

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome

DELLA TORRE GIOVANNI

Indirizzo

Telefono

Fax

E-mail

Nazionalità

italiana

Data di nascita

10/04/1966

ESPERIENZA LAVORATIVA

LIBERO PROFESSIONISTA DAL 14.01.1994

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

- Laurea di Dottore in Ingegneria Civile Edile del Politecnico di Milano anno 1992;
- Abilitazione alla professione di Ingegnere anno 1993;
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Como dal 03/09/1993 al n. 1614A;
- Iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818 al n. CO01614I00249

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

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

MADRELINGUA

ALTRE LINGUA

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

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.

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.

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc.

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

ITALIANO

Inglese - elementare

Elementare

Elementare

Elementare

VEDI CURRICULUM VITAE ALLEGATO

VEDI CURRICULUM VITAE ALLEGATO

VEDI CURRICULUM VITAE ALLEGATO

VEDI CURRICULUM VITAE ALLEGATO

VEDI CURRICULUM VITAE ALLEGATO

A e B

VEDI CURRICULUM VITAE ALLEGATO

CURRICULUM VITAE DETTAGLIATO RELATIVO ALLA FORMAZIONE ED ESPERIENZA PROFESSIONALE

ING. GIOVANNI DELLA TORRE

VIALE MATTEOTTI, 18/C - 22012 CERNOBBIO (Como) Tel./Fax 031 - 511536

CURRICULUM PROFESSIONALE

Dott. Ing. Giovanni Della Torre

- nato a Como il 10.04.1966;
- Cod. Fisc.: DLL GNN 66D10 C933U
- residente a Cernobbio (CO), Piazzetta della Filigrana n. 2
- con studio in Cernobbio (CO), Viale Matteotti n. 18/C
tel./fax 0039 031 511536
e-mail giovanni.dellatorre@libero.it
e-mail giovanni.dellatorre@ingpec.eu
- P. IVA: 02107450138
- Laurea di Dottore in Ingegneria Civile Edile del Politecnico di Milano anno 1992;
- Abilitazione alla professione di Ingegnere anno 1993;
- Iscritto all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Como dal 03/09/1993 al n. 1614A;
- Iscritto negli elenchi del M.I. ai sensi della legge 7 dicembre 1984, n. 818 al n. CO01614I00249

TITOLI DI STUDIO ED ABILITAZIONI OTTENUTE

1985	Maturità Liceo Scientifico;
1992	Laurea in Ingegneria Civile Edile conseguita alla facoltà di Ingegneria del Politecnico di Milano;
1993	Abilitazione alla professione di ingegnere a seguito dell'Esame di Stato sostenuto a Milano;
1993	Iscrizione all'Albo degli Ingegneri della Provincia di Como al n. 1614;
1995	Iscrizione Elenco del Ministero degli Interni Legge 818/84 (<u>Prevenzione incendi</u>) al n. CO1614 I0249;
1997	Corso in Project Financing, Politecnico di Milano;
1997	Attestato di partecipazione e completamento del corso della durata di 120 ore ex art.4 D.lgs 494/96 Sicurezza sui cantieri temporanei e mobili;
1998/99	Corso di aggiornamento sulla Tutela del Paesaggio e dei Beni Ambientali;
2001	Corso di aggiornamento "Problemi di stabilità di pendii naturali" Collegio Ordine ingegneri di Lecco e Politecnico di Milano, Facoltà di Lecco.
2003	Corso di aggiornamento "Progetto agli stati limite delle strutture in cemento armato" Ordine Ingegneri di Como.
2008	1° corso di 60 ore per la formazione di esperti per le attività di verifica ai fini della validazione del progetto di opere pubbliche e private. Consulta Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Lombardia.
2009	Corso di formazione teorico-pratico di addetto ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi della durata di 32 ore ex D.Lgs 81/08, svolto a Lecco dal 27/04/2009 al 30/04/2009
2009	Corso di formazione teorico-pratico di preposto con funzione di sorvegliante dei lavoratori addetti ai sistemi di accesso e posizionamento mediante funi della durata di 8 ore ex D.Lgs 81/08, svolto a Ballabio il 19/06/2009
2009/10	Corso di aggiornamento della durata di 42 ore ex D.Lgs 81/08 allegato 14.
2011	Convegno Linee di indirizzo per la progettazione delle opere di difesa del suolo in Regione Lombardia
2012/13	Corso di aggiornamento professionale in materia di prevenzione incendi della durata di 40 ore art. 7 D.M. 05/08/2013
2014	Protezione del territorio. Organizzato da A.S.Pr.A. s.r.l. - Milano.
2014	Corso "Problemi di stabilità dei pendii", Ordine Ingegneri Provincia di Monza e Brianza
2015	Conferenza NTC2008-NTC2015 a confronto: focus sugli aspetti geotecnici, Centro ricerche Interuniversitario DISS – Ordine Ingegneri Provincia di Parma
2016	Convegno "Dissesto idrogeologico nell'arco alpino e prealpino: previsione, prevenzione e gestione dell'emergenza, Comunità di lavoro Regio Insubrica.
2017	Fondamenti di idraulica e costruzioni idrauliche per la difesa del suolo Regione Lombardia – CROIL – Ordine Geologi Regione Lombardia

RUOLI E NOMINE IN COMMISSIONI A CARATTERE PUBBLICO INERENTE LA PROFESSIONE

Membro in qualità di esperto in materia ambientale dal 1999/2004 ed esperto in barriere architettoniche dal 2004/2008 nella commissione edilizia del Comune di Brunate.
Membro in qualità di esperto in materia ambientale nella commissione edilizia del Comune di Maslianico dal 2000/04.
Membro nella commissione edilizia del Comune di Cernobbio.

PRINCIPALI ATTIVITA' NEL CAMPO DELLE OPERE DI INGEGNERIA CIVILE

Alcune attività svolte negli ultimi anni

- 2002 Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo e direzione dei lavori relativo ai lavori di messa in sicurezza della Valle di Varcio in località Vassena - opere di protezione acquedotto. (vincolo ambientale)
- 2002 Lavori di pronto intervento per la salvaguardia della pubblica incolumità a seguito dell'alluvione del mese di novembre 2002 costituiti da: lavori di scavo, pulizia alveo del torrente e regimentazione idraulica. Valle Cerina in località Onno, Comune di Oliveto Lario (lavori finanziati con fondi regionali – L.R. 14 agosto 1973, n.34);
- 2006/10 Lavori di regimentazione idraulica e realizzazione nuovo tracciato Valle Cerina. O.P.C.M. 3258 del 20-12-2002. Piano degli interventi urgenti conseguenti agli eventi atmosferici del mese di novembre 2002 approvato con d.d.u.o. 13-03-2003, n.4272. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione dei lavori, attività tecnico amministrative, adempimenti professionali ex d.l.494/96 (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e d'esecuzione). Gli interventi hanno altresì previsto l'eliminazione del dissesto idrogeologico e le opere necessarie per la stabilità dei pendii, la riforestazione, i lavori di sistemazione agraria e le opere per la rivegetazione del versante compreso tra via Bezzecca e via Mulini. (vincolo ambientale) – Importo lavori 629.800,00€.
- 2005 Progetto esecutivo barriera paramassi elastica SR. 48 "Delle Dolomiti" tra il km 89+700 ed il km 89+950.
- 2008/11 Lavori di realizzazione opere di difesa passiva e attiva in Comune di Oliveto Lario (LC), località Sasso di Onno, Limonta, S.P.583. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, attività tecnico amministrativa, adempimenti professionali ex d.l.494/96 (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e d'esecuzione). (vincolo ambientale).
- 2009/11 Lavori di verifica della funzionalità e integrazione delle barriere paramassi poste alla base del sasso di Onno danneggiate dall'evento franoso del 01-08-2006 in Comune di Oliveto Lario (LC), Località Sasso di Onno. Progetto preliminare, definitivo, esecutivo, direzione lavori, attività tecnico amministrativa, adempimenti professionali ex D.Lgs.81/08 (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e d'esecuzione). (vincolo ambientale).
- 2010-11 Opere di post emergenza 2008 – Asfaltatura strada comunale per località Madonnina - Strada di collegamento acquedotto comunale in località Tarbiga (disgaggio parete rocciosa, barriera paramassi, stabilizzazione versante con scogliera) - Danni alla strada di via Madonna Pellegrina di collegamento al civico acquedotto (pulizia valletto, briglia selettiva, ripristino strada con cunette per raccolta acque meteoriche). Progetto definitivo-esecutivo e direzione lavori. Comune di Barni.
- 2011 Progetto definitivo, esecutivo, direzione dei lavori, attività tecnico amministrative, adempimenti professionali ex d.lgs. 81/08 (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e d'esecuzione) dei lavori di ripristino e manutenzione delle difese idrauliche danneggiate in seguito agli eventi calamitosi del 13/07/2008 - Valle di Magocc. Comune di Lezeno. (vincolo ambientale). Importo lavori 72.500,00€.
- 2012 Progetto definitivo-esecutivo per stabilizzazione versante e protezione sede stradale via Piano Rancio). Progetto e relazione di calcolo delle opere di ancoraggio barriera paramassi modello RAV_2/a – Incofil s.r.l. - altezza sulla fondazione 3.00m.– Comune di Civenna
- 2012 Intervento di somma urgenza di messa in sicurezza di tratto di viabilità interessato dal distacco di materiali rocciosi tra il km 71+250 ed il km 71+500 in prossimità della località San Pellegrino, SP 610 "Selice – Montanara Imolese" in Comune di Firenzuola (rilievo topografico del versante, analisi caduta massi, dimensionamento delle opere di difesa, calcolo delle opere di ancoraggio) – Amministrazione Provinciale di Firenze.

- 2012 Interventi di messa in sicurezza di versante in dissesto idrogeologico ubicato in comune di Castelmarte (calcolo opere di ancoraggio e fondazioni barriera paramassi) - FERROVIENORD S.p.A.
- 2013 progetto esecutivo di protezione contro le cadute dall'alto (linea vita), dispositivi di ancoraggio, nell'ambito dei lavori di messa in sicurezza versante sovrastante via Roma in Comune di Balmuccia (VC) – Committente Cidieffe s.r.l.
- 2014 progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, adempimenti professionali ex d.lgs. 81/08 (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione), direzione lavori e attività tecnico amministrative per la messa in sicurezza della sede stradale di Via per Piazza Santo Stefano in Comune di Maslianico (CO).
- 2014 progettazione definitiva, esecutiva, adempimenti professionali ex d.lgs. 81/08 (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione), direzione lavori e attività tecnico amministrative per la realizzazione difese spondali del torrente Bozzente a valle del ponte di via Omero in Comune di Lainate (MI) – Sponda destra –
- 2014 progettazione definitiva, esecutiva, adempimenti professionali ex d.lgs. 81/08 (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione), direzione lavori e attività tecnico amministrative per intervento di demolizione e ricostruzione di argine fluviale nel torrente Bozzente in corrispondenza a via Pogliano 49 in Comune di Lainate (MI) – Sponda destra –
- 2015 progettazione definitiva, esecutiva, adempimenti professionali ex d.lgs. 81/08 (coordinatore della sicurezza in fase di progettazione), direzione lavori e attività tecnico amministrative per il ripristino delle difese spondali della passeggiata a lago in prossimità della darsena in Comune di Bellagio.
- 2015 progettazione esecutiva, SP61 Porto Ceresio-Luino “della Valle della Tresa” – Opere di sistemazione idraulico-forestale con criteri di ingegneria naturalistica in corrispondenza del dissesto di Cadegliano Viconago (rafforzamento corticale di versante, posa di barriere paramassi, ancoraggi in barra). Provincia di Varese
- 2016 progettazione esecutiva, opere di rafforzamento corticale / trattenuta di blocchi rocciosi isolati sul fronte roccioso in Località Macchero Comune di Argegno
- 2017 Progetto definitivo/esecutivo, direzione lavori e attività tecnico amministrative relative all'intervento di rifacimento del canale interrato di via XX Settembre fino al collegamento con Roggia Molinara. Comune di Maslianico (CO). Importo lavori 245.000,00€. Incorso di svolgimento.
- 2017 Progetto esecutivo, direzione lavori intervento di messa in sicurezza di parete rocciosa sovrastante via Regina all'interno del compendio dell'Hotel Villa d'Este (protezione attiva con posa di rete in aderenza al versante). Incorso di svolgimento
- 2018 Progetto definitivo esecutivo, direzione lavori e attività tecnico amministrative relative all'ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE IDRAULICA, DELLE DIFESE SPONDALI E DEI TOMBOTTI DELLA ROGGIA VALBASCA LUNGO IL TRATTO A VALLE DI VIA MATTEOTTI. Lotto 1. Comune di Lipomo (CO). Importo lavori 355.000,00€. In corso di svolgimento.
- 2018 Progetto definitivo relative all'ADEGUAMENTO DELLA SEZIONE IDRAULICA, DELLE DIFESE SPONDALI E DEI TOMBOTTI DELLA ROGGIA VALBASCA LUNGO IL TRATTO A VALLE DI VIA MATTEOTTI. Lotto 2. Comune di Lipomo (CO). Importo lavori 256.000,00€.

PRINCIPALI ATTIVITA' NEL CAMPO DELLE OPERE DI INGEGNERIA GEOTECNICA

Alcune attività svolte negli ultimi anni

- 2006 Lavori di disgiungimento materiale, pulizia parete in frana e difesa abitato nel concentrico - Diaframma di pali di piccolo diametro (pali a quinconce con un ordine di tiranti), per uno sviluppo di 22 m – 1° lotto – Comune di BALDISSERO D'ALBA (CN) – Committente Impresa MARA s.r.l. (CO);

- 2007 Progetto opere provvisoriale per esecuzione di scavi di sbancamento, berlinese con tre ordini di tiranti, per uno sviluppo di circa 40 m in Comune di Argegno;
- 2007 Progetto opere provvisoriale per esecuzione di scavi di sbancamento, berlinese con tre ordini di tiranti, per uno sviluppo di circa 20 m in Comune di Argegno;
- 2012 Progetto esecutivo opere di consolidamento dei fronti di scavo mediante jet-grouting e tiranti provvisoriale – edificio residenziale in via Masotto, 24 in Comune Milano – Committente Keller Fondazioni s.r.l.
- 2012 Progetto esecutivo opere di consolidamento dei fronti di scavo mediante jet-grouting per la realizzazione di due sottopassi e di una vasca di sollevamento (tappo di fondo) in corrispondenza della rotatoria ponte di Mazzo – nuovi parcheggi Fiera Milano in area parco nord – Comuni di Rho - Pero – Committente Keller Fondazioni s.r.l.
- 2013 progettazione esecutiva degli interventi di consolidamento del terreno di fondazione e dei fronti di scavo in soilcrete jet grouting e tiranti provvisoriale/definitivi per i lavori di ampliamento dello stabilimento industriale della CMC S.R.L. in Via Talete ad Agrate Brianza - Committente Keller Fondazioni s.r.l.
- 2013 Lavori di messa in sicurezza versante roccioso crollato contro edificio residenziale in comune di Tavernerio, località via ai Monti. Berlinese di micropali e tiranti permanenti e reti in aderenza con reticolo di funi per la stabilizzazione del versante. In fase di esecuzione. Committente privato. (vincolo ambientale)
- 2013 progettazione esecutiva opere di consolidamento dei fronti di scavo e di miglioramento delle caratteristiche geomeccaniche del terreno di fondazione per la realizzazione di edificio residenziale pluripiano a Como – Committente Privato.
- 2014 progetto delle opere di ancoraggio delle barriere paramassi. Riassetto idrogeologico e mitigazione dei rischi naturali presenti in Val Torreggio. Committente Impresa Paganoni srl.
- 2014 progetto delle opere di stabilizzazione di versanti nell'ambito del progetto esecutivo del II Lotto dell'adduzione primaria dalla diga di Montedoglio alla Valdichiana – Vasca 9 Castiglion Fiorentino e vasca 10-11 Cortona. Committente Impresa TGM srl.
- 2017 progetto esecutivo delle opere provvisoriale di sostegno dei fronti di scavo con micropali in comune di Cesana Brianza. Committente Impresa Lario Pali srl.
- 2017 progetto esecutivo di micropali di sostegno a cordolo stradale in comune di Civate. Binda Scavi srl.
- 2017 progetto esecutivo delle opere provvisoriale di sostegno dei fronti di scavo in comune di Bosisio Parini. Committente Impresa Lario Pali srl.
- 2017 progetto esecutivo, direzione lavori messa in sicurezza di versante roccioso nel parco di Villa d'Este". Committente Villa d'Este spa.
- 2018 progetto esecutivo, direzione lavori e attività tecnico amministrative "Opere di difesa attiva in somma urgenza dalla caduta massi in località Gallivaggio in comune di San Giacomo Filippo. Committente Comunità Montana della Valchiavenna.
- 2018 progetto esecutivo, direzione lavori "Rafforzamento corticale del versante roccioso sovrastante il parcheggio in prossimità dei Fortilizzi". Committente Villa d'Este spa.

PRINCIPALI ATTIVITA' NEL CAMPO DELLE OPERE STRUTTURALI

Alcune attività svolte negli ultimi anni

- 2000-02 Progetto delle strutture in cemento armato per lavori di ristrutturazione, ampliamento e realizzazione box interrati (platea di fondazione realizzata con sistema Rascor), servizi ed attrezzature pubbliche di interesse dell'Istituto Nazionale per lo studio e la cura dei tumori, nell'immobile di via Amadeo, 12 Milano;
- 2002 Progetto definitivo ed esecutivo palestra ad uso scolastico a Comazzo (LO);
- 2003 Progetto e direzione lavori delle strutture di n. 2 fabbricati (circa 15000 mc) per complessivi 60 alloggi e realizzazione di n.1 parcheggio interrato per 60 posti auto in via Cecilio a Como.
- 2003 Progetto soletta in c.a. armata a piastra (sup. circa 600 mq) autorimessa interrata in Finale Ligure;
- 2003 Progetto soletta in c.a. armata a piastra (sup. circa 4100 mq) e verifica delle strutture di elevazione. Ristrutturazione di immobile a destinazione commerciale in Quiliano (SV);
- 2005 Progetto soletta in c.a. armata a piastra (sup. circa 2700 mq). Immobile a destinazione

2005	autorimessa- Ricettivo alberghiera in S. Pietro al Mare (IM); Progetto strutture in cemento armato mensa scolastica e blocco servizi – in Comune di Peschiera Borromeo (MI).
2006	Progetto soletta a cassettoni in c.a. alleggerito con resistenza al fuoco REI 120 (sup. circa 1700mq). Immobile a destinazione commerciale-terziario– in Comune di Grezzana (VR).
2007	Progetto strutture in cemento armato nuova sede caserma Corpo Forestale dello Stato, Protezione Civile e sala civica. Solaio di piano terra armato a piastra – in Comune di Trescore Balneario (BG).
2007	Progetto strutture in cemento armato di autorimessa interrata (n.50 posti autoveicoli) – in Comune di Orsenigo (CO);
2007-08	Progetto strutture di fondazione in conglomerato cementizio armato per capannone industriale con piano interrato (plinti di fondazione con bicchiere, muri di cantinato con mensola tozza per il sostegno di tegoli, vano scala-ascensore gettato in opera). Resistenza al fuoco delle strutture REI120 – in Comune di Montano Lucino (CO);
2007-08	Progetto strutture in cemento armato di edificio residenziale pluripiano con autorimessa interrata (n.19 posti autoveicoli). Fondazione a platea. – in Comune di Sulbiate (MI);
2008-10	Progetto strutture in cemento armato di autorimessa (n.9 posti auto e n. 6 box) e di 4 edifici residenziali a Como località Garzola;
2010-11	Progetto strutture in cemento armato di edificio residenziale in Argegno, composto da due piani di autorimessa e 4 piani di abitazione;
2011-14	Progetto strutture in cemento armato di edificio residenziale in Moltrasio, composto da un piano di autorimessa e 2 piani di abitazione;
2012-13	Progetto strutture in cemento armato di due edifici residenziali (circa 7400 mc l'uno) in Como, composto da un piano di autorimessa (14 posti auto) e 3 piani di abitazione;
2014-15	Progetto strutture in cemento armato di un edificio residenziale in Cadorago, composto da un piano cantina e autorimessa (8 posti auto) e 3 piani di abitazione;
2016-17	Progetto strutture in cemento armato e adeguamento alla normativa sismica di un edificio residenziale in Como, composto da un piano interrato autorimessa e 6 piani di abitazione – Aler Como;
2017	Analisi di vulnerabilità sismica edificio scolastico – comune di Villa Guardia;
2018	Progetto definitivo-esecutivo, direzione lavori e attività tecnico amministrative “Opere di riqualificazione del Lungolago Europa, opere complementari di rifacimento solaio darsene comunali lungolago” - Comune di Bellagio (co)

PRINCIPALI ATTIVITA' NEL CAMPO DEI COLLAUDI

2006	collaudo delle strutture in conglomerato cementizio amato ed acciaio Palestra e centro fitness "Nautilus", in comune di Gorle (BG);
2006	collaudo delle strutture in conglomerato cementizio armato relativo all'ampliamento dell'edificio residenziale sito in vicolo Orti, Calcinante (BG);
2008	validazione del progetto delle strutture e collaudo delle strutture in conglomerato cementizio armato dell'ampliamento del cimitero di Magnago – capoluogo. Comune di Magnago (MI);
2009	collaudo delle strutture in conglomerato cementizio armato dell'edificio di servizio annesso al campo sportivo - Comune di Brunate
2009	collaudo delle strutture in conglomerato cementizio armato dell'edificio sito in Via Vivarini, Milano;
2010	collaudo statico e tecnico amministrativo autorimessa ad uso privato con cessione area per parcheggio pubblico in località Pescaù, ai sensi della L.122/89, L.R.22/99 e dell'art.41.6 delle NTA – Comune di Lezzeno;
2010	collaudo struttura prefabbricata in conglomerato cementizio amato di 3 edifici industriali in Comune di Montano Lucino (CO)
2011	collaudo in corso d'opera delle strutture in conglomerato cementizio amato relative all'ampliamento del cimitero con la realizzazione di 80 loculi, 240 celle cinerarie e 7 cappelle famigliari – 1° lotto – Comune di Brunate

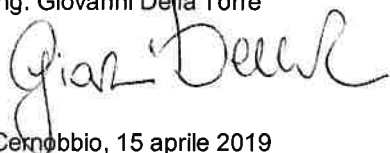
- 2012-14 collaudo in corso d'opera delle strutture in conglomerato cementizio armato di immobile ad uso residenziale (circa 13000mc) in comune di Tavernerio
- 2012-13 collaudo in corso d'opera delle strutture in conglomerato cementizio armato relative alla riqualificazione area portuale "Bersaglio" in comune di Dongo – Autorità di Bacino del Lario e Laghi Minori
- 2013-15 collaudo in corso d'opera delle strutture relative alla ristrutturazione di Palazzo Scotti in comune di Laino
- 2015 collaudo tecnico amministrativo relativo restauro conservativo di palazzo Scotti – 1° lotto in via Bonardi n° 2 a Laino (CO).

PRINCIPALI ATTIVITA' NEL CAMPO PIANI DI SICUREZZA EX D.LGS 81/08

Attività principali svolte negli ultimi anni

- 2000-01 Piano di sicurezza e coordinamento relativo al progetto di messa in sicurezza della valle di Varcio costruzione in località Vassena a Oliveto Lario (LC);
- 2000-02 Piano di sicurezza e coordinamento relativo ai lavori di adeguamento della sede stradale e sistemazione idraulica della strada provinciale n°45 della Val Mulini per l'Amministrazione Provinciale di Como in comune di Faloppio (CO);
- 2008/10 Lavori di regimentazione idraulica e realizzazione nuovo tracciato Valle Cerina. O.P.C.M. 3258 del 20-12-2002. Piano degli interventi urgenti conseguenti agli eventi atmosferici del mese di novembre 2002 approvato con d.d.u.o. 13-03-2003, n.4272. Adempimenti professionali ex d.l.494/96, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e d'esecuzione.
- 2008/10 Lavori di realizzazione opere di difesa passiva e attiva in Comune di Oliveto Lario (LC), località Sasso di Onno, Limonta, S.P.583. Adempimenti professionali ex d.l.494/96, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e d'esecuzione.
- 2013 Lavori di messa in sicurezza versante roccioso crollato contro edificio residenziale in comune di Tavernerio, località via ai Monti. Adempimenti professionali d.lgs.81/08, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e d'esecuzione.
- 2018 "Opere di difesa attiva in somma urgenza dalla caduta massi in località Gallivaggio in comune di San Giacomo Filippo. Committente Comunità Montana della Valchiavenna. Adempimenti professionali d.lgs.81/08, coordinatore della sicurezza in fase di progettazione e d'esecuzione.

In fede
ing. Giovanni Della Torre



Cernobbio, 15 aprile 2019