

**CURRICULUM VITAE**  
(Allegato "N" al D.P.R. 207/2010 e s.m.i.)

DATI GENERALI			
PROFESSIONISTA	(nome e cognome)	<b>Dott. ing. STEFANO CHIEU</b>	
ISCRIZIONE ORDINE	(tipo e provincia)	degli: ingegneri	prov. di: Verbano Cusio Ossola
	(n. e anno)	numero: 152	anno: 1994
SOCIETA' / STUDIO APPARTENENZA	Studio tecnico ing. Stefano Chieu		
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO	Titolare		

SPECIALIZZAZIONI
- Laurea in ingegneria Elettrotecnica conseguita al Politecnico di Milano nel 1994
- Abilitazione per attività di coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed in fase di esecuzione dei lavori ai sensi del D.Lgs. 81/2008
- Abilitazione per la redazione di pratiche e progetti relativi alla prevenzione incendi (Iscrizione negli elenchi del Ministero dell'Interno di cui alla legge 7 dicembre 1984, n. 818 con numero VB00152I00056)
- Abilitazione del Ministero dei trasporti per la direzione d'esercizio di impianti a fune (funivie, seggiovie, sciovie)
- Esperto in valanghe con qualifica 2B/2D AINEVA

INCARICHI CONFERITI DA ENTI PUBBLICI E PRIVATI
- Progettazione e direzione lavori edifici pubblici, privati ed industriali (E.01-E.02-E.03-E.05-E.06-E.08-E.09-E.11-E.16-E.20-E.21-E.22)
- Progettazione e direzione lavori strutture in cemento armato ed in acciaio (S.01-S.02-S.03-S.04)
- Progettazione e direzione lavori impianti elettrici e di illuminazione (IA.03-IA.04)
- Progettazione e direzione lavori impianti elettronici industriali e civili, automazioni (IA.03-IA.04)
- Progettazione e direzione lavori costruzione e/o ristrutturazione impianti idroelettrici (IB.09)
- Progettazione e direzione lavori linee elettriche (IB.08)
- Progettazione e direzione lavori opere inerenti la viabilità (ponti, viadotti, strade, piazze, marciapiedi) (V.01-V.02-V.03)
- Progettazione e direzione lavori impianti a fune (funivie, cabinovie, seggiovie, sciovie, teleferiche) (V.03)
- Progettazione e direzione lavori sistemazioni idrauliche ed idrogeologiche (D.02)
- Progettazione e direzione lavori sistemi per la raccolta e la depurazione delle acque reflue (D.04)
- Progettazione e direzione lavori sistemi di approvvigionamento, distribuzione, trattamento di acque potabili (D.04)
- Progettazione macchine, apparecchiature ed attrezzature meccaniche in genere
- Progettazione turbine idrauliche ed impianti di cogenerazione
- Studi di impatto ambientale e valutazioni incidenza per interventi da realizzarsi all'interno di aree protette
- Rilievi topografici e restituzione computerizzata
- Rilievi di portata in sezioni di qualsiasi tipo
- Rilievi di rumorosità e vibrazioni

ATTIVITA' SPECIALISTICHE
- Rilievi topografici e la restituzione computerizzata degli stessi
- Rilievi di vibrazioni
- Rilievi di portata in sezioni di qualsiasi tipo
- Calcoli di impianti a fune con programmi automatici
- Calcoli strutturali con sistemi computerizzati
- Disegno computerizzato CAD 2D e 3D in varie versioni e programmi

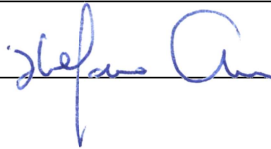
STAZIONI DI LAVORO
- n° 11 stazioni di disegno/progettazione collegate in rete locale e connesse ad Internet tramite server e modem ADSL

SOFTWARE
- Windows 8, 7, XP Pro
- Microsoft Office per elaborazione testi, fogli di calcolo, database
- Autodesk Inventor - Autocad Mechanical per disegno meccanico 2D e 3D (n° 3)
- Autodesk Autocad per disegno 2D e 3D (n° 5)
- Cosmos Designstar per calcolo strutturale
- AMV Mastersap per calcolo strutturale
- STS per verifica stabilità pendii - muri di sostegno - paratie - sezioni in c.a.
- BOSS DAMBRK per verifica idrodinamica di onde di piena
- BOSS HEC-RAS per calcolo del profilo superficiale dell'acqua in fiumi-canali
- SPAC Impianti-Automazione per schemi elettrici
- Mathcad Mathsoft, foglio elettronico di calcolo scientifico
- Automazione PLC Siemens STEP 5/7 –Protool
- Automazione PLC Ge-Fanuc Logicmaster 90-30 VersaPro
- Monitoraggio Ge-Fanuc Cimplicity
- MERIDIANA Office programma per la gestione integrale di rilievi topografici
- STA Data Metro LL.PP. per redazione computi metrici e contabilità
- STA Data Metro Sicurezza per redazione piani di sicurezza
- Software sviluppato in proprio per il calcolo di linea degli impianti a fune
- Software sviluppato in proprio per il calcolo delle condotte forzate

ATTREZZATURE
- n° 1 fonometro+ accelerometro Brüel&Kjaer
- n° 2 misuratori di portata a mulinelli SIAP
- n° 1 GPS Garmin
- n° 1 oscilloscopio e tester

- n° 3 macchine fotografiche digitali
- n° 1 sclerometro
- n° 1 altimetro digitale
- n° 1 clisimetro
- stazione totale GPT 2500 TOPCON comprensivo di registratore e software per lo scaricamento e gestione dei dati di campagna (Meridiana)
- sistema di rilevamento satellitare GPRS TOPCON HIPER II (base + rover)
- stazione totale DTM 5 Nikon
- tacheometro + distanziometro Kern DM 102
- n° 3 automezzi

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e Cognome	Firma	Data
Stefano Chieu		02/02/2018