

CURRICULUM PROFESSIONALE

GEOMETRA ANDREA BARBOLINI

1. DATI ANAGRAFICI GENERALI

1.1

Cognome e nome	BARBOLINI ANDREA
Luogo e data di nascita	CAVALESE 12-07-1971
Residenza	VIA BRUNETTA N° 22 – 38033 CAVALESE – TN
Codice fiscale	BRB NDR 71L12 C372Z
Partita I.V.A.	01587550227
Cassa di previdenza	CASSA NAZIONALE PREVIDENZA GEOMETRI
Indirizzo studio	VIA BRUNETTA N° 22 – 38033 CAVALESE – TN
Cell.	333-7982432
Tel./fax	0462-231023
Indirizzo posta elettronica	andrea.barbolini@libero.it
Indirizzo p.e.c.	andrea.barbolini@geopec.it

1.2

titolo di studio e anno **GEOMETRA – 1990**

anno e numero di iscrizione all'Ordine/Collegio

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

2.7

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

Comune di Cavalese
2007
Cavalese
Realizzazione parcheggi pubblici
€. 670.000,00
Progettazione – D.L. – espropri – contabilità – sicurezza (c.s.p. – c.s.e.)

2.8

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

Comune di Cavalese
2012
Cavalese
Interventi vari sulla rete di distribuzione A.e.c. - MT 20 kV
€. 360.000,00
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