**CURRICULUM VITÆ**

*CV redatto ai fini della pubblicazione nella sezione società Trasparente ai sensi dell’art. 15-bis, comma 1, lett. b, del D. Lgs. 33/2013 rubricato “Obblighi di pubblicazione concernenti incarichi conferiti nelle società controllate”, previa visione dell’informativa privacy pubblicata sul sito istituzionale della Società.*

(***Tutti i campi sono obbligatori***)

**Cognome e nome**

|  |
| --- |
| **ALBERTO BETHAZ** |

**Istruzione e formazione**

|  |
| --- |
| Laurea in Ingegneria Civile – Geotecnica (classe 8)Politecnico di Torino 2003-2007Laurea Specialistica in Ingegneria Civile – Geotecnica (classe 28/S)Politecnico di Torino 2007-2009Laurea Magistrale “Geologia e Territorio” (classe LM 74)Università di Bologna – Alma Mater 2010-2015Master di 2° livello in Ingegneria ForensePolitecnico di Torino 2018-2019 |

**Esperienza lavorativa**

|  |
| --- |
| Dal 2002 operatore del Comitato Glaciologico Italiano e partecipazione alle campagne di rilevamento glaciologico;Dal 2010 SkiO InternationalEvent Advisor IOFDal 2012 Referente Regionale per la Valle d’Aosta della Società Geologica Italiana – Gruppogiovani;Dal 2013 Delegato Regionale della Federazione Italiana Sport Orientamento (FISO)Dal 2015 al 2020 vice- presidente commissione edilizia Comune di SarreDal 2016 CEO di InGeoLab S.r.l.;Dal 2017 vice-presidente Ordine degli Ingegneri della Valle d’Aosta;Dal 2017 membro commissione giovani dell’Ordine degli Ingegneri della Valle d’Aosta;Dal 2017 presidente commissione strutture dell’Ordine degli Ingegneri della Valle d’Aosta;Dal 2017 Presidente commissione impianti sportivi per il CONI Valle d’Aosta;Dal 2020 membro della Commissione SkiO della FISO**PRINCIPALI ESPERIENZE PROFESSIONALI RELATIVE ALLA COMMESSA IN OGGETTO** **2017 - Liceo Scientifico A. Avogadro di Via Galimberti 5 Biella: Servizio di diagnostica strutturale per la verifica della stabilità dei rivestimenti ceramici di facciata**Indagini strutturali, verifiche termografiche, verifiche soniche**· 2017 – Indagini geofisiche – Analisi di vulnerabilità sismica per Caserma del Demanio a Bologna**Prove sismiche MASW, HVSR, indagini geoelettriche, coordinamento carotaggi, prelievo di campioni, prove CPT**· 2017 – Indagini sismiche e strutturali – analisi di vulnerabilità sismica per nuova residenza universitaria a Palazzo Danna D’Usseglio e ex Convento Santa Monica a****Savigliano (Cn)**Prove sismiche MASW, HVSR, martinetti piatti, vibrazionale, videoendoscopie, misurazioni umidità paramenti murari, termografia**· 2017 – Indagini strutturali – verifica resistenza al fuoco strutture portanti presso Terme di Pré-Saint-Didier (Ao)**Pacometria, SonReb, umidità, termografia**· 2018 – Indagini strutturali – verifica della qualità dei materiali strutturali (solaio pieno in cemento armato) in seguito ad incendio presso centro termale di Ovronnaz (Svizzera)**Pacometria, SonReb, PullOut, carotaggi, carbonatazione**· 2018 – Indagini geofisiche e strutturali, verifica della qualità dei materiali strutturali e analisi di vulnerabilità sismica per scuole (Pont-Saint-Martin e Gignod – Ao)**Prove sismiche MASW, HVSR, carotaggi, prelievo di campioni, SonReb, Pacometria, carbonatazione, termografia, prelievo Armature**· 2019 – Indagini geofisiche e strutturali, verifica della qualità dei materiali strutturali e analisi di vulnerabilità sismica per scuole (Gressoney-La-Trinité – Ao)**Prove sismiche MASW, HVSR, carotaggi, prelievo di campioni, Pacometria, SonReb, carbonatazione, termografia, prelievo Armature**· 2019 – Indagini geofisiche e strutturali, verifica della qualità dei materiali strutturali per scuole (Donnas – Ao)**Prove sismiche MASW, HVSR, carotaggi, prelievo di campioni, Pacometria, SonReb, carbonatazione, termografia, prelievo armature**· 2019 – Indagini strutturali, verifica della qualità dei materiali strutturali e progettazione esecutiva adeguamento sismico delle caserme Ramires e Battisti (Ao)**Carotaggi, prelievo di campioni, Pacometria, SonReb, carbonatazione, termografia, prelievo armature**· 2019 – Indagini strutturali – verifica della qualità dei materiali strutturali Scuola Primaria "L.L. Radice" a Sesto Fiorentino (Fi) per progettazione esecutiva adeguamento****sismico**Carbonatazione, pacometrie**· 2019 – Indagini strutturali – Verifiche strutturali del ponte al km 0+0.80 della S.R. n° 26 di Cerellaz nel Comune di Avise (Ao)**Carbonatazione, pacometrie, verifica armature di progetto**· 2019 - Verifiche strutturali del ponte sulla Dora Baltea posto al km 0+080 della S.R. n.° 26 di Cerellaz nel Comune di Avise (AO)**Indagini strutturali**· 2019 - Servizi di diagnostica strutturale (prova di carico) per verifica di solaio interno al Municipio di La Salle (Ao) per successiva posa di ATM**Prova di carico**· 2020 – Indagini strutturali – Valutazione di vulnerabilità sismica del fabbricato sede dell'assessorato attività produttive e del fabbricato denominato "ex Casa Littoria",****di proprietà regionali, piazza della Repubblica 15 (Ao)**Prove sismiche MASW, HVSR, carotaggi, prelievo di campioni, SonReb, Pacometria, carbonatazione, termografia, prelievo Armature**· 2020 - Indagini e prove necessarie per effettuare la valutazione di vulnerabilità sismica degli immobili di proprietà della società RAV – “Raccordo Autostradale Valle****d’Aosta S.p.A.”**Prove sismiche MASW, HVSR, carotaggi, prelievo di campioni, SonReb, Pacometria, carbonatazione, termografia, prelievo Armature**· 2020 - Indagini diagnostiche su ponte sulla Dora Baltea della Strada Regionale 2 di****Champorcher dalla progressiva km 0+000 a quella km0+250 del comune di Hône.**Indagini strutturali e prova di carico**· 2020 - SII - Acquedotto intercomunale di Courmayeur (Ao) - Camera Montita - Prova di carico**Prova di carico**· 2019–2021 - Ex Casinò – San Pellegrino Terme (BG) - Rilievo 3D e monitoraggio strutturale scalone monumentale**Indagini strutturali e monitoraggio strutturale di edificio monumentale**· 2020/2021 - Indagine strutturale lungo la calotta della galleria “Tache” della S.R. n. 24 in Comune di Introd**GPR, ultrasuoni, rilievi laserscanner, umidità, monitoraggio Strutturale**· 2020/2021 - Valutazione della vulnerabilità sismica ed attività accessorie dell'edificio scolastico denominato "Scuola San Francesco", sito in Piazza San Francesco nel****Comune di Aosta**Prove sismiche MASW, HVSR, prelievo di campioni, martinetti piatti, termografia, prove dinamiche su catene**· 2020-2021-2022 – Servizio di ispezione visiva e di monitoraggio geotecnico delle opere d’arte lungo il raccordo autostradale di accesso al traforo del Gran San Bernardo – Livello 1**Ispezione annuali di livello 1 secondo Linee Guida M.I.T. 2020 – Ispezione di 33 manufatti**· 2021 – Consulenza tecnica per la definizione della classe di attenzione delle opere d’arte lungo il raccordo autostradale di accesso al traforo del Gran San Bernardo – Livello 2**Ispezione di livello 2 secondo Linee Guida M.I.T. 2020 – Ispezione di 33 manufatti**· 2021 - Interventi di accertamento strutturale e sismico del Ponte in muratura lungo C.so Ferdinando Maria Perrone nel quartiere di Cornigliano, nel Comune di Genova (Ge)**Indagini dinamiche**· 2021 - Servizio relativo ad indagini diagnostiche su solai e controsoffitti presso 11 scuole nel comune di Genova**Indagini strutturali, prove di carico, verifiche sfondellamenti solai **2021/2022 - Lotto 2 - Censimento ed ispezione visiva di ponti e viadotti posti lungo le strade regionali della Valle d’Aosta**Ispezione annuali di livello 1 secondo Linee Guida M.I.T. 2020 – Ispezione di 81 manufatti |

 **Nome e Cognome**

(no firma)

AOSTA, 18/03/2022 Alberto Bethaz