

INFORMAZIONI PERSONALI

Ing. Massimo Ramondini

**Contatto Skype:**Sesso Maschile | [Data di nascita](#) | [Nazionalità](#) Italiana

Esperienza Professionale

- **Date (da –a)** Dal 27 dicembre 1991 ad oggi
 - **Nome e indirizzo del datore di lavoro** Università di Napoli Federico II - Dipartimento di Ingegneria Idraulica, Geotecnica ed Ambientale – Via Claudio 21 NAPOLI
 - **Tipo di azienda o settore** Università
 - **Tipo di impiego** Professore associato di Geotecnica dal 15 aprile 2022
Ricercatore Confermato in regime di tempo definito dal febbraio 2001 al 15 aprile 2022
 - **Principali mansioni e responsabilità** Responsabile del Laboratorio di Geotecnica dal settembre 1993
Commissario e membro esperto in Ingegneria Civile Ambientale per gli Esami di Abilitazione alla professione di Ingegnere dalla sessione del 2004
Membro del Consiglio scientifico del Centro Interdipartimentale sul Rischio Ambientale (C.I.R.A.M.) dell'Università di Napoli Federico II.
Dal 2006
Docente del Collegio del Dottorato di Ricerca in Analisi dei Sistemi Ambientali dell'Università degli Studi di Napoli Federico II
Titolare del corso di Indagini e Monitoraggio Geotecnico dall'a.a. 2011-2012
Titolare del corso di Costruzioni Geotecniche nell'ambito del Corso di laurea in Tecnologie Digitali per le Costruzioni dall'a.a. 2021-2022
Titolare del corso di Esecuzione e controllo di Opere Geotecniche nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile dall'a.a. 2003÷2004 all'a.a. 2010-2011
Titolare del corso di Geotecnica Ambientale nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria per l'Ambiente ed il territorio dall'a.a. 2005÷2006.
Titolare del corso di Indagini Geotecniche nell'ambito del Diploma in Infrastrutture di Trasporto nell'a.a. 2002÷2003
- Ha curato:
- le esercitazioni sperimentali dei corsi di Principi di Geotecnica dal 1994 al 1996;
 - le esercitazioni teorico-sperimentali del corso di Indagini Geotecniche nell'ambito del Diploma in Infrastrutture di Trasporto dal 1998 al 2000.
 - le esercitazioni sperimentali del corso di Fondamenti di Geotecnica (dal 1996 al 2005);
 - le esercitazioni del corso di Stabilità dei pendii (dal 1999 al 2005).
- Commissario d'esame degli insegnamenti di Fondamenti di Geotecnica, Tecnica delle Fondazioni, Stabilità dei Pendii e Geotecnica Ambientale dal 1987 al 2004.
- Commissario di concorso in 4 Commissioni esaminatrici in concorsi pubblici per personale non docente presso le Università della Basilicata, di Napoli Federico II e della Seconda Università di Napoli
- Commissario di concorso in 2 commissioni di procedure di valutazione comparativa per posti di ricercatore universitario presso il Politecnico di Bari ed il Politecnico di Torino.
- Attività di ricerca nei seguenti settori:
- comportamento di pendii in frana e dei relativi interventi di stabilizzazione;

- Date (da –a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da –a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da –a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da –a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
 - Date (da –a)
 - Nome e indirizzo del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego
 - Principali mansioni e responsabilità
- Istruzione e formazione
- Date (da –a)
 - Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
 - Qualifica conseguita
 - Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)
 - Date (da –a)

Dal dicembre 2019 a tutt'oggi
Sintema s.rl.- Viale Kennedy 5 – 8125 Napoli
Società di Ingegneria – Spinoff Università degli Studi di Napoli Federico II
Direttore tecnico
Coordinamento e Direzione di tutte le attività tecniche relative agli incarichi della società

Dal 23 maggio 2011 a tutt'oggi
Teknion s.rl. Corso Vittorio Emanuele n° 42 – 8122 Napoli
Società di Ingegneria
Socio di maggioranza
Coordinamento e Direzione di tutte le attività tecniche relative agli incarichi della società

Dal 23 maggio 2011 al 31 gennaio 2017
Teknion s.rl. Corso Vittorio Emanuele n° 42 – 8122 Napoli
Società di Ingegneria
Direttore Tecnico
Coordinamento e Direzione di tutte le attività tecniche relative agli incarichi della società

Dal 23 maggio 2011 al 31 gennaio 2013
Teknion s.rl. Corso Vittorio Emanuele n° 42 – 8122 Napoli
Società di Ingegneria
Amministratore Unico
Espletamento attività amministrativa, di gestione economico-finanziaria e contabilità relativa alla società

Dal 27 marzo 1987 ad oggi
Ingegnere Libero professionista, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Napoli al n° 9687
Vedi allegato I

1979 – 1986
Università
Ingegneria Civile Idraulica
Diploma di Laurea (110/110 e con lode)

1975 – 1979



- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione
- Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio
- Qualifica conseguita
- Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Curriculum Vitae
Liceo

Ing. Massimo Ramondini

Maturità scientifica
(52/60)

Capacità e competenze personali *Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.*

Madrelingua **ITALIANO**

Altre lingua **INGESE**

- Capacità di lettura OTTIMA
 - Capacità di scrittura BUONA
 - Capacità di espressione orale BUONA
-
- Capacità di lettura SPAGNOLO OTTIMA
 - Capacità di scrittura BUONA
 - Capacità di espressione orale BUONA

Capacità e competenze relazionali
Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc.

OTTIME CAPACITÀ RELAZIONALI, SVILUPPATE NELL'AMBITO DELLA DOCENZA UNIVERSITARIA
SVILUPPO DI RAPPORTI INTERDISCIPLINARI E INTERNAZIONALI CON COLLEGHI STRANIERI
NELL'AMBITO DI PROGETTI DI RICERCA EUROPEI

SPICCATO SPIRITO DI SQUADRA, SVILUPPATO DURANTE 35 ANNI DI ATTIVITÀ SPORTIVA AGONISTICA
(ATLETICA, RUGBY).

Capacità e competenze organizzative
Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci; sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc.

OTTIME CAPACITÀ DI COORDINAMENTO ED AMMINISTRAZIONE, SVILUPPATE NELL'AMBITO DELLE MANSIONI SVOLTE PRESSO L'UNIVERSITÀ, COMMISSIONI DI LAVORO E GRUPPI DI PROGETTAZIONE.

Capacità e competenze tecniche
Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

Ottimo uso del computer, sia per quanto attiene le competenze software (Pacchetti Office; programmi di calcolo; sviluppo di software originale in ambiente Basic) che hardware (assemblaggio di periferiche ed unità centrali).

Ottime capacità di uso di attrezzature per il monitoraggio geotecnico.

Capacità e competenze artistiche
Musica, scrittura, disegno ecc.

Altre capacità e competenze
Competenze non precedentemente indicate.



ISCRITTO ALL'ALBO DEI C.T.U.
DEL TRIBUNALE DI NAPOLI DAL
DICEMBRE 1992.

ISCRITTO AL N° 1861
ALL'ALBO REGIONALE
COLLAUDATORI (L.R. 51/78)
PER LE CAT. 2 E 3 DAL 1993.
ATTIVITÀ DI RICERCA
UNIVERSITARIA SVILUPPATA

[Ulteriori informazioni](#)

[Allegati](#)

Curriculum Vitae

Ing. Massimo Ramondini

PRINCIPALMENTE NEI SEGUENTI SETTORI:

- MONITORAGGIO DI OPERE ED INTERVENTI GEOTECNICI;
- COMPORTAMENTO DI PENDII IN FRANA E DEI RELATIVI INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE;
- COMPORTAMENTO DI OPERE GEOTECNICHE IN VERA GRANDEZZA E RELATIVO MONITORAGGIO;
- CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA DI

GRANDI AREE. Patente di guida tipo B

(comprensiva di motoveicoli)

Elenco pubblicazioni

ELENCO PRINCIPALI LAVORI SVOLTI COME PROFESSIONISTA E
COME DIRETTORE TECNICO DELLA TEKNION SRL

Allegato I

Elenco pubblicazioni ultimo quinquennio

Mele A., Miano A., Di Martire D., Infante D., Ramondini M., Prota A. (2022). Potential of remote sensing data to support the seismic safety assessment of reinforced concrete buildings affected by slow-moving landslides. ARCHIVES OF CIVIL AND MECHANICAL ENGINEERING, vol. 22, ISSN: 1644-9665, doi: 10.1007/s43452-022-00407-7

Sepe C., Calcaterra D., Di Martire D., Ramondini M., Russo G., Vitale E., Pappalardo L. (2021). LANDSLIDE SUSCEPTIBILITY ASSESSMENT IN PYROCLASTIC SOILS: NUMERICAL ANALYSIS ON THE ROLE OF CAPILLARY BARRIERS. ITALIAN JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND ENVIRONMENT, p. 221-228, ISSN: 1825-6635, doi: 10.4408/IJEGE.2021-01.S-20

Miele P., Di Napoli M., Guerriero L., Ramondini M., Sellers C., Annibali Corona M., Di Martire D. (2021). Landslide awareness system (Laws) to increase the resilience and safety of transport infrastructure: The case study of pan-American highway (Cuenca–Ecuador). REMOTE SENSING, vol. 13, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/rs13081564

A. Novellino, M. Cesarano, P. Cappelletti, D. Di Martire, M. Di Napoli, M. Ramondini, A. Sowter, D. Calcaterra (2021). Slow-moving landslide risk assessment combining Machine Learning and InSAR techniques. CATENA, vol. 203, ISSN: 0341-8162, doi: 10.1016/j.catena.2021.105317

Miano A., Mele A., Di Martire D., Infante D., Prota A., Ramondini M. (2021). Remote sensing data to support the structural monitoring of RC buildings affected by ground instability phenomena. RIVISTA ITALIANA DI GEOTECNICA, vol. 55, p. 68-76, ISSN: 0557-1405, doi: 10.19199/2021.4.0557-1405.068

Miano A., Mele A., Calcaterra D., Martire D. D., Infante D., Prota A., Ramondini M. (2021). The use of satellite data to support the structural health monitoring in areas affected by slow-moving landslides: a potential application to reinforced concrete buildings. STRUCTURAL HEALTH MONITORING, vol. 20, p. 3265-3287, ISSN: 1475-9217, doi: 10.1177/1475921720983232

Di Napoli M., Marsiglia P., Di Martire D., Ramondini M., Ullo S. L., Calcaterra D. (2020). Landslide susceptibility assessment of wildfire burnt areas through earth-observation techniques and a machine learning-based approach. REMOTE SENSING, vol. 12, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/RS12152505

Vitiello V., Castelluccio R., Ramondini M. (2021). Conservation of Cultural Heritage. Evaluation of archaeological digs effect on the degradation of the structures found. In: (a cura di): Ioannis Vayas Federico M. Mazzolani, PROHITECH 2020, 4th International Conference on Protection of Historical Constructions. vol. Unico, p. 744-754, Springer, ISBN: 978-3-030-90788-4, Atene, Ottobre 2021, doi: 10.1007/978-3-030-90788-4_57

Russo G., Marone G., Di Girolamo L., Infante D., Di Martire D., Ramondini M. (2021). Displacements with remote sensing and standard ground survey for the Benedictine Basilica of S. Angelo in Formis (Southern Italy).. In: PROHITECH 2020 4th International Conference on Protection of Historical Constructions. p. 1-10, ATHENS, 2021

Infante D., Di Martire D., Confuorto P., Ramondini M. (2020). Planning and Monitoring of Mitigation Measures in a Landslide-Affected Area Through Numerical Modelling, Conventional and Satellite Data.

In: Lecture Notes in Civil Engineering. LECTURE NOTES IN CIVIL ENGINEERING, vol. 40, p. 23-32, Springer, ISBN: 978-3-030-21358-9, ISSN: 2366-2557, doi: 10.1007/978-3-030-21359-6_3

Infante D., Di Martire D., Confuorto P., Ramondini M. (2020). Planning and Monitoring of Mitigation Measures in a Landslide-Affected Area Through Numerical Modelling, Conventional and Satellite Data. In: Lecture Notes in Civil Engineering. LECTURE NOTES IN CIVIL ENGINEERING, vol. 40, p. 23-32, Springer, ISBN: 978-3-030-21358-9, ISSN: 2366-2557, doi: 10.1007/978-3-030-21359-6_3

Donato Infante, Diego Di Martire, CONFUORTO, PIERLUIGI, Serena Tessitore, Domenico Calcaterra, Massimo Ramondini (2019). Assessment of building behavior in slow-moving landslide-affected areas through DInSAR data and structural analysis. ENGINEERING STRUCTURES, vol. 199, p. 109638-109652, ISSN: 0141-0296, doi: 10.1016/j.engstruct.2019.109638

Infante D., Di Martire D., Calcaterra D., MIELE, PIETRO, di Santolo A. S., Ramondini M. (2019). Integrated procedure for monitoring and assessment of linear infrastructures safety (I-Pro MONALISA) affected by slope instability. APPLIED SCIENCES, vol. 9, ISSN: 2076-3417, doi: 10.3390/app9245535

Infante D., Tessitore S., Confuorto P., SEPE, CIRO, Calcaterra D., Martire D. D., Ramondini M. (2019). Monitoring of Strategic Buildings in Civil Protection Activities via Remote Sensing Data. IEEE AEROSPACE AND ELECTRONIC SYSTEMS MAGAZINE, vol. 34, p. 6-16, ISSN: 0885-8985, doi: 10.1109/MAES.2019.2915038

Confuorto Pierluigi, Di Martire Diego, Infante Donato, Novellino Alessandro, Papa Raffaele, Domenico Calcaterra, Ramondini Massimo (2019). Monitoring of remedial works performance on landslide-affected areas through ground- and satellite-based techniques. CATENA, vol. 178, p. 77-89, ISSN: 0341-8162

Pastor J. L., Tomas R., Lettieri L., Riquelme A., Cano M., Infante D., Ramondini M., Martire D. D. (2019). Multi-source data integration to investigate a deep-seated landslide affecting a bridge. REMOTE SENSING, vol. 11, ISSN: 2072-4292, doi: 10.3390/rs11161878

V. Santangelo, D. Di Martire, E. Bilotta, M. Ramondini, Gianpiero Russo, A. di Luccio, G. Molisso (2019). Use of DInSAR technique for the integrated monitoring of displacement induced by urban tunneling. In: (a cura di): D.Peila G. Viggiani T. Celestino, Tunnels and Underground Cities: Engineering and Innovation meet Archaeology, Architecture and Art. LONDON: CRC PRESS- BALKEMA, ISBN: 9781138388659, NAPLES, MAY 3-9 2019, doi: 10.1201/9780429424441-651

Del Soldato, Matteo, Di Martire, Diego, Bianchini, Silvia, Tomás, Roberto, de Vita, Pantaleone, Ramondini, Massimo, Casagli, Nicola, Calcaterra, Domenico (2018). Assessment of landslide-induced damage to structures: the Agnone landslide case study (southern Italy). BULLETIN OF ENGINEERING GEOLOGY AND THE ENVIRONMENT, p. 1-22, ISSN: 1435-9529, doi: 10.1007/s10064-018-1303-9

A. C. Angrisani, D. Di Martire, D. Calcaterra, M. de'Gennaro, M. Ramondini (2018). On the reliability of experimental data in the geomechanical characterization of dimension stones. QUARTERLY JOURNAL OF ENGINEERING GEOLOGY AND HYDROGEOLOGY, vol. 51, p. 193-201, ISSN: 1470-9236, doi: 10.1144/qjegh2017-054

Di Martire, Diego, Confuorto, Pierluigi, Frezza, Annalisa, Ramondini, Massimo, Lòpez, A. Vázquez, Pia Del Rosso, Maria, Sebastianelli, Alessandro, Ullo, Silvia L. (2018). X- and C-band SAR data to monitoring ground deformations and slow-moving landslides for the 2016 Manta and Portoviejo earthquake (Manabí, Ecuador). In: 2018 IEEE International Conference on Environmental Engineering, EE 2018 -

Proceedings. p. 1-6, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., ISBN: 9781538641828, ita, 2018, doi: 10.1109/EE1.2018.8385258

NOVELLINO, ALESSANDRO, Cigna, F., Sowter, A., RAMONDINI, MASSIMO, CALCATERRA, DOMENICO (2017). Exploitation of the Intermittent SBAS (ISBAS) algorithm with COSMO-SkyMed data for landslide inventory mapping in north-western Sicily, Italy. GEOMORPHOLOGY, vol. 280, p. 153-166, ISSN: 0169-555X, doi: doi:/10.1016/j.geomorph.2016.12.009

Fiaschi, Simone, TESSITORE, SERENA, Boni, Roberta, Martire, Diego Di, Achilli, Vladimiro, Borgstrom, Sven, Ibrahim, Ahmed, Floris, Mario, Meisina, Claudia, RAMONDINI, MASSIMO, CALCATERRA, DOMENICO (2017). From ERS-1/2 to Sentinel-1: two decades of subsidence monitored through A-DInSAR techniques in the Ravenna area (Italy). GISCIENCE & REMOTE SENSING, vol. 54, p. 305-328, ISSN: 1548-1603, doi: 10.1080/15481603.2016.1269404

CONFUORTO, PIERLUIGI, DI MARTIRE, DIEGO, Centolanza, G., Iglesias, R., Mallorqui, J. J., NOVELLINO, ALESSANDRO, Plank, S., RAMONDINI, MASSIMO, Thuro, K., CALCATERRA, DOMENICO (2017). Post-failure evolution analysis of a rainfall-triggered landslide by Multi-Temporal Interferometry SAR approaches integrated with geotechnical analysis.. REMOTE SENSING OF ENVIRONMENT, vol. 188, p. 51-72, ISSN: 0034-4257, doi: doi: 0.1016/j.rse.2016.11.002

Colella A., Cremona M., Di Bianco S., Ferranti L., Ramondini M., Calcaterra D. (2017). Valutazione dei principali parametri fisico-meccanici di alcuni speleotemi italiani.. In: (a cura di): Damiano N., Atti III Convegno Regionale di Speleologia «Campania Speleologica». p. 101-112, Società Speleologica Italiana, ISBN: 978-88-89897-16-4

D. Infante, D. Di Martire, P. Confuorto, J. Duro, G. Centolanza, M. Ramondini, R. Tomàs, D. Calcaterra (2017). Multi-temporal assessment of building damage on a landslide-affected area by Interferometric data. In: 2017 IEEE 3rd International Forum on Research and Technologies for Society and Industry (RTSI). p. 68-73, PISCATAWAY, NJ:IEEE Service Center, ISBN: 978-1-5386-3906-1, Modena, Italy, September 11-13 2017, doi: 10.1109/RTSI.2017.8065907

Serena Tessitore, Domenico Calcaterra, Donato Infante, Massimo Ramondini, Gianpiero Russo, Diego Di Martire (2017). Multitemporal synthetic aperture radar for bridges monitoring. In: Remote Sensing Technologies and Applications in Urban Environments II, Proceedigns International Symposium from Society for optics and photonics. p. 1-8, ISBN: 9781510613263, Warsaw, Poland, September 2017, doi: 10.1117/12.2278459

Aversa S., Ramondini M., Scotto di Santolo A., Silvestri F. (a cura di) (2017). Problemi e soluzioni in Ingegneria Geotecnica - Scritti scelti di Aldo Evangelista. Napoli:GianniniEditore, ISBN: 978-88-7431-894-0

CASTELLUCCIO, ROBERTO, DEL GIUDICE, GIUSEPPE, POLESE, MARIA, RAMONDINI, MASSIMO, SANTO, ANTONIO (a cura di) (2017). Studio degli scenari di rischio a supporto del Piano di protezione Civile del Comune di Pozzuoli. Di R.Castelluccio. vol. Studio degli scenari di rischio a supporto del Piano di protezione Civile del Comune di Pozzuoli, p. 5-158, NAPOLI:Doppiavoce, ISBN: 978-88-89972-68-7

Allegato II

Attività professionale

Dall'ottobre 1987 svolge attività professionale nel campo delle opere civili, ed in particolare in campo geotecnico. in tale ambito ha collaborato a numerosi lavori, tra cui:

- Studio dei dissesti e progettazione degli interventi di ripristino delle fondazioni degli Istituti di Ostetricia, Radiogia e Pediatria del II Policlinico di Napoli - 1987÷1992;
- Stabilizzazioni di pendii in frana (Potenziamento linea ferroviaria Caserta-Foggia, Dissesti sul pendio in carreggiata nord autostrada Napoli-Salerno) - 1989; 1990
- Centrale nucleare del Garigliano dell'ENEL - Verifica delle fondazioni del camino - 1988;
- Potenziamento della linea Ferroviaria Eboli-Potenza - Modifica della sezione delle gallerie. Caratterizzazione geotecnica degli ammassi rocciosi - 1988;
- Elaborato geotecnico relativo ai lavori per l'approfondimento del fondale in corrispondenza della banchina Nord del Porto di Oristano - 1989;
- Consulenza geotecnica alla costruzione della S.S. "Fondo Valle Sele" - 1988 ÷ 1998;
- Problemi di fondazioni e stabilità del sottosuolo connessi alla presenza di cavità (Consorzio NOVOCEN, Marianella e Piscinola) - 1988 ÷ 1996;
- Studi ambientali di prelocalizzazione per il nuovo impianto termoelettrico ENEL in Campania - 1989÷1996
- Consolidazione del costone tufaceo lungo la Rampa Macello in Avellino - 1994;

Nell'elenco allegato in coda si riportano le principali attività svolte in collaborazione con altri professionisti, in prima persona e come Direttore Tecnico della società Teknion srl .

Svolge inoltre attività di consulenza per l'autorità giudiziaria e per Enti e società nel campo delle opere edili, geotecniche, idrauliche ed ambientali (crollo del Petraio in Napoli, Procura della Repubblica di Napoli, 1997; l'inquinamento ambientale del Depuratore di Cuma, Pretura di Pozzuoli, 1998; discariche di Borgo Mezzanone in Foggia, Procura della Repubblica di Foggia, 1999; inquinamento ambientale della cava IMEC in Quarto (NA); Procura della Repubblica di Napoli, 2001; inquinamento acustico del Mulino Cioppa in Bellona (CE) Tribunale di S.M. Capua Vetere, 2003; inquinamento acustico del raddoppio della linea Cumana in via Napoli a Pozzuoli (NA) Tribunale di Napoli, 2006; dissesto al km 633 autostrada A1 Milano Napoli, dissesto alla circumvallazione di Catania Tribunale Penale di Catania, 2011) nonché di contenziosi nell'ambito di opere pubbliche.

ELENCO PRINCIPALI LAVORI DAL 2010

ANNO	DESCRIZIONE LAVORO	COMMITTENTE	PRESTAZIONE SVOLTA
2009 ÷ 2010	Sistemazione del dissesto sul muro adiacente il sottovia al km 43+870 carreggiata est A16	Autostrade per l'Italia s.p. a.	Progettazione preliminare,
2010	Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza del costone prospiciente il Porto Romano	Comune di Ventotene (Lt)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva e Direzione dei lavori
2010	Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza del costone nord di Cala Rossano in localita' Pietre Tagliate	Comune di Ventotene (Lt)	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
2010 ÷ 2011	Collaudo tecnico amministrativo de "La Porta del Parco - Centro integrato per i servizi al turismo"	<u>Bagnoli Futura S.P.A di T.U.</u>	Componente commissione di collaudo
2010 ÷ 2013	Sistemazione della trincea al km 111+000 della A 16 svincolo di Lacedonia	<u>Società Autostrade per l'Italia s.p.a.</u>	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
In corso	Sistemazione del dissesto al km 466+000 della A14	<u>Società Autostrade per l'Italia s.p.a.</u>	Progettazione preliminare, definitiva
2011	Sistemazione dell'area dell'ex caserma Granili al Porto Romano	<u>Comune di Ventotene (Lt)</u>	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
2011	Lavori di somma urgenza per la messa in sicurezza del tratto di costone compreso tra il Marillo ed il vecchio depuratore	<u>Comune di Ventotene (Lt) - Regione Lazio</u>	Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva
2012	Autorità Portuale di Salerno - "Progettazione esecutiva ed esecuzione dei lavori di prolungamento del molo Manfredi e del consolidamento del ciglio della banchina della testata del molo 3 gennaio"	<u>Autorità Portuale di Salerno</u>	Presidente della commissione di gara
2013	Appalto per la progettazione definitiva ed esecutiva, attività tecnico-amministrative finalizzate all'acquisizione dei pareri, nulla osta, autorizzazioni, il coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, l'esecuzione dei lavori finalizzati ad un intervento di mitigazione e di riduzione del rischio di frana in località Annunziata-Calia-Casturi in Lamezia Terme. Piano generale degli interventi per la difesa del suolo in Calabria – fase I – Progetto cofinanziato dalla linea d'intervento 3.2.2.1	Comune di Lamezia Terme	Commissario esperto nella Commissione di gara

2013	Appalto per la progettazione definitiva ed esecutiva, ed esecuzione dei lavori di realizzazione fognatura su via Casalanno, via Kennedy	Comune di Quarto (NA)	Commissario esperto nella Commissione di gara
2010-2011	Collaudo tecnico amministrativo de "La Porta del Parco - Centro integrato per i servizi al turismo"	<u>Bagnoli Futura S.P.A di T.U.</u>	Componente commissione di collaudo
2014	Dissesto all'ingresso della Galleria "Pepicelli" dell'Asse Attrezzato "Valle Caudina - Pianodardine" nel comune di Roccabascerana	Consorzio ASI Avellino	Consulenza geotecnica
2014	Appalto per la progettazione esecutiva e l'esecuzione dei lavori di Sistemazione dei movimenti franosi in atto in località San Severino, presso il Comune di Centola (SA)	Comune di Centola (SA)	Commissario esperto nella Commissione di gara
2014	Appalto per l'esecuzione degli Interventi di protezione civile per la sistemazione del movimento franoso in località "Costantinopoli e Monaco".	Comune di Pollica (SA)	Commissario esperto nella Commissione di gara
2016	Verifica geotecnica delle strutture di fondazione già eseguite per la progettazione dei digestori dell'Impianto di Napoli Est	Regione Campania	Consulenza geotecnica
2015- in corso	Realizzazione delle infrastrutture viarie a servizio delle aree del consorzio agro alimentare di Napoli nel comune di Volla 1° lotto 1° stralcio e il lotto. – parte d'opera : Il lotto	Centro Agro Alimentare di Napoli - Volla	Collaudatore Statico in C.d'O. e Componente Commissione di Collaudo Tecnico-Amministrativo
2015 ÷ 2017	Consolidamento movimento franoso al km 89+500 dell'Autostrada Napoli-Bari in carreggiata Est Primo Stralcio	Società Autostrade S.p.A.	Progettazione definitiva ed esecutiva
2017-2020	Interventi per la messa in sicurezza e chiusura definitiva del sito di discarica di "Cava Poligono" in località Chiaiano nel Comune di Napoli	Società Ambiente Provincia di Napoli s.p.a.	Presidente Commissione di Collaudo Tecnico-Amministrativo
2020 ÷ in corso	Lavori di chiusura definitiva della discarica per rifiuti non pericolosi sita nel comune di Terzigno (NA) Località Pozzelle Cava Sari	A2A	Presidente Commissione di Collaudo tecnico - Amministrativa
2020 ÷ in corso	""Intervento di consolidamento della rupe nel centro storico localita' Palma e lavori di messa in sicurezza della strada comunale ""Via dei Carafa"" nella frazione Marina del comune di Caulonia""	Comune di Caulonia	Progettazione definitive, esecutiva e Direzione dei Lavori
2020	Interventi per la messa in sicurezza delle pendici rocciose in corrispondenza delle prog. dal km 37+750 al km 37+100, dal km 38+700 al km 38+150, dal km 39+700 al km 39+600 in carr. w	Autostrade per l'Italia s.p.a.	Progettazione esecutiva, Direzione dei lavori

2020 - 2021	Lavori per la sistemazione del dissesto adiacente al sottovia sito al Km. 125+500 carr. Est/Ovest	Autostrade per l'Italia s.p.a.	Progettazione definitiva, Esecutiva e Direzione Lavori
2021-2022	Interventi di somma urgenza per la messa in sicurezza della pendice interessata dal dissesto al km 36+900 carr. Ovest	Autostrade per l'Italia s.p.a.	Direzione dei Lavori

Lo scrivente è consapevole delle conseguenze penali richiamate dall'art. 76 del D.P.R. n° 445 del 28.12.00 derivante dal conferimento di dati non veritieri, Inoltre presto consenso al trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. 186/2003

Napoli, Aprile 2022