

STUDIOBREZZA

di Andrea Brezza - geometra
via Luigi Canina 15 - 15033 Casale Monferrato - AI
C.F: BRZNDR63B12B885M - P. IVA: 01112480064
Tel/Fax: 0142/45.56.85 – 335/80.57.242
www.studiobrezza.it - posta@studiobrezza.it

Oggetto: curriculum vitae

DATI GENERALI:

- COGNOME E NOME: Brezza Andrea
- DATA DI NASCITA: 12 febbraio 1963
- LUOGO DI NASCITA: Casale Monferrato
- CODICE FISCALE: BRZNDR63B12B885M
- LUOGO DI RESIDENZA: Casale Monferrato, via Luigi Canina 15
- UFFICIO: Casale Monferrato, via Luigi Canina 15
- TITOLO DI STUDIO: geometra
- ISCRIZIONE ALBO GEOMETRI: presso il Collegio di Casale Monferrato al n° 519
- SPECIALIZZAZIONE: specializzato in ambito topografico, catastale ed estimativo, sicurezza dei cantieri;
- CERTIFICAZIONE SISTEMA A NORMA ISO9001
- SITO INTERNET: www.studiobrezza.it



RECAPITI:

1. Email: posta@studiobrezza.it – posta@pec.studiobrezza.it
2. tel.: 0142/455685 - 335/8057242
3. fax: 0142/455685
4. indirizzo: via Luigi Canina 15, 15033 Casale Monferrato



PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI

<u>Anno</u>	<u>Tipo incarico</u>
2023	Rilievo incrocio SP 230 con SP 6 per progettazione attraversamento pedonale in Formigliana
2022	Rilievi per frazionamenti aree espropriate per conto AIPO nei comuni di Albano ed Oldenico
2022	Rilievo dell'esistente, direzione lavori architettonica ed incarico di coordinatore della sicurezza per costruzione di silos con capienza 1000 mc
2022	Ricorsi Commissione Tributaria per definizione rendite catastali categoria D
2021	Rilievi, tracciamenti, sicurezza in cantiere, frazionamenti, nuovo argine torrente Bona in Caresana
2021	Rilievi, tracciamenti, progettazione, sicurezza in cantiere, pratiche catastali, nuova isola ecologica in Murisengo
2021	Rilievo e restituzione di immobili civili ed industriali
2021	Stima di fabbricati e terreni su incarico del Tribunale di Vercelli
2020	Progettazione demolizione fabbricato in Balzola
2020	Coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione sostituzione lastre in amianto con lastre in lamiera coibentata
2020	Stima di fabbricati per esecuzioni immobiliari, fallimenti, stime per privati
2020	Rilievi topografici e tracciamenti centrale nucleare Caorso
2019	Stime per esecuzioni immobiliari su incarico del Tribunale di Vercelli
2018	Rilievo d'aggiornamento diga torrente Cervo
2017	Rilievi topografici per ampliamento discarica Bazzani in Casale Monferrato
2017	Incarico di CSE per smaltimento fanghi da dragaggio pericolosi (contenuti amianto) Coutenza Canale Lanza, coordinamento con Comune di Casale Monferrato, ARPA, ASLAL, Provincia Alessandria, Imprese edili incaricate
2017	Rilievo capisaldi per controllo cedimenti strutturali centrale nucleare di Trino Vercellese mediante livellazione di altissima precisione
2017	Pratiche di accatastamento centraline idroelettriche
2017	Tracciamento di fognature e rilievi per varianti in corso d'opera secondo le specifiche SMAT
2016	Rilievo topografico e georadar e relativa restituzione inerente il piazzale in cemento ex magazzini Eternit in strada alla diga
2016	Verifica quote capisaldi mediante linee di livellazione di alta precisione presso centrale nucleare di Caorso (Sogin Spa) per verifica cedimenti strutturali
2016	Stima terreni per conto di Azienda Multiservizi Casalese Spa
2015/2016	Incarico per coordinamento sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione costruzione casellari 7 e 9 per conto di Azienda Multiservizi Casalese Spa
2015	Rilievo planoaltimetrico di terreno sup. 13 ha, fossi, strade, recinzioni, il tutto finalizzato alla costruzione di ampliamento discarica, fabbricati, impianti.
2015	Verifica quote capisaldi mediante linee di livellazione di alta precisione presso centrale nucleare di Caorso (Sogin Spa) per verifica cedimenti strutturali
2015	Perizia stima ed assistenza all'acquisto di terreni per ampliamento discarica consortile
2014	Rilievo argine sponda dx fiume Tanaro per circa 2 km finalizzato alla progettazione di ringrosso uffici AIPO e tracciamento opere in loco

RISORSE TECNICHE HARDWARE:

- ◆ GNSS (GPS/GLONASS base e rover) doppia frequenza Sokkia GSR2700ISX
- ◆ total station motorizzata Sokkia SRX5X con controller remoto
- ◆ palmare rugged con software Carlson SurvCE
- ◆ laser scanner Trimble X7
- ◆ laser scanner Leica BLK2GO
- ◆ livello digitale alta precisione Leica DNA03 con due stadie nastro invar e telescopica 4 metri in fiberglass
- ◆ livello laser da cantiere Sokkia
- ◆ n° 04 treppiedi e relativi accessori per il centraggio forzato stazioni GPS/celerimetriche;
- ◆ misuratore laser portatile
- ◆ multifunzione laser digitale a colori formato A3/A4



RISORSE TECNICHE SOFTWARE:

- ◆ utilizzo dei sistemi operativi windows e linux;
- ◆ software topografico: Trimble RealWorks, Thopos, TOPKO, PFCAD, VERTO2;
- ◆ software CAD: ProgeCAD
- ◆ database: Filemaker
- ◆ altri sw: Euclide sicurezza cantieri, DEASII, leica geoffice 8.3, Giotto
- ◆ word processor e fogli elettronici: libreoffice

“Autorizzo il trattamento dei miei dati personali e la pubblicazione dei dati personali e/o sensibili contenuti nel CV, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003”.

Casale Monferrato, lì 19/05/2023

In fede
Andrea Brezza

