

CURRICULUM PROFESSIONALE “ABMGEO S.R.L. Società tra Professionisti”

I titolari:

DOTT. GEOL. LUCA ARIENI

Laureato in Geologia presso l'**Università degli Studi di Milano** in data **07/11/1996** con votazione **96/110**, durata del corso legale degli studi anni 4;

Iscritto all'**Albo dell'Ordine Nazionale dei Geologi** e dell'**Ordine dei Geologi della Regione Lombardia** dal **2001** al n. **1169 – Geologo Senior**;

Iscritto all' **Albo Regionale dei collaudatori** al n. **4099** per la categoria di “**Opere di sistemazione forestale**” con decreto n. 1357 in data **17 Febbraio 2010**.

Contitolare di **ABM Studio Geologico Associato** in **MORAZZONE (VA)** – Via **Europa** n. **33** Tel. e fax: **0332-462004**; e-mail: info@abmgeo.it – web: www.abmgeo.it nella qualità di Libero professionista associato nella forma di cui all'art. 90 comma 1 lettera d) del D.L. 163/2006 denominata **ABM Studio Geologico Associato**;

Legale rappresentante di **GEOINSUBRICA s.n.c.**, con sede in Via Europa, 33 - 21040 Morazzone (VA) Tel. & Fax **0332 462004** e-mail: info@geoinsubrica.it – web: www.geoinsubrica.it - C.F. E P. IVA: 03091120125 – REA: [VA/321309](http://www.rea.va.it)

~~Presidente del Consiglio~~ di Amministrazione di **ABMGEO s.r.l.** in **MORAZZONE (VA)** – Via **Europa** n. **33** Tel. e fax: **0332-462004**; e-mail: info@abmgeo.it – web: www.abmgeo.it

DOTT. GEOL. MARCO CANAVESI

Laureato in Geologia presso l'**Università degli Studi di Milano** in data **28/02/2008** con votazione **109/110**, durata del corso legale degli studi anni 5;

Iscritto all'**Albo dell'Ordine Nazionale dei Geologi** e dell'**Ordine dei Geologi della Regione Lombardia** dal **2009** al n. **1547 – Geologo Senior**;

Contitolare di **ABM Studio Geologico Associato** in **MORAZZONE (VA)** – Via **Europa** n. **33** Tel. e fax: **0332-462004**; e-mail: info@abmgeo.it – web: www.abmgeo.it nella qualità di Libero professionista associato nella forma di cui all'art. 90 comma 1 lettera d) del D.L. 163/2006 denominata **ABM Studio Geologico Associato**;

Socio di **GEOINSUBRICA s.n.c.**, con sede in Via Europa, 33 - 21040 Morazzone (VA) Tel. & Fax **0332 462004** e-mail: info@geoinsubrica.it – web: www.geoinsubrica.it - C.F. e P. IVA: 03091120125 – REA: [VA/321309](http://www.rea.va.it).

Vice-Presidente del Consiglio di Amministrazione di **ABMGEO s.r.l.** in **MORAZZONE (VA)** – Via **Europa** n. **33** Tel. e fax: **0332-462004**; e-mail: info@abmgeo.it – web: www.abmgeo.it

abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it

Esperienza professionale titolari dello studio:

La professionalità acquisita a partire dal 1997 mediante attività di consulenza in diversi campi applicativi ha permesso di coprire numerose attività in campo geologico, idrogeologico, geotecnico, idraulico forestale e di pianificazione territoriale (. Il sottoscritto ha avviato la propria attività come Ditta Individuale a Varese nel 1997, fornendo inizialmente consulenze tecniche e collaborazioni presso altri Studi Associati già affermati in campo provinciale, a cui si affiancano via via studi e relazioni proprie in campo geologico, idrogeologico, geotecnico e geofisico. Nel 2003 a seguito dell'incremento delle attività e con l'intenzione di offrire una possibilità di interazione sempre più vasta ai propri clienti, unitamente al trasferimento della sede a Castiglione Olona (VA), avviene l'aggregazione sotto forma di Studio Geologico Associato. La nuova forma societaria ha permesso di ampliare il campo d'azione e di affrontare sempre più frequentemente studi e progetti di ampio respiro nel campo della Pianificazione Territoriale, della Prevenzione del Dissesto Idrogeologico, della Protezione Civile, degli Studi a carattere Idrogeologico e della Progettazione.

Contemporaneamente lo Studio Associato ha avviato la fornitura ai propri Clienti di servizi specializzati nel campo delle indagini geofisiche, idrogeologiche e geognostiche sia in sito che in laboratorio sotto forma della Società Geoinsubrica s.n.c.

Nel 2006 avviene il trasferimento all'attuale sede operativa in Morazzone (VA), Via Europa 33, ove disloca insieme ai propri uffici anche il magazzino e deposito delle attrezzature scientifiche di proprietà dello Studio.

A partire dal 30/09/2019 le attività di ABM Studio Geologico Associato sono confluite in **ABMGEO s.r.l. Società tra Professionisti** attraverso un atto di conferimento C.F./PARTITA IVA: 10991660969 – REA MI – 2571500 – Cap. Soc. € 50.000,00 i.v. con l'obiettivo di innalzare il livello qualitativo e quantitativo dei servizi forniti e di fornire alla propria clientela un riferimento professionale solido e multidisciplinare con le proprie attività di consulenza e progettazione fornite.

Attività professionalizzanti (corsi, pubblicazioni, associazioni, commissioni):

Corsi e master

CORSO DI FORMAZIONE "Caratterizzazione e bonifica di siti contaminati" – Anea, Bologna, Marzo 2002

CORSO SCUOLA SUPERIORE DI PROTEZIONE CIVILE/I.RE.F. – Corso per professionisti e tecnici per la redazione dei piani di emergenza di protezione civile – I.RE.F. MILANO, MARZO/GIUGNO 2006

CORSO DI FORMAZIONE PERMANENTE POLITECNICO DI MILANO DIAR – Aspetti geologico-ambientali connessi all'attività estrattiva – POLITECNICO DI MILANO, 2007

CORSO DI FORMAZIONE - Software per microzonazione sismica RE.MI. – CODEVINTEC ITALIANA S.R.L., 2008

CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI - Uso sostenibile delle risorse geotermiche a bassa temperatura, OTTOBRE 2008

CORSO SCUOLA SUPERIORE DI PROTEZIONE CIVILE/I.RE.F. – Corso di aggiornamento per professionisti e tecnici per la redazione dei piani di emergenza di protezione civile in base alle nuove direttive – I.RE.F. MILANO, OTTOBRE 2008

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO: Sfruttamento della risorsa geotermica, Trento – GENNAIO 2009

CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI - GEOENERGYEXPO 2009 “Applicazioni geotermiche a media e bassa entalpia: opportunità per accrescere efficienza energetica e benessere”- Fiera Rho Milano, NOVEMBRE 2009

“CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA DEI SUOLI CON IL METODO MASW - Confronto tra DM 2005, NTC/2008 ed Eurocodici” – Ordine dei Geologi Lombardia, Novembre 2009

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA - “Tecniche di rilevamento strutturale”- Passo San Marco (BG) e Università degli studi di Milano (Dipartimento di Scienze della Terra A. Desio , Luglio 2010

PROTEC 2011 – Tecnologia e servizi per la Protezione Civile e Ambientale – Torino, Lingotto Fiere 30 giugno – 2 luglio 2011: Corsi aggiornamento “Il Rischio Sismico” e “Microzonazione sismica: uno strumento per la gestione del territorio”.

XIV Edizione del Convegno di Varenna di Protezione Civile – Varenna (LC), ottobre 2011: Progetto MIARIA - Monitoraggio Idrogeologico Adattativo a Supporto del Piano di Rischio Integrato Alpino:

- “Rischio Integrato e Piano d’Area della Valsassina”, Massimo Carelli, Francesco Pozza - Éupolis Lombardia.
- “MIARIA MONITORARE I TORRIONI DI RIALBA: UN APPROCCIO INTEGRATO-Assetto geologico”, Prof.ssa Monica Papini, Prof.ssa Laura Longoni, Ing. Davide Brambilla, Ing. Fabrizio Mazza.
- “MIARIA. MONITORAGGIO GEOLOGICO TECNICO DEI TORRIONI DI RIALBA, PROGETTO MIARIA 2007/2013. RAPPORTO TRIMESTRALE” Dott. Geol. Egidio De Maron;
- DAL PRIM (PROGRAMMA REGIONALE INTEGRATO DI MITIGAZIONE DEI RISCHI MAGGIORI) AI PIA (PIANI PER IL RISCHIO INTEGRATO D'AREA): 4 ANNI DI ESPERIENZA Giuseppe Pastorelli (Fondazione Lombardia per l’Ambiente);
- Monitoraggio Idrogeologico Adattativo a Supporto del Piano di Rischio Integrato Alpino Programma Operativo di Cooperazione transfrontaliera INTERREG Italia-Svizzera 2007-2013 I.D. Progetto 7629775, Cantone, Ceriani, Zaccone.

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA – “One day corse on rock engineering” – Milano, novembre 2011

MUSEO INSUBRICO DI STORIA NATURALE - "Le antiche cave sotterranee di Viggiù, Saltrio e Brenno: Un patrimonio nascosto in attesa di essere riscoperto” – Clivio, MAGGIO 2012

REGIONE LOMBARDIA – TERRITORIO E URBANISTICA: “La prevenzione del rischio idrogeologico attraverso la pianificazione: criteri, scelte e responsabilità” – Varese, OTTOBRE 2012

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI VARESE - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'INSUBRIA, Dip. di Scienza e Alta Tecnologia: “Il rischio sismico per il territorio lombardo tra dati storici e possibili evoluzioni” - entro Congressi Ville Ponti di Varese, NOVEMBRE 2012



abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it

C.T.I. – CONSORZIO GEOHP: “Le buone norme per gli impianti geotermici a bassa entalpia” Sala Pastore Camera di Commercio di Vercelli - Piazza Risorgimento, 12 Vercelli, 10 Giugno 2013

CONSIGLIO NAZIONALE DEI GEOLOGI - GEOENERGYEXPO 2009 “Applicazioni geotermiche a media e bassa entalpia: opportunità per accrescere efficienza energetica e benessere”- Fiera Rho Milano, Novembre 2009

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA – “Caratterizzazione geotecnica e sismica dei suoli con il metodo MASW - Confronto tra DM 2005, NTC/2008 ed Eurocodici” – Milano, Ottobre 2010

GEOINSUBRICA Snc - ACasa 2011 – “La Geotermia a bassa entalpia - Impianti di riscaldamento e raffrescamento a pompa di calore geotermica ed aria/acqua” – Busto Arsizio, Marzo 2011

MUSEO INSUBRICO DI STORIA NATURALE - "Le antiche cave sotterranee di Viggiù, Saltrio e Brenno: Un patrimonio nascosto in attesa di essere riscoperto” – Clivio, MAGGIO 2012

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA – “Terre e rocce da scavo secondo il D.M.161/2012 principi generali, problemi di applicazione ed esempi di interventi – Milano, Dicembre 2012

C.T.I. – CONSORZIO GEOHP: “Le buone norme per gli impianti geotermici a bassa entalpia” Sala Pastore Camera di Commercio di Vercelli - Piazza Risorgimento, 12 Vercelli, 10 Giugno 2013

CENTRO STUDI O.G.L.: “La sicurezza del territorio e l'importanza della componente geologica, idrogeologica e sismica dei P.G.T. comunali” Città di Luino, MARZO 2015

UPEL “Unione Provinciale Enti Locali” E POLITECNICO DI MILANO – “La Progettazione delle opere pubbliche – Governo del territorio, programmazione e progetto” – ottobre novembre 2015

ORDINE DEI GEOLOGI DELLA LOMBARDIA – “La Nuova normativa regionale in materia di costruzioni in zona sismica” – Varese, aprile 2016

SEA Aeroporti di Milano s.p.a. – “Abilitazione Security aeroportuale ENAC categoria A 13”, maggio 2016

FARAG S.R.L. – “Corso di formazione per preposto per cantieri stradali – Attestato di conseguimento titolo preposto”, 2016

GERO^{therm}® Academy 2017 – “Energy storage and low temperature networks with geothermal systems”, BENKEN SG, CH – settembre 2017

AMIAQUE - GRUPPO CAP -Via Rimini, 34/36 – “Milano: Nuovo regolamento regionale attuativo della L.R. n. 4/2016: principio di Invarianza Idraulica” – ottobre 2017

ASSOLOMBARDA - CONFINDUSTRIA MILANO MONZA E BRIANZA “SEMINARIO PROGETTARE PER L'INVARIANZA REGOLAMENTO REGIONALE N. 7 DEL 23.11.2017: CRITERI E METODI PER IL RISPETTO DEL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA E IDROLOGICA AI SENSI DELL'ART. 58 BIS DELLA L.R. 12/2005” - aprile 2018

THE DHI ACADEMY – DHI SRL, VIA POMBIA 23 – TORINO: Training course TRAINING ON THE JOB SUL CODICE DI CALCOLO MIKE FLOOD- MIKE URBAN Model Manager + Collection System- MIKE 21 HD, NOVEMBRE 2016

THE DHI ACADEMY – DHI SRL, VIA POMBIA 23 – TORINO: Training course TRAINING ON THE JOB SUL CODICE DI CALCOLO MIKE FLOOD- MIKE URBAN Model Manager + Collection System- MIKE 21 HD, GENNAIO 2018



abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it

Docenze:

CORRELATORE DI TESI PER L'UNIVERSITÀ DI MILANO: P. Pozzi – “Caratterizzazione ambientale di un'area industriale interessata da attività di fonderia con relativa proposta di bonifica”; 2001-2002

CORRELATORE DI TESI PER IL POLITECNICO DI MILANO: F. Mariani – “Caratterizzazione tecnica degli ammassi rocciosi per la messa in sicurezza di una cava sotterranea di calcare (Viggiù - Varese)”; 2003-2004

TUTOR TIROCINIO FORMATIVO: Attività formativa per tirocinio – Tirocinante Marta Martinelli, Università Statale degli Studi di Milano

TUTOR TIROCINIO FORMATIVO: Attività formativa per tirocinio – Tirocinante Gianluca Sessa, Università Statale degli Studi di Milano

INCONTRO DI APPROFONDIMENTO RIVOLTO A TECNICI, PROFESSIONISTI, AMMINISTRATORI: GEOINSUBRICA Snc - ACasa 2011 – “La Geotermia a bassa entalpia - Impianti di riscaldamento e raffrescamento a pompa di calore geotermica ed aria/acqua” – Busto Arsizio, MARZO 2011

SEMINARIO DI AGGIORNAMENTO E FORMAZIONE PROFESSIONALE: COLLEGIO GEOMETRI E GEOMETRI LAUREATI DELLA PROVINCIA DI VARESE – “La geotermia a bassa entalpia: impianti a pompa di calore geotermica, impianti a pompa di calore aria/acqua” – Sesto Calende, APRILE 2012

TRAINING PLACEMENT – LEONARDO DA VINCI PROGRAM: Training placement under the mobility project “ETHERIA V”, funded by the Leonardo da Vinci Programme of the European Commission's Lifelong Learning Programme – Candidate LORENA CRESPO GARCIA

TRAINING PLACEMENT – LEONARDO DA VINCI PROGRAM: Training placement under the mobility project “First Destination Europe II”, funded by the Leonardo da Vinci Programme of the European Commission's Lifelong Learning Programme – Candidate CLARA ROSÒN DELGADO, Mining Engineer

TRAINING PLACEMENT – LEONARDO DA VINCI PROGRAM: Training placement under the mobility project “First Destination Europe II”, funded by the Leonardo da Vinci Programme of the European Commission's Lifelong Learning Programme – Candidate DIEGO RAMOS ALONSO, Engineer

TRAINING PLACEMENT – LEONARDO DA VINCI PROGRAM: Training placement under the mobility project “First Destination Europe II”, funded by the Leonardo da Vinci Programme of the European Commission's Lifelong Learning Programme – Candidate IRENE ARANGUREN LOPEZ, Geologist

TUTOR TIROCINIO FORMATIVO: UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO-BICOCCA - CONVENZIONE COLLETTIVA DI TIROCINIO CURRICULARE ed EXTRACURRICULARE - Tirocinante Cristina Sordi

Pubblicazioni:

LANFRANCHI, M. CANAVESI, C.E. CASELLATO, F. JADOUL, A. CHERCHI, R. SCHROEDER, F. BERRA – “Stratigraphy, facies analysis and palaeogeography of the Late Jurassic “Urzulei Formation” (Eastern Sardinia).- Riassunti del 84° Congresso Nazionale della Società Geologica Italiana, Sassari 15-17 Settembre 2008. Rend. online Soc. Geol. It., 3 (2008) - pp 484-485.



abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it

PROVINCIA DI VARESE, POLITECNICO DI MILANO D.I.I.A.R., ABM STUDIO GEOLOGICO ASSOCIATO - Le Antiche Cave Sotterranee di Viggiù, Saltrio e Brenno: studio geologico, idrogeologico e geologico-tecnico – Patrocinio Regio Insubrica, Progetto Interreg IIIA, Monte San Giorgio CH, 2008

ALFIO MARTINELLI (A CURA DI), AA.VV.: Tremona-Castello, dal V millennio a.C. al XIII secolo d.C. - Edizioni del Giglio. Firenze 2008 – Patrocinio Progetto Interreg IIIA, Monte San Giorgio CH, 2008

P. GATTINONI, L. SCESI, L. ARIENI, M. CANAVESI – “The February 2010 large landslide at Maierato, Vibo Valentia, Southern Italy” – Landslide

P. GATTINONI, L. SCESI, L. ARIENI, M. CANAVESI - “The February 2010 large landslide at Maierato, Vibo Valentia, Southern Italy” - Ordine dei Geologi della Calabria

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE – Comune di Oggiona con Santo Stefano, *Supplemento periodico d’informazione n. 9 Aprile 2011, Regione Lombardia*

PIANO DI EMERGENZA COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE – Comune di Lozza, *Periodico d’informazione comunale n. 2 - Dicembre 2011*

M. FELBER, A. TINTORI, L. ARIENI, M. BOLOGNESE, A. MAZZUCHELLI – “Geoguida del Monte San Giorgio – sito del patrimonio mondiale dell’Unesco (Svizzera-Italia, carta escursionistica scientifico-didattica, dicembre 2011

L. ARIENI, M. CANAVESI, P. GATTINONI, V. IMENEO, L. SCESI, C. SILVESTRI: “La grande frana di Maierato (VV)” -, website: www.engeology.eu, 2012

L. ARIENI, M. BOLOGNESE, M. FELBER, A. MAZZUCHELLI, A. TINTORI “MONTE SAN GIORGIO GEOGUIDE - UNESCO WORLD HERITAGE SITE (Switzerland-Italy) - Scientific-didactic hiking map, 1:15.000”, Geologia Insubrica, aprile 2013

Partecipazioni:

SOCIO ADERENTE A.Di.S. – Associazione Nazionale Difesa del Suolo

SOCIO ordinario European Association of Geoscientists and Engineers (EAGE - European Association of Geoscientists and Engineers)

SOCIO Sezione Italiana EAGE-SEG (European Association of Geoscientists and Engineers-Society of Exploration Geophysicists)

SOCIO ORDINARIO A.N.I.M. (Associazione Nazionale Ingegneri Minerari - Ingegneri delle Risorse e delle Tecnologie)

COMPONENTE COMMISSIONE DEL PAESAGGIO COMUNE DI LOZZA (VA)

VICE-PRESIDENTE COMMISSIONE DEL PAESAGGIO COMUNE DI CARONNO VARESINO (VA)

PRESIDENTE COMMISSIONE DEL PAESAGGIO COMUNE DI VEDANO OLONA (VA)

VICE-PRESIDENTE COMMISSIONE DEL PAESAGGIO COMUNE DI CASTIGLIONE OLONA (VA)

COMMISSIONE CONSULTIVA PER LA GESTIONE DEL TERRITORIO DEL COMUNE DI CAIRATE (VA)

Referenze assicurative:

abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it

L'attività professionale di ABMGEO s.r.l. sono coperte da polizza di responsabilità civile professionale stipulata presso l'agenzia di Milano della compagnia compagnia LLOYD'S LONDON c/o I.G.B. S.r.l. CORSO GARIBALDI, 86 - 20121 MILANO

INFORMAZIONI SULLA STRUTTURA ORGANIZZATIVA

Nome: **ABM Studio Geologico Associato**
Indirizzo: **Via Europa 33, Morazzone (VA)**
Tel: **0332-462004**
Fax: **0332-462004**
Email: info@abmgeo.it
Internet: www.abmgeo.it

Titolari: **dott. geol. Luca Arieni**

laureato in Geologia presso l'Università degli Studi di Milano in data 07/11/1996 con votazione 96/110 (durata del corso legale degli studi 4 anni)

dott. geol Marco Canavesi

laureato in Geologia: Processi, risorse e applicazioni presso l'Università degli Studi di Milano in data 28/02/2008 con votazione 109/110 (durata del corso legale degli studi 5 anni)

DOTAZIONE DI PERSONALE

ABMGEO s.r.l. è attualmente costituito oltre che dai due titolari, da n. 2 dipendenti, oltre a collaboratori stabili e tirocinanti quali n. 1 laureato in Scienze Ambientali, n. 1 Geometra/Coordinatore Sicurezza, n. 1 laureata in Ingegneria Geotecnica/Ingegneria Idraulica; lo studio si avvale inoltre, nello svolgimento delle proprie attività di una rete multi-settoriale di professionisti esterni qualificati, in grado di coprire tutte le esigenze legate alla tipologia di attività professionale svolta nello studio.

Il personale complessivamente coinvolto nelle attività dello studio è di 5-7 unità.

DOTAZIONE INFORMATICA E STRUMENTAZIONE (HARDWARE E SOFTWARE UTILIZZATI)

Dotazione informatica a disposizione dello Studio:

1. STAMPANTE MULTIFUNZIONE CANON IRC 2880
2. HP DESIGNJET 500 107CM/A O+/42S/N SG3906200K
3. PC DESKTOP DP HP ELITE 800 G1 TWR I5 4590 500GB 4GB WI Quantità: 4
4. PC SERVER SERVER LENOVO THINKSERVER TS440 E3-1225 3 2 Quantità: 1
5. Symantec Backup Exec Server 3yr Maintenance BACKUP EXEC 2015 SERVER WIN
6. Symantec Endpoint Protection per server
7. NAS Lenovo NETWORK ATTACHED STORAGE MODELLO: IX2 2TB;

abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it

8. GRUPPO DI CONTINUITA': APC UPS MODELLO: SMART UPS C; Protezione Server e reti pc, Tower, Interruttore
9. MONITOR SAMSUNG 19" LCD SM913V
10. ETHERNET FAS 620 X HP JETDURECT
11. MONITOR 19" L19W-9+ACCESSORI
12. MONITOR LG 19" LCD L198S-SN
13. MONITOR EIZO S2202WIDE N. 3
14. PC DESK. IC2E6600/1GDR2/320SDL
15. PC DESK dx2400 intel + hard disk esterno 500gb
16. NOTEBOOK HP 6730 C2D/2.20 160GB 2GB 15.4 S/N CNU90825TR
17. HDD MAXTOR 250GB ULTRA ATA 133 7200+FILTRO LINEA
18. NETGEAR STORAGE CENTRAL 10/100

Licenze software a disposizione dello Studio

19. SOFTWARE E LICENZE SPECIALISTICHE
20. LICENZE SERVER WINDOWS2012 R2 10 USER
21. PACCHETTO @GEOSTRU PER LA CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA E SISMICA, LA MODELIZZAZIONE GEOLOGICA, GEOTECNICA E GEOMECCANICA
22. **LICENZA ARCGIS 10.6.3**
23. **SOFTWARE HECRAS 5.2 PER LA MODELLIZZAZIONE IDRAULICA 2D**
24. **SOFTWARE MODEL MUSE PER LA MODELLAZIONE IDROGEOLOGICA 3D**
25. **SOFTWARE EPANET PER LA MODELLAZIONE IDRAULICA RETI 2D**
26. **SOFTWARE DHI (Danish Hydraulic Institute) \ MIKE URBAN FLOOD/MIKE21 2D**
27. SOFTWARE PRIMUS DC POWER PACK

Dotazione attrezzature a disposizione dello Studio:

1. PHOTOSMART HP C400-FOTOCAMERA DIGITALE
2. CB255 RILEGATRICE AD ANELLI PLASTICI REXEL
3. TRIM 130 TAGLIERINA CM.130 CON PIEDISTALLO
4. FARO ARCO 4X40W TITANIO R50E 14
5. 3 RICETRASMITTENTI ALA
6. 2 LANTERNE RICARICABILI A LOGENE
7. SISMOGRAFO GEOMETRICS GEODE 12 CANALI
8. RICETRASMITTENTE LPD CTE ALAN 507
9. GARMIN GEKO 301-PALMARE
10. PENETROMETRO PORTATILE PAGANI DPM30
11. SETACCIO A MAGLIA 2 CM PER CAMPIONAMENTO AMBIENTALE
12. INFILTROMETRO AD ANELLO SINGOLO PER PROVE PERMEABILITA'
13. SCLEROMETRO PROCEQ SCHMIDT SERIE N

DOTAZIONE STRUMENTALE E TECNOLOGICA IN RAPPORTO AL SERVIZIO RICHIESTO (TOPOGRAFIA)

Dotazione tecnica per indagini topografiche a disposizione dello Studio:



abmgeo srl
Società di Professionisti

Sede Legale:
Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:
Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004
info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it
C.F./P.IVA 10991660969
I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v
www.abmgeo.it

1. STRUMENTAZIONE GPS/RTK TRIMBLE R8 GNSS completo di
 - a) ricevitore GPS TRIMBLE 5800 con valigia rigida di trasporto, n. 4 batterie ricaricabili, caricabatterie con Slot Biposto per la ricarica contemporanea di entrambe le batterie, cavo Null-Modem per la gestione del ricevitore
 - b) Controller Trimble TSC2 Touchscreen a colori + Bluetooth, completo di modulo Powerboot (batteria ricaricabile + porte USB / RS232C) e caricabatterie rapido
 - c) Modulo GSM Enfora completo di Enfora CAP (*per inserire una scheda GSM all'interno del Trimble TSC2 e potersi connettere via GSM alle reti di posizionamento permanenti, una volta configurato il proprio account*)
2. STRUMENTAZIONE GPS/RTK GEOMAX ZENITH 10 BASE + ROVER GNSS completo di
 - a) ROVER GPS ZENITH 10 NovAtel AdVance®Technology con valigia rigida di trasporto, n. 4 batterie ricaricabili, caricabatterie con Slot Biposto per la ricarica contemporanea di entrambe le batterie, cavo Null-Modem per la gestione del ricevitore, Satelliti Tracciati, simultaneamente, 72 canali (GPS/GLONASS), con Modulo GSM/GPRS 800, 900, 1800, 1900 MHz, SIM Card accessibile dall'utente, modulo radio UHF 1000 mW ricetrasmittente, 403 – 473 MHz Bluetooth® Dispositivo Classe II Connettore TNC Antenna UHF, antenna GSM Porte di comunicazione USB, seriale & alimentazione
 - b) BASE GPS ZENITH 10 NovAtel AdVance®Technology con valigia rigida di trasporto, n. 4 batterie ricaricabili, caricabatterie con Slot Biposto per la ricarica contemporanea di entrambe le batterie, cavo Null-Modem per la gestione del ricevitore, Satelliti Tracciati, simultaneamente, 72 canali (GPS/GLONASS), con Modulo GSM/GPRS 800, 900, 1800, 1900 MHz, SIM Card accessibile dall'utente, modulo radio UHF 1000 mW ricetrasmittente, 403 – 473 MHz Bluetooth® Dispositivo Classe II Connettore TNC Antenna UHF, antenna GSM Porte di comunicazione USB, seriale & alimentazione
3. STAZIONE TOTALE TRIMBLE/GEODIMETER 600 con precisione angolare 5", equipaggiato con tastiera alfanumerica rimuovibile e kit di scarico dati (Precisione angolare: 1,5 mgon = 15cc (5") Lettura dell'angolo (risoluzione) standard: 0,1 mgon = 1cc (1") Compensatore: biassiale con campo di azione $\pm 6'$ (± 100 mgon) Precisione sulla distanza: (± 3 mm + 3ppm) in modalità D barrato (media aritmetica)
4. STAZIONE TOTALE GeoMax ZOOM 80 con precisione angolare 5", equipaggiato con tastiera alfanumerica kit di scarico dati (Precisione angolare: 1,5 mgon = 15cc (5")) dotata di tecnologia AccXess 10
5. N. 1 PALINA IN FIBRA DI CARBONIO IN DUE PEZZI (altezza mass. = 2.0 m)
6. N. 2 PALINE PORTA PRISMA TELESCOPICHE (altezza mass. = 5.0 m)
7. N. 1 PRISMA RIFLETTENTE AUTOMATICO, MOTORIZZATO



abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it

8. N. 1 PRISMA RIFLETTENTE CON MONTATURA E MIRA
9. N. 2 TREPPIEDI IN ALLUMINIO
10. N. 1 STAMPELLA IN CARBONIO PER GPS CONFIG. STATICA
11. N. 2 DISTO CLASSIC 5° MISURATORE LASER LEICA VERDE LDM-50
12. N. 1 GARMIN GEKO 301-PALMARE
13. CHIODI TOPOGRAFICI 45 MM
14. CHIODI TOPOGRAFICI 105 MM
15. MASCHERA CATARIFRANGENTE PRISMA PER RILIEVI NOTTURNI
16. LED PRISMA PER RILIEVI NOTTURNI

4) ESPERIENZE TECNICO-PROFESSIONALI

Di seguito si riportano alcune delle attività inerenti il servizio in oggetto eseguiti durante gli anni di attività dello studio:

ELENCO PRINCIPALI ATTIVITA' INERENTI OGGETTO DI GARA

2005	COMUNE DI LOZZA (VA)	Parere geologico relativo alla stabilità della porzione terminale di via Roncaccio in corrispondenza di un muro di sostegno della sede stradale esistente
2006	PAOLO BELTRAMI S.P.A. - Paterno Ponchielli (CR) ENEL	INDAGINI GEOTECNICHE PER IL COLLAUDO TECNICO DI RILEVATI IN TERRA E SOTTOFONDI STRADALI - Determinazione dei moduli di deformazione Md e Md' mediante prova di carico su piastra
2007	DISTRIBUZIONE SpA Divisione Infrastrutture e Reti - Zona di Varese	Indagine geologica, geomorfologica e geologico-tecnica a supporto del progetto di attraversamento della S.S. 341 con cavidotto sotterraneo a 15 kV per mezzo di perforazione con ecoguida
2008	COMUNE DI GAZZADA SCHIANNO (VA)	Relazione geologica e geotecnica a supporto di progetto di realizzazione di una nuova infrastruttura stradale di collegamento Via Adua/innesto SP57
2010	Provincia di Varese	Indagini geognostiche e relazioni geologico tecnica a supporto d' intervento di realizzazione di collegamento stradale tra i comuni di Gavirate e Besozzo 1° lotto.
2010	Provincia di Varese	Indagini geognostiche e relazione geologico tecnica a supporto d' intervento di realizzazione di nuova rotatoria tra la S.P 1 e Via Leopardi.

2010	Provincia di Varese - Settore Viabilità a Trasporti	Indagini geognostiche e relazione geologico tecnica a supporto d' intervento di consolidamento di porzione di versante lungo la SP233 in località Marone
2010	Salcef S.p.a Via di Pietralata 140 - 00158 Roma	Relazione geologica e idrogeologica a supporto di intervento di realizzazione di n.2 sottopassi stradali nei comuni di Ceriano lagnetto in Via Milano e Seveso in via Montecassino lungo il tratto ferroviario Saronno-Seregno
2010	Salcef S.p.a Via di Pietralata 140 - 00158 Roma	Relazione geologica tecnica e idrogeologica a supporto di intervento di realizzazione di n.2 sottopassi stradali nel comune di Saronno in Via Lombardia e Via Sturzo lungo il tratto ferroviario Saronno-Seregno.
2010	Comune di Cairate (VA)	Relazione geologico e geologico tecnica a supporto di progetto di realizzazione di nuova pista ciclopeditoneale.
2011	Provincia di Varese, Piazza Libertà 1 - Varese	PARTE 1:Relazione geologico geotecnica a supporto d'intervento di realizzazione di nuova rotatoria in comune di Bardello e Gavirate, SP 18/ SP 50. Parte 2:Relazione geologico tecnica a supporto d'intervento di realizzazione di nuova rotatoria in comune di rancio Valcuvia, SS 394/ SP 62.
2011	Provincia di Varese, Piazza Libertà 1 - Varese	Indagine Geognostiche e relazione geologico tecnica a supporto di intervento di realizzazione di rotatoria in comune di Gemonio
2011	COMUNE DI LOZZA - Piazza Roma, 1 - 21040 Lozza (VA)	Intersezione tra il sistema tangenziale di Varese e la prosecuzione della S.p. n.57 con la S.P. ex S.S. 233 in località Ponte di Vedano nei comuni di Lozza, Vedano e Varese . "
2011	Provincia di Varese – Settore Viabilità e Trasporti Piazza Libertà, 1 - 21100 Varese	Relazione tecnica per classificazione delle terre ai sensi della Norma Tecnica UNI-CNR 10006/1963 e per riutilizzo terre e rocce da scavo a norma dell'art. 186 del D.L.vo 03.04.2006 n. 152 (sostituito dall' art. 2 comma 23 del D.L.vo n. 4/08) relativa all'intervento di realizzazione di nuovo collegamento stradale tra la SP 17 e la SP 34 nel territorio comunale di Mornago (Loc. Crugnolino)
2012	Provincia di Varese, Piazza Libertà 1 - Varese	Indagini geognostiche e relazione geologico tecnica a supporto d'intervento di adeguamento del manufatto di attraversamento del Cavo Diotti in comune di Bisuschio - Comune di Bisuschio (VA)
2012	Provincia di Varese, Piazza Libertà 1 - Varese	Indagini geognostiche e relazione geologico tecnica a supporto d'intervento di realizzazione di nuova rotatoria lungo la SP65 in Comune di Vedano Olona – Comune di Vedano Olona (VA)
2012	Provincia di Varese, Piazza Libertà 1 - Varese	Indagini geognostiche e relazione geologico tecnica a supporto d'intervento di realizzazione di nuova rotatoria lungo la S.P.12 in Comune di Cairate – Comune di Cairate (VA)

2012	Provincia di Varese, Piazza Libertà 1 - Varese	Relazione tecnica per classificazione delle terre ai sensi della Norma Tecnica UNI-CNR 10006/1963 relativa all'intervento di realizzazione del rilevato stradale sul nuovo collegamento Gavirate-Besozzo tra la S.P. n. 1 e la S.P. n. 50 - Comuni di Besozzo e Bardello (VA)
2013	Cooperativa Edilizia IRENIS TRE - via del Caravaggio, 4 - Milano	Relazione geologica, idrogeologica e geologico-tecnica a supporto di progetto di realizzazione di una nuova strada comunale (Via Borromini) e di nuovi edifici residenziali nell'ambito del C.P.U. 2.6.1 denominato "LA PIAZZA PARCO DEL CANALE VILLORESI - NORD" di via Copernico - Comune di Parabiago (MI)
2013	Comune di Cairate (VA)	Progetto esecutivo per interventi di sistemazione idraulico-forestale di versante in frana in area boscata a monte di Via Cascina Barlam - Comune di Cairate (VA)
2014	B&B Costruzioni S.r.l	Relazione geologico-tecnica a supporto del progetto di realizzazione di nuovo complesso residenziale plurifamiliare e valutazione di fattibilità di passerella pedonale su versante esistente in via Puglia - Comune di Fino Mornasco (CO)
2015	COMUNE DI LOZZA (VA)	Indagini strutturali, geognostiche e geotecniche per interventi di sistemazione del fiume Lambro - aereoporto Linate
2015	ESERCIZI AEROPOTUALI S.E.A.	Indagini strutturali, geognostiche e geotecniche per interventi di sistemazione del fiume Lambro - aereoporto Linate
2016	Provincia di Varese, Piazza Libertà 1 - Varese	Relazione idrologica ed idraulica a supporto d'intervento di realizzazione di rotatoria in comune di Gemonio
2016	Provincia di Varese, Piazza Libertà 1 - Varese	Relazione idrologica ed idraulica a supporto d'intervento di realizzazione di rotatoria in comune di Cocquio trevisago
2016	COMUNITA' MONTANA VALLI DEL VERBANO	Relazione geomorfologica, idrogeologica e verifica di compatibilità idraulica a supporto di richiesta di nulla osta idraulico per intervento di realizzazione di nuovo ponte sul Torrente Rio Boesio
2016	COMUNE DI CASALE LITTA (VA)	Relazione geologica ai sensi della D.G.R. 2616/2011 e relazione geotecnica e sismica sulle fondazioni ai sensi del D.M. 14.01.2008 "Norme tecniche per le costruzioni" per intervento di consolidamento di ponte sul Torrente Tordera Inferiore in via del Mulino
2016-2018	SEA SPA, AEROPORTI LINATE/MALPENS A	STUDIO E MODELLAZIONE IDROLOGICO-IDRAULICA DELLA RETE DI DRENAGGIO DELLE ACQUE METEORICHE SEA s.p.a. - Aeroporto di Milano Malpensa Somma Lombardo, Casorate Sempione, Cardano al Campo, Samarate, Ferno, Lonate Pozzolo e Vizzola Ticino (VA) TOT. 110,192 Km 2016/2017 SEA s.p.a. - Aeroporto di Milano Linate Milano, Segrate, Peschiera Borromeo, San Donato Milanese (MI) TOT. 35,20 Km 2017
2016	Comune di Arcisate (VA)	Relazione geologica, idrogeologica, geotecnica e sismica a supporto del progetto di realizzazione di passerella ciclo-pedonale in via Giacomini - Arcisate (VA)


abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

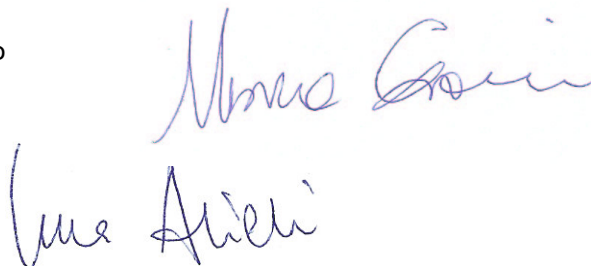
I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it

2016	Comune di Arcisate (VA)	Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per interventi di realizzazione "passerella ciclopedonale in via Giacomini" – Arcisate (VA)
2018	Abacus S.r.l.	Relazione geologico-tecnica e sismica ai sensi delle NTC 2008 e relazione geologica ai sensi della D.G.R. IX/2616 a supporto del progetto di realizzazione di una passerella ciclopedonale in via Fulvio Testi - Milano
2018	Comune di Villasanta (MB)	Relazione geologica e geotecnica ai sensi del D.M. 14.01.2008 per intervento di sistemazione area parcheggio in Piazza Europa

Dott. Geol. Canavesi Marco

Dott. Geol. Arieni Luca



abmgeo srl

Società di Professionisti

Sede Legale:

Via E. Filiberto, 2 - 20149 Milano (MI)

Sede Operativa:

Via Europa, 33 - 21040, Morazzone (VA)

Tel-Fax +39.332.462004

info@abmgeo.it

PEC: abmgeostp@legalmail.it

C.F./P.IVA 10991660969

I.C.C. e Cap. Soc. € 50.000 i.v

www.abmgeo.it