incarico	Progettazione – D.L. – contabilità – sicurezza (c.s.p. – c.s.e.)

2.9	Committente	
	Anno d'incarico	
	Luogo	
	Tipo di opera	
	Importo opera	
	Tipo di incarico	

3.0	Committente	
	Anno d'incarico	
	Luogo	
	Tipo di opera	
	Importo opera	
	Tipo di incarico	

3.1	Committente	
	Anno d'incarico	
	Luogo	
	Tipo di opera	
	Importo opera	
	Tipo di incarico	

3. Prestazioni professionali varie svolte dal 1998 al 2013

- Redazione tipi mappali per enti pubblici, privati ed altri studi professionali;
- Rilievi topografici con geodimetro elettronico e redazione di piani quotati per enti pubblici, privati ed altri studi professionali;
- Progettazioni edili per enti pubblici, privati e altri studi professionali;
- Progettazioni stradali per enti pubblici e altri studi professionali;
- Pratiche catastali e tavolari per privati, enti pubblici e altri studi professionali;
- Coordinatore della sicurezza per enti pubblici e privati;
- Determinazioni di confini mediante strumento elettronico e/o Gps per privati, enti pubblici e altri studi professionali;
- Progettazione piste da sci per Funivie Alpe Cermis s.p.a. e altri studi professionali;
- Perizie di stima d'immobili per privati ed istituti di credito vari;
- Consulenze tecniche di parte per privati;
- Direzione lavori e contabilità varie;
- Rilievi topografici di alta precisione e grandi estensioni con strumento Gps "Topcon Gr-3 "
- Atti catastali e tavolari con procedure "Doc.fa" e "Pla.tav"

4. ORGANIZZAZIONE DELLO STUDIO

dotazioni e attrezzatura dello Studio

N° 2 COMPUTERS,
N° 1 STAMPANTE/SCANNER/FOTOCOPIATRICI A COLORI
N° 1 PLOTTER A GETTO D'INCHIOSTRO A0 COLORI HP 500

Software utilizzati:

disegno:

AUTOCAD

topografia:

PITAGORA - GEOPRO Andromeda
Redazione e stampa dei libretti di campagna
Calcolo celerimetrico automatico
Compensazione rigorosa
Ambiente grafico con possibilità estese di disegno e di editing
Progettazione per piani sovrapposti del DTM
Modellazione per triangolazione dell'area di rilievo con strumenti di perfezionamento
Tracciamento delle curve di livello spezzate o raccordate
Creazione in automatico di profili configurabili
Importazione ed esportazione di formati predefiniti (dwg, dxf, txt, mm2, dat, C)
Elaborazioni di gestione (unisci libretti, copia punto su stazione, crea stazione da punto, C)
Interfaccia diretta con strumentazione topografica per trasferimento dati in input e output
Interfaccia diretta con livello digitale di alta precisione per trasferimento dati in input e output
Gestione di libretti GPS (con calcolo proiezioni) e celerimetrici
Gestione modalità GIS con tabelle, attributi, caratteristiche e mappe tematiche

preventivi/contabilità dei lavori:

PRIMUS

sicurezza:

CERTUS

catasto e tavolare:

DOC.FA – PLA.TAV

videoscrittura:

OFFICE XP (WORD – EXCELL – ACCESS)

Strumenti di misurazione:

GEODIMETRO ELETTRONICO TOPCON GPT-3107N: 350 metri senza prisma – 3000 metri con un prisma

STRUMENTO SATELLITARE AD ALTA PRECISIONE “TOPCON GR-3”: GPS – GLONASS – GALILEO

Altre attrezzature:

MACCHINA FOTOGRAFICA DIGITALE E ATTREZZATURA VARIA PER RILIEVI IN CAMPAGNA

5. COLLEGAMENTI

- ARCH. LIBENER UGO – CAVALESE
- P. IND. ED. ARSENI ILARIO – CAVALESE
- GEOM. GABRIELLI CARLO– PREDAZZO



Il sotto firmato professionista dichiara sotto la propria responsabilità la corrispondenza al vero delle indicazioni sopra riportate.

In fede

Cavalese 18-03-2019

Geom. Barbolini Andrea