



STUDIO ASSOCIATO DI INGEGNERIA

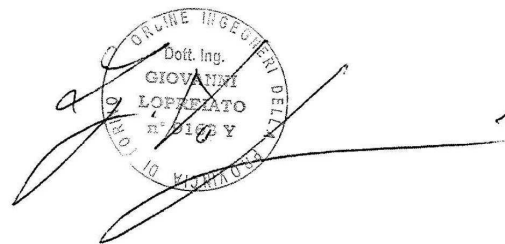
---

## CURRICULUM VITAE

---

***IL DICHIARANTE***

**Ing. Giovanni LOPREIATO**



## **STUDIO ASSOCIATO LEVING**

SEDE LEGALE E OPERATIVA: TORINO – VIA CASSINI 43

Tel: 011/0463104 – FAX: 011/0866012

PEC: [studioleving@pec.studioleving.com](mailto:studioleving@pec.studioleving.com) mail: [info@studioleving.com](mailto:info@studioleving.com)

Sito: [www.studioleving.com](http://www.studioleving.com)

### **COMPOSIZIONE SOCIETARIA**

#### **Ing. Giovanni LOPREIATO – Profilo Personale**

*Socio e Legale rappresentante dello Studio Associato LEVING dal 2004*

**Laurea in Ingegneria Civile Idraulica** conseguita nel 2003 presso il Politecnico di Torino;

**Corso di specializzazione di III° livello in Ingegneria Idraulica** presso il Politecnico di Torino, anno 2003 – Relatore: Prof. G. Bianco;

**Corso di specializzazione in Ingegneria Idraulica** presso l'Università di Padova, anno 2004 Relatori: Prof. Ruol e Prof. De Sanctis;

**Consulente in materia Idraulica** per la Provincia di Torino – Area territorio, trasporti e protezione civile per gli anni 2004/05 (gestione della realizzazione delle opere post alluvione del 2000);

**Consulente in materia Idraulica** per la Provincia di Torino – Servizio protezione civile per l'anno 2006.

**Responsabile della Progettazione** di numerose Opere Pubbliche sul territorio nazionale

**Direttore dei Lavori** di numerose Opere Pubbliche

#### **ING. SALVATORE ISGRO' – Profilo Personale**

*Socio dello Studio Associato LEVING dal 2016*

**Laurea in Ingegneria Civile Idraulica** conseguita nel 2010 presso il Politecnico di Torino;

**In possesso dei requisiti di cui al D.Lgs 81/2008 per coordinatore della sicurezza;**

**Abilitato all'esecuzione di progettazioni** antincendio con iscrizione all'elenco del Ministero degli Interni al numero TO11997I01875.

Il personale operante all'interno dei singoli studi componenti l'RTP è composto da:

SOCIETÀ	PERSONALE TECNICO	PERSONALE AMMINISTRATIVO
<b>STUDIO ASSOCIATO LEVING</b>	Ufficio Progettazione n. 2 Ingegneri strutturisti n. 1 Ingegnere impiantista n. 3 Operatori CAD Ufficio Direzione Lavori n. 2 Ingegneri	n. 1 Addetto di segreteria

#### ATTREZZATURA LOGISTICO-OPERATIVA

SOCIETÀ	ATTREZZATURA TECNICA E STRUMENTALE	PROGRAMMI
<b>STUDIO ASSOCIATO LEVING</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✚ Ethernet 10/100 Mbit sec connessa a Internet tramite Router ADSL</li> <li>✚ Sito internet: <a href="http://www.studioleving.com">www.studioleving.com</a></li> <li>✚ n.1 Server HP con sistema operativo Microsoft Windows Server 2003, archivio da 300 GB</li> <li>✚ n.4 Personal Computer con sistema operativo Windows XP, video da 17"/22"</li> <li>✚ n. 4 Notebook Sony, Acer 14/15,4" con sistemi operativo Windows XP / Vista</li> <li>✚ n. 2 plotter A0 HP Designjet 500 plus a colori</li> <li>✚ n.1 stampante A3 Epson a colori</li> <li>✚ n.1 fotocopiatrice multifunzione A4 a colori</li> <li>✚ n.1 fax Brother 2825</li> <li>✚ n.1 scanner a colori Mustek 1220 UB Plus</li> <li>✚ n.1 UPS</li> <li>✚ n.2 Fotocamere digitali Nikon Coolpix S570</li> <li>✚ n.5 postazioni di lavoro</li> <li>✚ n.1 postazione taglierina</li> <li>✚ n.3 armadi biblioteca tecnica</li> <li>✚ rotelle metriche</li> <li>✚ n.3 estensimetri per misure cedimenti</li> <li>✚ n.1 sclerometro</li> </ul>	<p><b>a) CAD</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ AutoCAD (Autodesk)</li> <li>▪ Applicazione CAD per fognature e acquedotti</li> </ul> <p><b>b) Progettazione strutturale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STS – CDS Win</li> <li>▪ SAP 2000</li> <li>▪ Fogli di calcolo su base Excel</li> </ul> <p><b>c) Progettazione idraulica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fognature in CAD</li> <li>▪ Fogli di calcolo du base excel</li> <li>▪ Hec-Race v.3.12</li> </ul> <p><b>d) Progettazione Geotecnica-strutturale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ STS – CDS Win</li> <li>▪ Fogli di calcolo DEI</li> <li>▪ Fogli di calcolo su base Excel</li> </ul> <p><b>e) Sicurezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Microsoftware – Regolo Sicurezza</li> </ul> <p><b>f) Computi metrici e contabilità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ACCA – Primus Revolution</li> </ul> <p><b>g) Progettazione impianti e prevenzione incendi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ CPI Win - BM Sistemi</li> <li>▪ Librerie tecniche digitali</li> <li>▪ BM Sistemi – Clima Energia</li> </ul> <p><b>h) Office automation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Microsoft Office</li> <li>▪ Acrobat Reader</li> </ul>

**ANNO 2017**  
**EDILIZIA SCOLASTICA - SCHEDE REFERENZE PROFESSIONALI**

Lavoro	Anno Affidamento incarico	Committente	Importo Totale dell'opera	Percentuale di affidamento	Categoria	Importo delle opere progettate in base alla % di affidamento	Progettazione (Preliminare/Definitivo/Esecutivo) (Periodo di svolgimento)				Direzione Lavori Contabilità e Misura (Periodo di svolgimento)			Sicurezza (Progettazione/Esecuzione)			Certificato		
							P.	D.	E.	P. S.	D.L.	C.M	P. S.	P.	E.	P. S.			
Lavori di adeguamento normativo e messa in sicurezza della scuola secondaria di I° grado "Nino Costa" nel Comune di Andezeno (TO)	Settembre 2011	Comune di Andezeno (TO)	209.258,04	100 %		209.258,04													
					Ic	148.214,77	X	X	X	Settembre 2011 – ottobre 2012								SI	
					IIIa	29.371,93	X	X	X										
					IIIb	12.675,55	X	X	X										
					IIIc	18.995,79	X	X	X										
Lavori di adeguamento normativo e messa in sicurezza della scuola primaria e dell'infanzia "Gianni Rodari" nel Comune di Roletto(TO)	Novembre 2011	Comune di Roletto (TO)	553.076,93	100 %		553.076,93 €													
					Ic	146.478,37 €	X	X	X	Settembre 2011 – Aprile 2012								SI	
					Ig	313.132,25 €	X	X	X		X	X							
					IIIa	38.394,10	X	X	X		X	X							
												Marzo 2013 – Febbraio 2014							
													X	X					
													X	X					
													X	X					

					IIIb	11.557,83	X	X	X		X	X		X	X		
					IIIc	43.514,38	X	X	X		X	X		X	X		
Istituto di Istruzione Superiore "V.Alfieri" di Asti sede del Liceo Classico "V.Alfieri" e Istituto Professionale Commerciale "Q.Sella" di Asti – Interventi di manutenzione straordinaria per la messa in sicurezza dei luoghi di lavoro	Dicembre 2011	Provincia di Asti	<b>683.000,00</b>	85 %		580.550,00				Gennaio 2012 – Novembre 2012			Aprile 2012 – Novembre 2013			Giugno 2012 – Novembre 2013	SI
					IIIc	580.550,00	X	X	X		X	X		X	X		
Lavori di realizzazione di nuovi servizi igienici nell'ambito del plesso scolastico "Gianni Rodari" nel Comune di Roletto	Gennaio 2012	Comune di Roletto (TO)	<b>119.650,30</b>	100 %		119.650,30				Gennaio 2012 – Febbraio 2012						Gennaio 2012 – Febbraio 2012	SI
					Ic	48.477,85		X	X		X	X		X	X		
					Ig	32.322,21		X	X		X	X		X	X		
					IIIa	32.473,63		X	X		X	X		X	X		
					IIIb	1.526,66		X	X		X	X		X	X		
					IIIc	4.849,95		X	X		X	X		X	X		
Adeguamento strutturale a seguito della verifica della vulnerabilità sismica dell'Istituto Commerciale Q. Sella e del Liceo Classico V. Alfieri di Asti	Settembre 2013	Provincia di Asti	<b>829.719,49</b>	100 %		829.719,49				Settembre 2013 – Gennaio 2014			Marzo 2014 – Ottobre 2014			Marzo 2014 – Ottobre 2014	SI

					S.04	699.498,57	X	X	X		X	X		X	X		
					E22	130.220,	X	X	X		X	X		X	X		
Lavori di adeguamento normativo e messa in sicurezza della scuola secondaria di I° grado Giovanni XXIII nel Comune di Piobesi(TO)	Giugno 2012	Comune di Piobesi Torinese	<b>228.217,65</b>	100 %		210.000,00				Luglio 2012 – Gennaio 2014			Giugno 2014 – Febbraio 2015			Luglio 2012 – Febbraio 2015	SI
					E09	107.811,76	X	X	X		X	X		X	X		
					S03	89.852,76	X	X	X		X	X		X	X		
					IIIa	30.553,13	X	X	X		X	X		X	X		
MUTUI BEI. Lavori di messa in sicurezza, miglioramento sismico ed energetico, bonifica e adeguamento funzionale impiantistico della scuola secondaria di I° grado Giovanni XXIII – II° LOTTO	Dicembre 2015	Comune di Piobesi Torinese	<b>615.000,00</b>	100 %		615.000,00				Dicembre 2015 - Febbraio 2015			Giugno 2016 – Marzo 2017			Febbraio 2015 – Giugno 2017	SI
					E09	276.473,54	X	X	X		X	X		X	X		
					S03	254.036,13	X	X	X		X	X		X	X		
					IA02	66.092,85	X	X	X		X	X		X	X		
					IA04	18.397,48	X	X	X		X	X		X	X		

MUTUI BEI. Liceo Classico V. Alfieri e Istituto Professionale Q. Sella. Interventi straordinari di risanamento conservativo, messa in sicurezza, adeguamento sismico, efficientamento energetico	Dicembre 2015	Provincia di Asti	<b>1.400.000,00</b>	99 %		1.400.000,00				Dicembre 2015 - Febbraio 2015			Luglio 2016 – Aprile 2017			Febbraio 2015 – Aprile 2017	SI				
					E22/ E10	1.276.313,80	X	X	X		X	X		X							
					S04	73.686,20	X	X	X		X	X		X							
					IA01	20.000,00	X	X	X		X	X		X							
					IA04	30.000,00	X	X	X		X	X		X							
MUTUI BEI. Liceo Artistico B. Alfieri. Interventi straordinari di risanamento conservativo, messa in sicurezza, adeguamento sismico, efficientamento energetico	Dicembre 2015	Provincia di Asti	<b>610.328,24</b>	100 %		610.328,24				Dicembre 2015 - Febbraio 2015			Aprile 2016 – Aprile 2017			Febbraio 2015 – Aprile 2017	SI				
					E10	462.217,43	X	X	X		X	X		X							
					S03	148.110,81	X	X	X		X	X		X							

MUTUI BEI. Lavori di riedificazione della scuola elementare A. Coppi	Ottobre 2015	Comune di Andezeno	<b>1.015.000,00</b>	100 %		1.015.000,00												
					E09	445.142,05	X	X	X	Ottobre 2014 - Febbraio 2015	X	X	Giugno 2016 - Agosto 2017	X	X	Febbraio 2015 - Agosto 2017	SI	
				S03	363.683,21	X	X	X	X		X							
				IA01	24.155,40	X	X	X	X		X							
				IA02	116.824,89	X	X	X	X		X							
				IA04	65.194,45	X	X	X	X		X							
Lavori di riedificazione della scuola materna comunale	Dicembre 2016	Comune di Castagnole Piemonte	<b>702.000,00</b>	100 %		702.000,00												
					E09	350.000,00	X	X	X	Dicembre 2016 - Febbraio 2017				X		Febbraio 2017	SI	
				S03	172.000,00	X	X	X				X						



					IA01	45.000,00	X	X	X					X		
					IA02	65.000,00	X	X	X					X		
					IA04	70.000,00	X	X	X					X		
Interventi di efficientamento energetico e miglioramento sismico dell'Istituto Tecnico Agrario G. Ferraris	Luglio 2017	Provincia di Vercelli	<b>901.596,93</b>	100 %		901.596,93				Luglio 2017 - Settembre 2017						NO
					E10	801.596,93	X									
					S03	100.000,00	X									
Interventi di efficientamento energetico e miglioramento sismico della Scuola Materna Comunale	Luglio 2017	Comune di Arignano	<b>901.596,93</b>	100 %		400.000,00				Luglio 2017						NO
					E10	350.000,00	X									
					S03	50.000,00	X									

Nell'ambito dell'edilizia scolastica, lo STUDIO ASSOCIATO LEVING ha eseguito studi di Vulnerabilità sismica per i seguenti edifici:

<b>COMMITTENTE</b>	<b>EDIFICI</b>
PROVINCIA DI ASTI (4)	Liceo Classico V. Alfieri, Istituto d'arte B. Alfieri, Liceo Monti (succursale), Istituto Professionale Q.Sella
PROVINCIA DI VERCELLI (1)	Istituto Tecnico Agrario
COMUNE DI MONALE (AT) (2)	Plesso scolastico comprendente scuola materna ed elementare
COMUNE DI REFRANCORE (AT) (2)	Scuola materna, scuola elementare
COMUNE DI ANDEZENO (TO) (1)	Scuola elementare
COMUNE DI ROLETTO (TO) (2)	Plesso scolastico comprendente scuola materna ed elementare
COMUNE DI CASTAGNOLE P.TE (2)	Scuola materna, scuola elementare
COMUNE DI PIOBESI (TO) (2)	Scuola materna, Scuola media
COMUNE DI CANDIOLO (TO) (2)	Scuola elementare, Scuola Media
COMUNE DI ARIGNANO (TO) (1)	Scuola materna