



CURRICULUM VITAE E PROFESSIONALE

DATI PERSONALI

- Dati anagrafici: MICHELANGELO DI GIOIA, nato a
- Titolo di studio: Laurea in SCIENZE GEOLOGICHE conseguita il 21/03/85 con votazione 110/110 presso l'Università degli Studi di Torino;
- Indirizzo di Laurea: geologico-applicativo. Tesi di Laurea: "Studio idrogeologico delle sorgenti termali di Valdieri e Vinadio (Massiccio Cristallino dell'Argentera)";
- Abilitazione professionale conseguita presso l'Università degli Studi di Milano il mese di Luglio 1986;
- Iscrizione all'Albo Nazionale dei Geologi il 13/03/1987. Iscrizione all'Albo dell'Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte al n. 145.
- Matricola EPAP n. 005506U

CORSI DI FORMAZIONE

2015 – Partecipazione al corso **"DGPV e Grandi Frane: interpretazione, evoluzione, cartografia e monitoraggio, escursione in Val di Susa"** della durata di 12 ore, organizzato da ORGP (Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte).

2015 – Partecipazione al corso **"Il deposito nazionale per lo smaltimento dei rifiuti radioattivi: aspetti geologici ed ambientali"** della durata di 4 ore, organizzato da ORGP (Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte).

2013 – Partecipazione al **"Corso di formazione: "Protezione civile" per geologi"** della durata complessiva di 16 ore, organizzato da Regione Piemonte, CNOSFAP e INeOUT s.r.l..

2011 – Partecipazione al corso di geotecnica ai sensi del D.M. 14/01/2008 **"Le verifiche geotecniche di fondazioni superficiali: due casi esemplificativi"** della durata di 7 ore, organizzato da ORGP (Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte).

2011 – Partecipazione al corso tecnico **"Dimensionamento dei sistemi prefabbricati di drenaggio per trincee profonde in frana, per trincee superficiali con drenaggi flessibili, per diaframmi drenanti a difesa di edifici, con software di calcolo dedicato"** della durata di 7 ore, organizzato da IDROTER.

2010 – Partecipazione al corso **"Strumenti operativi di previsione idrologica a supporto della gestione degli eventi estremi"**, organizzato da ARPA PIEMONTE e ORGP:

2009 - Partecipazione al corso **"L'analisi di rischio sanitario-ambientale per i siti contaminati"**, organizzato da ARPA PIEMONTE.

2009 - Partecipazione al corso **"Valutazione ambientale strategica di piani e programmi: la procedura, gli strumenti e l'applicazione in Piemonte"**, organizzato da ARPA PIEMONTE.

2009 - Partecipazione al corso **"Approccio geologico allo studio dei conoidi alluvionali"**, organizzato da ARPA PIEMONTE.



Michelangelo DI GIOIA
geologo

CONVEGNI – SEMINARI

2015 – Partecipazione al seminario di aggiornamento professionale **"fatturazione elettronica ed altri adempimenti burocratico-amministrativi in tema di gestione degli appalti, lavori, servizi e forniture tramite Centrali di Committenza e ANAC. Il nuovo prezziario delle OO.PP. in Piemonte"** della durata di 4 ore, organizzato dall'ORGP (Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte).

2015 – Partecipazione al workshop **"Valutazione del danno alluvionale: metodologie, strategie, soluzioni"** della durata di 4 ore, organizzato dal Consiglio Nazionale delle Ricerche e dalla Regione Lombardia.

2014 – Partecipazione al convegno **"L'alluvione del 5-6 Novembre 1994 in Piemonte"** della durata di 16 ore, organizzato da Regione Piemonte, IRPI, GEAM, ORGP.

2014 – Partecipazione al seminario **"Slope Stability Analysis Program con software freeware SSAP 2010 - Seminario generale"** della durata di 8 ore organizzato dall'ORGP (Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte).

2014 – Partecipazione al seminario **"attuazione della Direttiva Alluvioni - 2007/60/CE"** organizzato dalla Regione Piemonte.

2014 – Partecipazione al convegno **"Rischio alluvionale e Direttiva 2007/60/CE"** della durata di 8 ore, organizzato da Regione Piemonte, Associazione Idrotecnica Italiana, Politecnico di Torino.

2014 – Partecipazione al seminario **"Banche dati Geologici e Geoportali"** della durata di 4 ore, organizzato da ARPA Piemonte, Regione Piemonte e ORGP.

2013 – Partecipazione al **"Seminario di aggiornamento su: terre e rocce da scavo (D.M. 161/2012)"** della durata di 8 ore, organizzato da ORGP (Ordine Regionale dei Geologi del Piemonte).

2012 – Partecipazione al Convegno nazionale **"Geologia urbana di Torino"** della durata di 8 ore, organizzato dall'Università degli Studi di Torino e da SIGEA.

2011 – Partecipazione al seminario tecnico **"Progettare interventi di ingegneria geotecnica ambientale alla luce delle NTC"**, organizzato da TeMa Technologies ad Materials s.r.l..

2011 – Partecipazione al Convegno **"Geotermia a bassa entalpia. Aspetti teorici e pratici dei circuiti aperti e chiusi"**, della durata di 8 ore, organizzato da GEAM..

2011 - Partecipazione nell'ambito del salone PROTEC (tecnologie e servizi per la protezione civile e ambientale) ai seguenti seminari: **"Microzonazione sismica: il caso di studio interdisciplinare de l'Aquila"**, **"Scudi assicurativi"**, **"Il rischio sismico"**, **"Microzonazione sismica: uno strumento per la gestione del territorio"**, **"Procedure d'attuazione delle ordinanze relativamente al rischio sismico sugli edifici strategici"**, della durata complessiva di 17 ore.

2010 - Partecipazione al seminario **"NTC 2008: teoria e applicazioni nella progettazione geologica geotecnica"**, della durata di 8 ore, organizzato da ORGP.

2010 - Partecipazione al convegno **"Condivisione delle conoscenze sulla dinamica morfologica, idraulica ed ecologica dei corsi d'acqua - Recenti contributi della ricerca e ricadute decisionali"**, organizzato dall'Associazione Idrotecnica Italiana.

2010 - Partecipazione al seminario **"Il geologo e i cambiamenti climatici"**, organizzato da SEA CONSULTING, ARPA Emilia Romagna, ISAC.

2008 - Partecipazione al seminario **"Regione Piemonte, associazioni professionali insieme per la gestione e la protezione delle risorse idriche sotterranee"**, organizzato da ORGP.



Michelangelo DI GIOIA
geologo

NOTE PROFESSIONALI

Collaborazione esterna con il Dipartimento di Scienze della Terra di Torino per i programmi di ricerche geotermiche e idrogeologiche coordinati dal Prof. G.M. Zuppi negli anni 1985 e 1986.

Dal 1989 - Socio fondatore della GEOTER s.a.s. di Torino (attualmente GEOTER Studio Associato) e **responsabile tecnico-scientifico del laboratorio di analisi geotecniche GEOTER.**

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Rosta (TO) dal maggio 1993 al dicembre 1998.

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Lauriano (TO) dal maggio 1998 al 2004.

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Monteu da Po (TO) a partire dall'aprile 1999.

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Tonengo (AT) dal febbraio 2000 al febbraio 2003.

Membro della Commissione Edilizia del Comune di TORINO dal novembre 2002 al dicembre 2004.

Membro della Commissione Edilizia del Comune di Collegno (TO) dal luglio 2016.

PUBBLICAZIONI

A A. V V. "Isotopic composition of thermal waters in Po basin (Northern Italy)" - Isotopes in Nature - Working meeting, Leipzig (1986).

A A. V V. "Isotope hydrology in Po Valley" - Studi idrogeologici sulla pianura padana 3, Milano (1987).

INNOCENTI-DI GIOIA. "Captazione di nuove sorgenti termali in Frazione Bagni del Comune di Vinadio (CN)". Geologia tecnica e ambientale n. 3/93.



Michelangelo Di GIOIA
geologo

SCHEDATURA SINTETICA INCARICHI Geol. Michelangelo DI GIOIA a partire dall'anno 2010

Data incarico	Descrizione incarico	Committente	Soggetto che ha svolto il servizio	Natura delle prestazioni effettuate	Stato Lavori o prestazione
2016	Relazione geologico-tecnica per il Piano Particolareggiato "Villa Monplaisir" in variante contestuale al Piano Regolatore, in comune di Marentino (TO)	IPI spa	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per pianificazione territoriale	In corso
2016	Relazione geologica e caratterizzazione geotecnica di dettaglio per interventi di nuova costruzione presso il sito industriale FCA di Rivalta di Torino (TO)	FCA Partecipazioni spa	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	In corso
2016	Relazione geologico-tecnica per variante urbanistica (opere RFI)	Comune di TORRAZZA PIEMONTE	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per pianificazione territoriale	In corso
2016	Studio geologico e geotecnico per la verifica delle condizioni di stabilità dei bastioni che delimitano il parco cittadino, nell'ambito del progetto "Cuore Verde di Novara"	Comune di NOVARA	Geol. Michelangelo Di Gioia, in associazione temporanea con altri professionisti	Relazione geologica in fase di progettazione	In corso
2016	Studio idraulico per la domanda di concessione al mantenimento dell'opera idraulica di copertura del Rio Mongreno in strada Mongreno 89, Torino	CONDOMINIO EDERA	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per autorizzazione idraulica	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica per intervento di riqualificazione sito industriale FCA di Rivalta di Torino (TO)	FCA Partecipazioni spa	Geol. Michelangelo Di Gioia in collaborazione con Geom. Sicoli	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Studio idrogeologico e caratterizzazione dei pozzi per la domanda di variante alla concessione di derivazione da acque sotterranee tramite due pozzi ad uso igienico in comune di Baldichieri d'Asti, presso la ditta AL.PI. spa	MEDILABOR	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per autorizzazione	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica per il progetto di adeguamento strutturale-sismico della scuola E. Fermi in P.za Giacomini, Torino	FCA Partecipazioni spa	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito



Michelangelo Di GIOIA
geologo

2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica per intervento edilizio in Beaulieu Sur Mer, 1572 - Bd Edouard VII, Francia	SHAPE STUDIO sarl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica per la realizzazione di due fabbricati in via Roma 19/a del comune di Cambiano (TO)	DIMENSIONI Professionisti Associati	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di recupero dell'edificio sito in Vigone, via Cottolengo 1, per la realizzazione di miniappartamenti di social housing	Centro servizi socio-assistenziali e sanitari di Vigone	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	In corso
2016	Relazione di consulenza tecnica relativa alla causa civile n. R.G. 2015/17304	QUATTROELLE srl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per consulenza tecnica di parte	Eseguito
2016	Relazione geologico-idraulica per intervento edilizio in Torino, C.so Giulio Cesare 14	RAVERA 1878 srl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di ampliamento del centro servizi di accoglienza turistica	PRO LOCO VAL DELLA TORRE	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Relazione illustrativa del rischio idrogeologico di area del demanio idrico ex alveo Fiume PO in Settimo T.se località Mezzi Po	Associazione Sportiva TURIN WAKE PARK	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per autorizzazione idraulica	Eseguito
2016	Relazione geologica e geotecnica per ristrutturazione fabbricato con ampliamento in Regione Mogol, via Casale 2, in comune di Brusasco (TO)	Committente privato	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di un edificio residenziale in Fraz. Castelrosso del comune di Chivasso (TO)	Impresa MULE'	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica progetto di recupero del fabbricato storico denominato "ka d'mesanis" in comune di Rueglio (TO)	Comune di RUEGLIO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di recupero e restauro della Cappella Annunziata in Strada Antica di Grugliasco in comune di Grugliasco (TO)	Ing. VASSIA	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito



Michelangelo Di GIOIA
geologo

2016	Relazione idraulica relativa alla copertura del Rio Sappone in strada del Fioccardo 145 in comune di Torino	Ing. MANFREDI	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione idraulica per procedimento di autorizzazione	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di ristrutturazione e recupero del fabbricato rurale in Via Olevano n. 5 a Grugliasco	SIRAMVIN srl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Redazione di relazione idrogeologica e progetto di massima per l'autorizzazione alla perforazione di un pozzo ad uso industriale presso lo stabilimento di Lauriano (TO)	LUXOTTICA srl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione idrogeologica e progetto per procedimento di concessione derivazione acqua	Eseguito
2016	Relazione geologica a supporto del progetto relativo ai lavori per "trattamento scarichi non adeguatamente depurati nei comuni vari - Lotto 1 Pontestura e Rosignano (AL)"	CCAM Consorzio dei Comuni per l'Acquedotto del Monferrato	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di adeguamento capannone industriale in via Indipendenza nel comune di Grugliasco	RIDIX spa	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2016	Elaborati geologici relativi alla variante urbanistica parziale al vigente PRGC di Torrazza Piemonte	Comune di Torrazza Piemonte - Ditta MORANDO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Studi geologici per pianificazione territoriale (PRGC)	Eseguito
2016	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di un edificio commerciale in comune di Verolengo	Impresa MULE'	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2015	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di ampliamento di un fabbricato residenziale in Via Leonardo da Vinci n. 5 in comune di Settimo T.se	DIMENSIONI Professionisti Associati	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2015	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di una palificata per il sostegno del beordo di valle di un tratto di Via Croce in comune di San Mauro T.se	Committenti privati	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2015	Studi idraulici per le verifiche di compatibilità idraulica	Comune di	Geol. Michelangelo	Studi geologici per	In corso



Michelangelo Di GIOIA
geologo

	e idrogeologica del vigente PRGC al PAI	VILLADEATI	Di Gioia	pianificazione territoriale (PRGC)	
2015	Relazione geologica relativa al progetto della nuova sede della C.R.I. del Comitato di Rivoli in Via Ormea	CROCE ROSSA ITALIANA Comitato Locale di Rivoli	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2015	Indagine geognostica e caratterizzazione geotecnica del terreno per posizionamento sedimentatore presso stabilimento Teksid in Carmagnola	CONSORZIO IMER	Geol. Michelangelo Di Gioia	Indagine geognostica propedeutica ad attività di progettazione	Eseguito
2015	Prove geotecniche di caratterizzazione e collaudo dei terreni argillosi usati per le barriere di impermeabilizzazione presso il cantiere "discarica rifiuti non pericolosi in località C.na Commenda nel Comune di Druento (CIDIU Servizi)	ITALCOSTRUZIONI srl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2015	Relazione geologica preliminare per lo studio della frana avvenuta lungo strada Trinità in Comune di Castiglione T.se	Committente privato	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica a seguito di ordinanza Comunale	Eseguito
2015	SCIA e direzione lavori per realizzazione di opera speciale di consolidamento di un muro di sostegno in Borgo case Sparse, Comune di Brusasco	Committente privato	Geol. Michelangelo Di Gioia	progettazione	Eseguito
2015	Relazione geologica e geotecnica per l'intervento di riqualificazione ed ampliamento del Centro Polisportivo "Poligru" in Grugliasco	FO.GE.PA srl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2015	Relazione geologica per la realizzazione di "case sull'albero" in Comune di Monteu da Po	Arch. F. Otelli	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2015	Prove geotecniche di collaudo dei terreni argillosi usati per la costruzione del 2° argine 2° lotto presso la discarica di Sommariva perno (CN)	AB SERVIZI spa	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2015	Indagine geognostica e verifiche geotecniche (capacità portante e cedimenti) per l'edificio scolastico "Rosa Stampa" in Via Cappellina 4 nel Comune di Vercelli	ASM s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Indagine geognostica e calcolo geotecnico propedeutici ad attività di progettazione	Eseguito
2015	Indagine geognostica presso la sede delle scuole "Gozzano" e "Castelli" nel Comune di Vercelli, Pza	ASM srl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Indagine geognostica propedeutica ad attività di	Eseguito



Michelangelo Di GIOIA
geologo

	Sardegna			progettazione	
2015	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica per l'ampliamento del fabbricato sito in via Ivrea 29 del Comune di Chivasso (TO)	PRO.GEST.IM	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2015	Relazione geologica e idraulica per il progetto di PEC relativo alla zona Pia5, in Via Nenni del Comune di Settimo T.se (TO)	DIMENSIONI Professionisti Associati	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e idraulica in fase di progettazione	Eseguito
2015	Esecuzione di prove di carico su piastra presso il cantiere ex SIGOT in Via San Paolo n. 67 del Comune di Grugliasco (TO) - Ampliamento stabilimento MASERATI	NOLDEM s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2015	Relazione geologica relativa all'intervento di ristrutturazione del fabbricato sito in strada della Viola n. 116 del Comune di Torino e relazione relativa allo smaltimento dei reflui domestici nel sottosuolo	Committente privato	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2015	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica per la costruzione di una nuova scala di sicurezza presso la scuola "Aldo Mei"	Comune di BEINASCO (TO)	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2014	Relazioni geologiche e geotecniche propositive di variazioni progettuali relativamente al cantiere RFI di Chivasso: "costruzione di opere sostitutive per la soppressione dei passaggi a livello della linea ferroviaria Torino-Milano nel comune di Chivasso"	CO.G.EU. s.c.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazioni geologiche e geotecniche in fase di esecuzione lavori relative a varianti in corso d'opera	Eseguito
2014	Relazione geologica e geotecnica e piano di utilizzo delle terre e rocce da scavo per la costruzione di 24 alloggi in Via Corelli del Comune di Torino	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione definitiva	Eseguito
2014	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di un impianto di cogenerazione a biomassa solida per la produzione di energia elettrica e produzione termica per rete di teleriscaldamento in Via Brodolini del Comune di Settimo T.se	ETC s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2014	Progetto per "sistemazione sottoscarpa strada comunale per località Case Sparse" in Comune di Brusasco (TO)	Comune di BRUSASCO (TO)	Geol. Michelangelo Di Gioia in collab. con Ing. Francesco	Progettazione preliminare, Progettazione definitiva Progettazione esecutiva	Eseguito



Michelangelo DI GIOIA
geologo

			Carbone	Direzione Lavori	
2014	Prove geotecniche in sito presso il cantiere in località Grosso C.se (TO) impianto di smaltimento rifiuti solidi urbani)	DIGRA s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2014	Relazione idrogeologica e di idoneità all'utilizzazione urbanistica per interventi vari presso l'edificio sito in Collegno, Via Antico Setificio n. 3	EDILIZIA BALLATORE s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica relativa a permesso di costruire	Eseguito
2014	Relazioni geologiche per interventi vari (nuovi cavedi, nuove infrastrutture stradali, vasche di prima pioggia, nuove platee di stoccaggio) presso la ex centrale elettronucleare di Trino Vercellese - SOGIN	MEDILABOR	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2014	Studi geologici per le verifiche di compatibilità idraulica e idrogeologica del vigente PRGC al PAI	Comune di VILLADEATI (AL)	Geol. Michelangelo Di Gioia	Studi geologici per pianificazione territoriale (PRGC)	In corso
2014	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica per la realizzazione di un fabbricato bifamiliare (PEC "Il Viale") in Comune di Torrazza Piemonte (TO)	LA.SIL.MAR. srl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2014	Relazione geologica per la valutazione delle modalità di sistemazione dell'area destinata a parcheggio, caratterizzata da deformazioni della pavimentazione, in Via Ressa del Comune di Carignano (TO)	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione degli interventi di ripristino	Eseguito
2014	Relazione geologica e geotecnica per l'intervento di ampliamento del Centro Polisportivo "Poligru" in Corso Allamano 125 del Comune di Grugliasco	FO.GE.PA. srl	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2014	Relazione geologica relativa al dissesto verificatosi in Comune di Castagneto Po lungo il versante a monte della SP n.590 in prossimità del km 20+270	Committenti privati	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in risposta ad ordinanza comunale	Eseguito
2014	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica per il progetto di risistemazione, ampliamento e adeguamento dell'Oratorio Mazzetti in Comune di Saluggia (VC)	PARROCCHIA DI SAN GRATO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2014	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e	ETC s.r.l.	Geol. Michelangelo	Relazione geologica e	Eseguito



Michelangelo DI GIOIA
geologo

			Di Gioia	geotecnica in fase di progettazione	
2014	sismica per la realizzazione di un centro commerciale in Torino, Via Cigna	A.P.D. Filadelfia-Moncalieri	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2014	Relazione geologica, di caratterizzazione geotecnica e sismica relativa al progetto di una tribuna coperta all'interno dell'impianto sportivo in strada del Vignotto del Comune di Moncalieri (TO)	PRO.GEST.IM	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2014	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di un'autorimessa interrata in Via Cappuccini 33 del Comune di Chivasso (TO)	ASM s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Indagine geognostica propedeutica ad attività di progettazione	Eseguito
2014	Indagine geognostica presso l'"Asilo Arcobaleno" in Via Monte Bianco del Comune di Vercelli	A.S.D. LIBERTAS NUOTO CHIVASSO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2014	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di una piscina in Via Gerbido 5 del Comune di Chivasso (TO)	TAZZETTI s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica di fattibilità	Eseguito
2014	Redazione degli elaborati geologici relativi alla variante parziale n. 8 del PRGC del Comune di Lauriano (TO)	Comune di LAURIANO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Studi geologici per pianificazione territoriale (PRGC)	Eseguito
2013	Relazioni geologiche varie relative a sistemazioni di versante (terre rinforzate, palificate) presso il cantiere di Torino, strada d'Harcourt 30/19	ITALBLOC s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica propositiva in fase di esecuzione dei lavori	Eseguito
2013	Esecuzione di prove geotecniche in sito presso il cantiere situato in C.so Savona 46 (deposito ESSO) del Comune di Moncalieri (TO)	S.M.&S. s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2013	Relazione geologica e progetto relativo alla posa di rete metallica ancorata lungo la scarpata sottostante il lotto di proprietà, in Via Torino 2 del Comune di Pianezza (TO)	Committente privato	Geol. Michelangelo Di Gioia	Progettazione	Eseguito
2013	Esecuzione di prove geotecniche in sito presso l'impianto di smaltimenti "fluff" di Settimo T.se (TO)	C.R.S. s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito



Michelangelo DI GIOIA
geologo

2013	Relazione geologica, sismica e geotecnica relativa al progetto di un laboratorio con deposito e magazzino in Via Buffa del Comune di Val della Torre (TO)	Committente privato	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Relazione geologica, sismica e geotecnica relativa al progetto di una nuova costruzione ad uso residenziale in Via Diaz n. 10 del Comune di Alpignano (TO)	TAVELLA COSTRUZIONI s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Prove geotecniche in sito presso il cantiere in località Sorico - Gera Lario (CO) - messa in sicurezza permanente dell'ex discarica Falck Cagiva	DIGRA s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2013	Prove geotecniche in sito presso il cantiere AMIAT di Torino, Basse di Stura	COVECO s.c.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2013	Progetto di gestione delle terre e rocce da scavo dei terreni accumulati presso la stazione ferroviaria e relazione geologico-ambientale e geotecnica	Comune di LAURIANO (TO)	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2013	Relazione geologica relativa alla realizzazione di un'area a parcheggio in B.ta Roberso del Comune di Massello (TO)	IMPRESA GODINO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	PEC artigianale e piccola industria in Comune di Fiano (TO)- Relazione geologica per la progettazione del primo fabbricato industriale, relazione idrologica per il dimensionamento del sistema di raccolta e smaltimento acque meteoriche, relazione idraulica relativa agli scarichi nel Rio Ronello	MARIETTA s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Redazione del piano di gestione terre e rocce da scavo relativo all'intervento edilizio in Via Fer del Comune di Pinerolo (TO)	ATC PROJETO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2013	Relazione geologica per gli aspetti di gestione delle terre da scavo e di compatibilità idraulica per il progetto di ampliamento del parcheggio esistente presso lo stabilimento LUXOTTICA di Lauriano (TO)	C.E.I. s.n.c.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Relazione geologica e geotecnica relativa al PEC per il progetto di un nuovo edificio a destinazione commerciale e residenziale in Via Piave del Comune di Volpiano (TO)	ENZICA s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito



Michelangelo Di GIOIA
geologo

2013	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di ville familiari e autorimessa interrata in strada Valsalice 125 int.8, Torino	Committente privato	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica relativa al progetto di ripristino di un muro di sostegno in Via Pietre 103bis del Comune di Alpignano (TO)	TAVELLA COSTRUZIONI s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di un impianto autolavaggio in Comune di Settimo T.se, C.so Piemonte	Geom. Giovanni Piavento	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Intervento edilizio in Trofarello, Via Nenni. Redazione del Piano di Utilizzo terre e rocce da scavo	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2013	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di un fabbricato residenziale in Torino, Via Villa Giusti n. 58	AMBRA COSTRUZIONI s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Indagine idrogeologica propositiva per il miglioramento dei pozzi di captazione idrica esistenti presso lo stabilimento di Lauriano (TO)	CASEIFICIO PUGLIESE s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica ad uso interno	Eseguito
2013	Relazione geologica per la caratterizzazione litologico-petrografica del materiale lapideo denominato "Verde Karza" in lavorazione presso la ditta TALTOS di Inverso Pinasca (TO)	MEDILABOR	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in risposta a richiesta di integrazioni ASL	Eseguito
2013	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di un fabbricato residenziale in Torino, Via Sostegno 65/13	Società Immobiliare BIEFFEPI s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di un nuovo ecocentro in Comune di Volpiano (TO)	DIMENSIONI Professionisti Associati	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2013	Impianto di derivazione ad uso idroelettrico dal Rio Renanchio nei Comuni di Quincinetto e Tavagnasco. Relazione di idoneità all'utilizzazione urbanistica della centrale	SIPEA s.r.l. IDROELETTRICA DEL CERVO s.r.l. COGEIS s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica di approfondimento per l'iter di autorizzazione progettuale	Eseguito
2013	Intervento edilizio in Torino, Via Vochieri (ambito	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo	Prove geotecniche di controllo	Eseguito



Michelangelo DI GIOIA
geologo

	Spina 2). Esecuzione di prove di carico su piastra		Di Gioia	in fase di esecuzione lavori	
2013	Parcheggio pertinenziale in Torino Piazza Chironi. Esecuzione di prove di carico su piastra	LA STERLIZIA s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2013	Intervento di recupero edilizio (edilizia sovvenzionata per anziani) nel Comune di Sant'Antonino di Susa Via Torino nn.114-122 - Direzione operativa di carattere geologico	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Direzione operativa di carattere geologico	Eseguito
2012	Relazione geologica e indagini per la determinazione del locale assetto della falda idrica in Chieri (TO), strada Cambiano-Strada del Verde	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica ad uso interno	Eseguito
2012	Relazione geologica, sismica e geotecnica relativa al progetto di ampliamento di un fabbricato industriale in Via Pisa 78 del Comune di Volpiano (TO)	CORCHI IMMOBILIARE s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Relazione geologica per il progetto di PEC in zona CC23 del PRGC del Comune di Rivalta di Torino (TO)	IMMOBILIARE PASTA s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Relazioni geologiche per gli interventi di sistemazione del aree in frana in località Piazza, Via del Castello e Borgata Fegine	Comune di LAURIANO (TO)	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Nuova costruzione in Volpiano, Via Van Gogh-Via Modigliani. Assistenza all'esecuzione dei lavori di scavo e alle prove di collaudo	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Direzione operativa di carattere geologico	Eseguito
2012	Relazione geologica per il progetto di una stazione media per l'arma dei carabinieri in Via Torino del Comune di Grugliasco (TO)	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Relazione geologica, sismica e di caratterizzazione geotecnica per la realizzazione di un fabbricato residenziale a 6 p.f.t. in Via Baracca n.30 del Comune di Alpignano (TO)	Studio Associato QUATTRO ARCHI	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Indagini idrogeologiche presso la sorgente Montellina di Quincinetto, volte a quantizzare le eventuali interferenze tra il Rio Renanchio e la sorgente Montellina	SIPEA s.r.l. IDROELETTRICA DEL CERVO s.r.l. COGEIS s.p.a	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica di approfondimento per l'iter di autorizzazione progettuale	Eseguito
2012	Prove geotecniche in sito presso la discarica rsu di	AB SERVIZI s.p.a.	Geol. Michelangelo	Prove geotecniche di controllo	Eseguito



Michelangelo Di GIOIA
geologo

	Sommariva Perno (CN)		Di Gioia	in fase di esecuzione lavori	
2012	Prove geotecniche in sito presso il cantiere in Collegno, strada Venaria (discarica "fluff")	REI s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2012	Redazione di integrazioni al Piano di Protezione Civile Comunale	Comune di SAN GIORIO DI SUSA	Geol. Michelangelo Di Gioia	Redazione di Piano di Protezione Civile Comunale	Eseguito
2012	Relazione geologica per il progetto di ristrutturazione dell'immobile sito in Corso Novara 112 del Comune di Torino	ETC s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Relazione geologica relativa al progetto di nuovi impianti presso lo stabilimento di Lauriano (TO)	CALCE E CEMENTI DI LAURIANO s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Relazione geologica per il progetto di costruzione di 24 alloggi in Via Corelli del Comune di Torino (TO)	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione preliminare	Eseguito
2012	Redazione del piano di gestione terre e rocce da scavo per il cantiere SMAT presso l'impianto di depurazione di Pinerolo Porte (TO)	TEKNO IMPIANTI s.n.c.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2012	Relazione geologica per gestione terre e rocce da scavo. Intervento edilizio in Susa (TO), Via Palazzo di Città	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2012	Consulenza tecnica di parte per causa avente come oggetto il crollo di un muro in Via Principi della Cisterna in Comune di Reano (TO)	Committente privato	Geol. Michelangelo Di Gioia	Consulenza tecnica di parte	Eseguito
2012	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di un fabbricato a destinazione produttiva-artigianale sul lotto G4 comparto Bord del PEC Nis in Via Vittime delle Foibe del Comune di Settimo T.se	GUERRA M.A. s.s.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Relazione geologica e geotecnica relativa al permesso di costruire in sanatoria per l'ampliamento del fabbricato Industriale in Comune di Lauriano (TO)	LUXOTTICA s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Redazione dichiarazione terre e rocce da scavo per l'intervento edilizio in Torino, C.so Vercelli - Via Cavagnolo	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2012	Redazione dichiarazione terre e rocce da scavo per l'intervento edilizio in Volpiano (TO), Via Van Gogh-	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito



Michelangelo Di GIOIA
geologo

	Via Modigliani				
2012	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di nuova costruzione in Brandizzo, Via Matta, lotto 2	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di edificio a destinazione commerciale-direzionale e residenziale in Piazza Madonna delle Grazie in Comune di Volpiano (TO)	ENZICA s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di nuova costruzione (9 unità immobiliari) in Alpignano (TO) Via Rosta n.3	TAVELLA COSTRUZIONI s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Relazione geologica e geotecnica relativa al permesso di costruire in sanatoria di strutture metalliche e opere varie in Via Gallardi del Comune di Ventimiglia	NALDI LAURO RECUPERO METALLI	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2012	Esecuzione di prove di carico su piastra presso il cantiere "Scuola Materna" in Comune di Balangero (TO)	Comune di BALANGERO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2012	Redazione degli elaborati geologici di adeguamento al PAI per la variante al PRGC di Torrazza Piemonte	Comune di TORRAZZA PIEMONTE	Geol. Michelangelo Di Gioia, collaborazione con ETC srl	Studi geologici per pianificazione territoriale (PRGC)	Eseguito
2011	Redazione dichiarazione terre e rocce da scavo per l'intervento edilizio in Nole (TO), Via San Sebastiano	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2011	Relazione geotecnica per le fondazioni dell'autorimessa presso il cantiere in Torino, strada Mongreno	VILLA OTTOLENGHI s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Indagine ambientale per la verifica delle CSC (idrocarburi) nel terreno e nell'acqua di falda nel sito di Brandizzo (TO), Via Matta 8-10-12	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica ambientale	Eseguito
2011	Relazione geologica, sismica e geotecnica relativa al progetto di una villetta in vicolo Mottarone del Comune di Rivoletto (TO)	IMA s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Redazione dichiarazione terre e rocce da scavo per	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo	Relazione geologica per	Eseguito



Michelangelo Di GIOIA
geologo

			Di Gioia	gestione terre da scavo	
2011	l'intervento edilizio in Ciriè (TO), "Casa Passiva") Redazione dichiarazione terre e rocce da scavo per l'intervento edilizio in Torino località Villaretto	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2011	Redazione dichiarazione terre e rocce da scavo per l'intervento edilizio in Venaria, Via Casagrande-Via Paganelli	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2011	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di recupero edilizio nel Comune di Susa (TO), Via Palazzo di Città n. 30	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Studio idrogeologico, progetto, studio di vulnerabilità della falda relativo ai 4 nuovi pozzi ad uso industriale-alimentare realizzati nell'ambito dello stabilimento di Lauriano (TO)	CASEIFICIO PUGLIESE s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Progetto e relazione geologica per autorizzazione pozzi	Eseguito
2011	Prove geotecniche in sito presso il cantiere FIAT di Volvera (TO). Messa in sicurezza ambientale della discarica FIAT	TESECO s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2011	Integrazioni agli elaborati geologici allegati alla variante al PRG	Comune di LAURIANO (TO)	Geol. Michelangelo Di Gioia	Studi geologici per pianificazione territoriale (PRGC)	Eseguito
2011	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di nuovi edifici presso l'area urbanizzata 4.6. Piano PEC di edilizia libera in Comune di Chivasso (TO)	PRO.GE.STIM	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Prove geotecniche in sito presso il cantiere ITALGAS di Basse di Stura (TO). Messa in sicurezza ambientale	TESECO s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Prove geotecniche di controllo in fase di esecuzione lavori	Eseguito
2011	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di nuovo fabbricato residenziale in Torino, C.so Regina Margherita n. 106 (ex Cinema Hollywood)	ETC s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Redazione dichiarazione terre e rocce da scavo per l'intervento edilizio in Carignano (TO), Via Ressa	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2011	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di nuovo capannone con interrati e palazzina uffici in Torino, Via Massari 191	IMMOBILIARE MOR.MAR. s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito



Michelangelo DI GIOIA
geologo

2011	Relazione geologica e geotecnica per l'intervento edilizio in Comune di Castiglione T.se, loc. Tetti Varetto	IL NOCE s.a.s.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Redazione dichiarazione terre e rocce da scavo per l'intervento edilizio in Volvera (TO), Via Gerbidi	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2011	Assistenza all'esecuzione delle prove di collaudo presso il cantiere sito nel Comune di Brandizzo (TO), Via Matta 8-10-12	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Direzione operativa di carattere geologico	Eseguito
2011	Relazioni geologiche relative al progetto di impianti fotovoltaici a terra nei Comuni di Chivasso (TO), Macello (CN) e Benna (BI)	TRANSWORLD SOLARE s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Elaborati geologici per la variante al PRG. Terza fase di studio	Comune di MONTEU DA PO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Studi geologici per pianificazione territoriale (PRGC)	Eseguito
2011	Relazione geologica relativa al progetto di impianto fotovoltaico in Comune di Cuneo, Via Castagna	DEDALO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Redazione dichiarazione terre e rocce da scavo per l'intervento edilizio in Venaria (TO), Via Barbi.Cinti	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica per gestione terre da scavo	Eseguito
2011	Relazione geologica e geotecnica relativa alla realizzazione di una nuova torre campanaria in Pza Vittorio Emanuele III del Comune di Nole (TO)	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Relazione geologica e geotecnica relativa all'intervento edilizio in Trofarello, Via Nenni	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di un nuovo fabbricato residenziale in Torino, strada Val San Martino sup. n.139	SAN MARTINO 139 s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2011	Relazione geologica e geotecnica relativa all'intervento edilizio in Carignano (TO), Via Ressa	ATC TORINO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica per il PEC di libera iniziativa in strada Giaccona del Comune di Castagneto Po (TO)	Committente privato	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica relativa	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo	Relazione geologica e	Eseguito



Michelangelo Di GIOIA
geologo

			Di Gioia	geotecnica in fase di progettazione	
	all'intervento di recupero di un edificio ("Cascina del Parroco") in Comune di Nole (TO)				
2010	Relazione geologica per il progetto di un impianto fotovoltaico in Comune di Cinzano (TO)	Studio VOERZIO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di un serbatoio per acqua demineralizzata presso la centrale termoelettrica EDIPOWER di Chivasso (TO)	STUDIO F.B.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di un nuovo capannone in Via Savigliano n.7 del Comune di Marene (CN)	AGRITRACTOR s.n.c.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Progetto di sistemazione della frana nel Rio Angoscia nel Comune di San Giorio di Susa (TO)	Comune di San Giorio di Susa	Geol. Michelangelo Di Gioia in collaborazione con AREA PROGETTI	Relazione geologica, progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di cinque unità abitative in Vicolo Palassoglio n.15 del Comune di Villarbasce (TO)	COSTRUZIONI EDILSTIL s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di canile sanitario-parco in Comune di Sant'Antonino di Susa (TO)	ACSEL s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Elaborati geologici per l'adeguamento al PAI del PRGC del Comune di Lauriano (TO)	Comune di LAURIANO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Studi geologici per pianificazione territoriale (PRGC)	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica relativa al progetto di un'autorimessa interrata in via Del Fornero n.40 del Comune di Buttigliera Alta (TO)	DE SIMON & C. COSTRUZIONI s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica per il progetto di un impianto fotovoltaico in località C.na Micca del Comune di Lauriano (TO)	STUDIO VOERZIO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica per il progetto di sistemazione del dissesto gravitativo verificatosi lungo la strada di accesso alla B.ta Fegine nel Comune di Lauriano (TO)	Comune di LAURIANO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di n.	Comune di SALUGGIA	Geol. Michelangelo	Relazione geologica e	Eseguito



Michelangelo DI GIOIA
geologo

	7 portali segnaletici da posizionarsi sulle principali strade del capoluogo e fraz. S. Antonino nel Comune di Saluggia (VC)		Di Gioia	geotecnica in fase di progettazione	
2010	Relazione geologica e valutazioni idrauliche relativamente alla proposta di ampliamento del rilevato sul quale è localizzato il fabbricato ACSEL "ex Fonderie Roz" in Comune di San Giorio di Susa (TO)	ACSEL s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica di fattibilità	Eseguito
2010	Relazione geologica per il progetto di un nuovo edificio in Via Madonna delle Salette-C.so Marche del Comune di Torino	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di un nuovo edificio in Via Messina del Comune di Collegno (TO)	ATC PROJET.TO s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di un nuovo edificio nel comparto Q1B (PEC area Q1) in Comune di Sestriere (TO)	CONS.ART. Consorzio Artigiano	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di un nuovo fabbricato industriale in strada della Mandria del Comune di Rondissone	SOCIM s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Consulenza tecnica di parte Condominio OLIMPIA SPORTINIA-Comune di Sauze d'Oulx (TO). Questione lesioni presenti sul fabbricato	CONDOMINIO OLIMPIA-SPORTINIA	Geol. Michelangelo Di Gioia in collab. con Ing. Carbone	CTP Consulenza tecnica di parte	Eseguito
2010	Relazione geologica relativa al progetto di adeguamento ecocentro di Rubiana (TO), Borgata Ratta	ACSEL s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica per la domanda di concessione di un impianto idroelettrico sul Rio Boine in Comune di San Giorio di Susa (TO)	ECO-SERVICE s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica per l'ampliamento del "Grand Hotel Principi di Piemonte" in Comune di Sestriere (TO)	MEDIAPOLIS ENGINEERING s.r.l.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica per il progetto di un edificio unifamiliare in Via Bey del Comune di Villarbasce (TO)	M.T.S. s.n.c.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito



Michelangelo DI GIOIA
geologo

2010	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di adeguamento del centro consortile di Almese (TO)	ACSEL s.p.a.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Adeguamento degli elaborati geologici del PRGC a seguito delle prescrizioni indicate nella delibera regionale di approvazione del PRGC	Comune di BRUSASCO	Geol. Michelangelo Di Gioia	Studi geologici per pianificazione territoriale (PRGC)	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica per la realizzazione di edifici nell'ambito del PEC in Via Galette del Comune di Cavagnolo (TO)	Ditta TRENTIN	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica per il progetto di un box interrato in Via Bezzacca n.22 del Comune di Torino	GA-RI s.s.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica in fase di progettazione	Eseguito
2010	Relazione geologica e geotecnica per il progetto di nuovo capannone presso la ditta ECOPIEMONTE in strada del Bottone 11 a Orbassano (TO)	IMMOBILIARE COLAZZO s.n.c.	Geol. Michelangelo Di Gioia	Relazione geologica e geotecnica in fase di progettazione	Eseguito

Io sottoscritto Geol. Michelangelo DI GIOIA, nato a
inerenti al presente Bando.

Torino, lì 06 ottobre 2016

acconsento al trattamento dei miei dati personali ai sensi del D.lgs 196/2003, per gli usi

Michelangelo Di Gioia
Geol. Michelangelo DI GIOIA