

# Curriculum personale marzo 2019

CURRICULUM PERSONALE

ING. LUCA OSS EMER

<i>Indice attività</i> .....	0
<i>Info personali</i> .....	2
<i>Istruzione</i> .....	2
<i>Iscrizione/assicurazioni</i> .....	2
<i>Esperienze di lavoro</i> .....	3
<i>Percorso professionale</i> .....	19
<i>Riconoscimenti e attestati</i> .....	20
<i>Equipaggiamento in dotazione</i> .....	23
<i>Programmi conosciuti</i> .....	25
<i>Sistemi conosciuti</i> .....	26
<i>Aggiornamenti</i> .....	26
<i>Aggiornamenti futuri</i> .....	27
<i>Interessi</i> .....	27
<i>Patente</i> .....	28
<i>Servizio militare</i> .....	28
<i>Attività extra professionali</i> .....	28
<i>Hobby</i> .....	28
<i>Referenze</i> .....	28
<i>Manifestazione di consenso al trattamento dei dati personali</i> .....	29



## Curriculum ing. Luca Oss Emer - New Engineering srl

Dichiaro secondo le modalità di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, consapevole delle responsabilità penali in cui incorro in caso di falsità in atti e dichiarazioni mendaci e delle relative sanzioni penali previste dall'art. 76 del medesimo D.P.R. n. 445/2000:

Info personali	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Stato civile: coniugato</li><li>▪ Nazionalità: italiana</li><li>▪ Data di nascita: 24 luglio 1974</li><li>▪ Luogo di nascita: Trento</li><li>▪ Residenza: via Valsugana n°22 a Ischia di Pergine (TN) 38057</li><li>▪ Codice fiscale SSMLCU74L24L378I</li><li>▪ PIVA 01790600223</li></ul>	
Istruzione	<p>11 giugno 2005 "Master per Consulente Tecnico d'Ufficio e di parte nei Procedimenti Civili e Penali"</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Master organizzato dall'ordine degli ingegneri di Bolzano</li></ul> <p>13 dicembre 2004 "Master in Network and Relationship Management"</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Master di 400 ore finanziato su fondi comunitari del progetto SAVE "Master in Network and Relationship Management".</li></ul> <p>27 marzo 2002 Laurea in ingegneria indirizzo strutture</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Laurea in ingegneria civile indirizzo strutture conseguita all'università degli studi di Trento con la tesi dal titolo: "Analisi elastica ed elastoplastica di pali singoli e gruppi di pali agli elementi finiti" con la realizzazione di codici di calcolo in Fortran 90.</li></ul> <p>1994 Diploma di geometra</p> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Diploma di geometra conseguito presso l'ITCG Marie Curie di Pergine Valsugana</li></ul>	
Iscrizione/assicurazioni	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Iscrizione all'ordine degli ingegneri di Trento con il numero <b>2392</b>.</li><li>▪ Iscritto nell'elenco speciale della '494' dell'ordine degli ingegneri di Trento.</li><li>▪ Responsabile del Servizio Prevenzione e Protezione modulo A, B macrosettore 8, C</li><li>▪ Legge <b>818/84</b> – DM 25/3/85 - Autorizzazione provvisoria in attesa della pubblicazione sulla GU con codice personale <b>TN 02392 I 00319</b>.</li><li>▪ Iscritto nell'elenco speciale dei progettisti di fiducia della provincia di Bolzano .</li><li>▪ Iscrizione all'INARCASSA con il numero <b>699894</b>.</li></ul>	



	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Assicurato con Lloyd's polizza n. <b>A0190099900-LB</b></li> <li>▪ Iscrizione all'albo dei verificatori della CCIAA di Trento alla sezione lettera a,b,c,d,e,f,g col numero 87/ing.</li> <li>▪ Ispettore direttiva 95/16/CE per quanto concerne le verifiche e collaudi sugli ascensori</li> <li>▪ Ispettore di 1° Livello Infrared thermographer N.<b>2011IT04N003</b></li> </ul>
Esperienze di lavoro	<p><b>Dal giugno 2002</b> sono responsabile tecnico e legale rappresentante della società di ingegneria <b>New Engineering srl</b> di via Brennero n°139 a Trento e dall'ottobre 2012 direttore tecnico.</p> <p><b>Dal dicembre 2018</b> rappresentante legale rappresentante della società di ingegneria <b>Hospital Service srl</b> di via Ressel, 2/F 39100 Bolzano. Presso lo studio sto curando attualmente i seguenti progetti</p>

Progettazione esecutiva completa	- Progettazione esecutiva completa nuove scuole elementari di Borgo Valsugana	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo progettazione complessiva:</b>	5.034.981,20€
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Borgo
		<b>Riferimento:</b>	arch. Flavio Carli

Progettazione definitiva impianti	- Progettazione definitiva impianti elettrici e meccanici nuove scuole elementari di Borgo Valsugana	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo progettazione complessiva:</b>	5.035.335,47€
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Borgo
		<b>Riferimento:</b>	arch. Flavio Carli

Direzione operativa strutturale ed impiantistica	- Direzione operativa strutturale ed impiantista palestra di ARCO scuola elementare SEGANTINI	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori di direzione lavori:</b>	2.599.853,98€
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Arco
		<b>Riferimento:</b>	arch. Bianca Maria Simoncelli

Progettazione strutturale ed impiantistica	- Progettazione strutturale ed impiantista palestra di ARCO scuola elementare SEGANTINI	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori di direzione lavori:</b>	2.599.853,98€
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Arco
		<b>Riferimento:</b>	arch. Bianca Maria Simoncelli

Consulenza alla progettazione e direzione operativa	- Consulenza alla progettazione e direzione operativa delle strutture dei lavori Polo della Meccatronica di Rovereto (TN)	<b>Apporto progettuale:</b>	100% consulenza statica
		<b>Importo lavori di direzione lavori:</b>	19.778.156,14€
		<b>Ente appaltante:</b>	TRENTINO SVILUPPO
		<b>Riferimento:</b>	ing. Michele Ferrari

Progettazione e direzione	- Progettazione e direzione lavori FLY – sito produttivo di GRIGNO (TN)	<b>Apporto progettuale:</b>	100%



lavori		<b>Importo lavori di direzione lavori:</b>	6.806.184,73 €
		<b>Ente appaltante:</b>	FLY - INCO Srl
		<b>Riferimento:</b>	geom. Luca Conci
Progettazione generale, definitiva	- Progettazione ed assistenza alla progettazione inerente la procedura aperta per la progettazione e i lavori di realizzazione di edifici scolastici temporanei (EST). LOTTO 23 – PRIMARIA MURATORI	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori stimato:</b>	2.045.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Presidente della Regione Emilia Romagna Commissario Delegato D.L. n. 74/2012
		<b>Riferimento:</b>	Direttore Renato Fenzi Cordioli & C. S.p.a.
Progettazione generale, definitiva	- Progettazione ed assistenza alla progettazione inerente la procedura aperta per la progettazione e i lavori di realizzazione di edifici scolastici temporanei (EST). LOTTO 20 – NOVI – PRIMARIA “ANNA FRANK” - SECONDARIA I^ GRADO GASPERINI	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori stimato:</b>	2.185.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Presidente della Regione Emilia Romagna Commissario Delegato D.L. n. 74/2012
		<b>Riferimento:</b>	Direttore Renato Fenzi Cordioli & C. S.p.a.
Progettazione esecutiva impianti	- Progettazione esecutiva impianti elettrici complesso polifunzionale denominato impianto natatorio di Valle in via Roma a Condino.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori stimato:</b>	231.921,44 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Condino
		<b>Riferimento:</b>	Ing. Livio Collizzolli Ediltione S.p.a.
Progettazione generale, definitiva	- Progettazione ed assistenza alla progettazione inerente la procedura aperta per la progettazione e i lavori di realizzazione di edifici scolastici temporanei (EST). LOTTO 8 – NIDO COMUNALE –SCUOLA PRIMARIA DE AMICIS	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori stimato:</b>	1.930.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Presidente della Regione Emilia Romagna Commissario Delegato D.L. n. 74/2012
		<b>Riferimento:</b>	Direttore Renato Fenzi Cordioli & C. S.p.a.
Progettazione generale, definitiva, impianti	- Attività di progettazione definitiva dei lavori di forniture ri attrezzature ed apparecchi del Blocco Operatorio della Terapia Intensiva del Day Surgery e della Radiologia del Nuovo Edificio Volano presso Ospedali Careggi. Impianti sanitari, termici ed elettrici.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori stimato:</b>	670.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Ospedali di Careggi
		<b>Riferimento:</b>	Prof. Paolo Donati Consorzio Metis FI
Progettazione esecutiva	- Progettazione esecutiva centrale energetica a servizio dell’iniziativa immobiliare di recupero dell’area Ex Michelin di Trento.		



architettonica		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori stimato:</b>	2.341.928,07 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Dolomiti Energia s.p.a.
		<b>Riferimento:</b>	INCO srl Geom. Roberto Oss Emer

Coordinamento della sicurezza in progettazione	- Progettazione esecutiva sicurezza centrale energetica a servizio dell'iniziativa immobiliare di recupero dell'area Ex Michelin di Trento.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori stimato:</b>	12.976.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Dolomiti Energia s.p.a.
	<b>Riferimento:</b>	INCO srl Geom. Roberto Oss Emer	

Progettazione generale, definitiva, impianti	- Attività di progettazione preliminare e definitiva dei lavori e delle forniture di attrezzature ed apparecchiature del Laboratorio in classe D per Patologia Toracica ad alta complessità vascolare e respiratoria, alternativa al trapianto del polmone, presso AOU Careggi. Impianti sanitari, termici ed elettrici.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo stimato:</b>	150.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Ospedali di Careggi
	<b>Riferimento:</b>	Prof. Paolo Donati Consorzio Metis FI	

Progettazione generale, definitiva, impianti	- Attività di coordinamento e di progettazione definitiva dei lavori e delle forniture di attrezzature ed apparecchiature del "Blocco Operatorio con 7 sale" del Nuovo Edificio Volano presso Ospedali Careggi. Impianti sanitari, termici.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo stimato:</b>	907.000,00€
		<b>Ente appaltante:</b>	Ospedali di Careggi
	<b>Riferimento:</b>	Prof. Paolo Donati Consorzio Metis FI	

Progettazione generale, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza	- Lotto 15: Scuola Mazzini in comune de L'Aquila - Provincia de L'Aquila - progettazione generale, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in progettazione scuola Mazzini in L'aquila: conferimento incarico attraverso appalto integrato Gruppo Tosoni.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	5.330.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Ministero degli internit Dipartimento della protezione civile
	<b>Riferimento:</b>	arch. Alessandro Familiari Dicomac Gruppo Tosoni - PM Dario Cordioli	

Progettazione , definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza	- Residenza dello studente - Studentato di Coppito in L'Aquila - Realizzazione del nuovo studentato di Coppito in L'Aquila - Provincia de L'Aquila - progettazione generale, definitiva, esecutiva e coordinamento della sicurezza in progettazione conferimento incarico attraverso appalto integrato gruppo Rubner Objektbau srl.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	5.709.800,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Infrastrutture Lombarde Spa Regione Lombardia
	<b>Riferimento:</b>	ing. Vittorio Peruzzi RUP	

Direzione Lavori e Sicurezza	- Scuola Media Halbherr di Rovereto – ristrutturazione ed ampliamento scuola media in Rovereto: conferimento incarico di direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase esecutiva, contabilità, assistenza giornaliera.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori di contratto impresa:</b>	3.749.523,87 €



	<b>Ribasso impresa:</b>	19.5893 %
	<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Rovereto
	<b>Riferimento:</b>	ing. Paolo Piccinni

Direzione Lavori e Sicurezza	- Scuola Media Negrèlli di Rovereto – ristrutturazione ed ampliamento scuola media in Rovereto: conferimento incarico di direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase esecutiva, contabilità, assistenza giornaliera.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori di contratto impresa:</b>	4.770.750,84 €
		<b>Ribasso impresa:</b>	14.596 %
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Rovereto
	<b>Riferimento:</b>	ing. Paolo Piccinni	

Direzione Lavori e Sicurezza	- Scuola elementare, asilo e palestra di Noriglio in Rovereto – ristrutturazione ed ampliamento scuola media in Rovereto: conferimento incarico di direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase esecutiva, contabilità, assistenza giornaliera.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori di contratto impresa:</b>	3.774.465,81 €
		<b>Ribasso impresa:</b>	17.551 %
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Rovereto
	<b>Riferimento:</b>	ing. Paolo Piccinni	

Direzione Lavori e Sicurezza	- Ricezione alberghiera – ristrutturazione dei servizi igienici di alcuni reparti dell'Ospedale di Bolzano: conferimento incarico di direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase esecutiva.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	2.200.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Azienda Sanitaria di Bolzano
	<b>Riferimento:</b>	geom. Marco Facchini	

Progettazione e direzione lavori	- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo, DL per la realizzazione di dei locali tecnici, gruppo elettrogeno ed accessori a servizio del Nuovo Edificio ed l'intero presidio S.Lorenzo di Borgo Valsugana per conto dell' <b>azienda per il servizio sanitario della provincia di Trento.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	900.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Azienda Sanitaria
	<b>Riferimento:</b>	geom. Marco Osler	

Energy Manager	- Incarico di <b>Energy Manager</b> per curare in particolare la Gestione Calore degli impianti comunali gas, gasolio e teleriscaldamento del <b>comune di Rovereto.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	18.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Servizio Patrimonio Comune di Rovereto
	<b>Riferimento:</b>	ing. Paolo Piccinni	

Facilities Management	- Responsabile del gruppo di <b>facilities management e project management</b> per il recupero del palazzo dell'istruzione (palazzo Piomarta) a Rovereto.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	13.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	INCO srl
	<b>Riferimento:</b>	geom. Roberto Oss Emer	

Inoltre presso lo studio ho curato:

Parte Strutturale	- Consulenza per la progettazione statica per le scuole denominate Ex-Macere di Levico Terme per il <b>Servizio Edilizia Pubblica della provincia di Trento.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%



		<b>Importo lavori:</b>	1.800.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAT - Servizio Edilizia Pubblica
		<b>Riferimento:</b>	ing. Silvio Zanetti
CSE	- Ristrutturazione ed ampliamento Istituto Salesiani progettazione antincendio e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	8.299.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Salesiani Centro Rainerum
		<b>Riferimento:</b>	Direttore Don Giannantonio Bonato
CSP	- Ristrutturazione ed ampliamento Istituto Salesiani progettazione antincendio e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	8.300.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Salesiani Centro Rainerum
		<b>Riferimento:</b>	Direttore Don Giannantonio Bonato
Contabilità ed assistenza giornaliera	- Contabilità lavori ed assistenza giornaliera per i lavori per la realizzazione del collegamento della zona industriale di Lavis con l'Autostrada del Brennero e l'interporto doganale di Trento – III intervento per conto del <b>Servizio Opere Stradali della Provincia di Trento.</b>	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	24.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAT - Servizio Opere Stradali
		<b>Riferimento:</b>	ing. Luciano Martorano – ing. Paolo Nicolussi Paolaz – ing. Matteo Pravda
Impianti	- Partecipazione al nuovo gruppo di progettazione per la ristrutturazione e ampliamento della scuola Negrelli di Rovereto per la parte <b>impiantistica termoidraulica, elettrica ed antincendio</b> per conto del <b>comune di Rovereto</b> seconda edizione.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	5.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Rovereto Servizio Edilizia Pubblica
		<b>Riferimento:</b>	ing. Paolo Piccinni
CSP e CSE	- Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nuovo ampliamento dello stabilimento Subaru di Ala.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	6.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Subaru
		<b>Riferimento:</b>	arch. Franco Scaramuzza
CSP e CSE	- Coordinatore della sicurezza in fase esecuzione capannoni Spini di Gardolo per la realizzazione degli archivi provinciali.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	600.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAT – Servizio Edilizia Pubblica e Logistica
		<b>Riferimento:</b>	ing. Roberto Calabria
Parte Strutturale	- Progetto ampliamento capannone industriale a Novaledo per conto <b>della Mpg di Pergine Valsugana.</b>	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	da determinare
		<b>Ente appaltante:</b>	MPG srl
		<b>Riferimento:</b>	MPG srl - Serafini Pio



ARUP	- Assistente al Rup, con funzioni di PM per la fase d'esecuzione del nuovo parcheggio interrato di Riva del Garda per conto della <b>APM Parcheggi di Riva.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	12.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	APM – AltoGardaParcheggi e Mobilità
	<b>Riferimento:</b>	Dott. Riccardo Lucatti	

Parte strutturale	- Incarico di verifica di vulnerabilità sismica di edifici scolastici di competenza provinciale, presso il Centro di Formazione Professionale di Arco ed il Centro di Formazione Professionale a Riva del Garda (TN) – 58000 mc.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo servizio:</b>	69.135,25 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Provincia Autonoma di Trento – Servizio Edilizia Pubblica
	<b>Riferimento:</b>	ing. Marco Gelmini	

Progettazione definitiva e esecutiva	- Consulenza al progetto definitivo ed esecutivo percorso ciclopedonale della Valsugana: tratto Roncogno, loc. Crozzi-San Cristoforo (Pergine Valsugana) per conto del <b>Servizio Ripristino e Valorizzazione Ambientale della provincia di Trento.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	2.200.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAT – Servizio Ripristino e Valorizzazione Ambientale
	<b>Riferimento:</b>	ing. Renata Albertini	

Parte Strutturale	- Progetto strutturale preliminare, definitivo ed esecutivo nuovo centro di riabilitazione termale di Salice Terme per conto delle <b>Terme di Salice Spa, responsabile progettazione arch. Giovanni Berti.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	18.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Terme di Salice Spa
	<b>Riferimento:</b>	arch. Giovanni Berti	

Direzione lavori	- Direttore Operativo, coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per i lavori di rifacimento di parte dei servizi dell'Ospedale S.Maurizio di Bolzano per conto dell' <b>Azienda Sanitaria di Bolzano.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	854.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Azienda Sanitaria di Bolzano
	<b>Riferimento:</b>	arch. Heinrich Corradini	

CSP e CSE	- Progettazione e coordinamento della sicurezza in fase esecutiva per i lavori di rifacimento di parte dell'ospedale di Vipiteno per conto dell' <b>Azienda Sanitaria di Bressanone</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	1.107.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Azienda Sanitaria di Bressanone
	<b>Riferimento:</b>	geom. Sergio Baggio	

ARUP	- Consulenza al Rup, con funzioni di PM per la gara d'appalto degli impianti tecnologici tramite l'offerta economicamente più vantaggiosa per il nuovo parcheggio interrato di Riva del Garda per conto della <b>APM Parcheggi di Riva.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
	<b>Importo lavori:</b>	700.000,00 €	



		<b>Ente appaltante:</b>	APM – AltoGardaParcheggi e Mobilità
		<b>Riferimento:</b>	Dott. Riccardo Lucatti
Verificatore	- Verifiche a campione sulle richieste di abitabilità in riferimento agli impianti elettrici e termoidraulici per conto del <b>Servizio Edilizia Privata del comune di Pergine dell'anno 2005.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	da determinare
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Pergine Servizio Edilizia Privata
		<b>Riferimento:</b>	dott.ssa Lucia Masè
Antincendio	- Nuova progettazione antincendio per il recupero del palazzo dell'istruzione (palazzo Piomarta) a Rovereto.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	10.080.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Università degli Studi di Trento - INCO
		<b>Riferimento:</b>	geom. Roberto Oss Emer
Parte Strutturale	- Incarico redazione del progetto di massima e progettazione esecutiva per la realizzazione della rete Tetra a servizio della protezione Civile della Provincia di Milano.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	3.100.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Provincia di Milano
		<b>Riferimento:</b>	Motorola Marco Santonocito
Verificatore Antincendio	- Incarico di verifiche termiche e con Ferroskan inerenti la resistenza R della scuola Fermi di Bolzano,		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	da determinare
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Bolzano Edilizia Pubblica
		<b>Riferimento:</b>	arch. Markus Vigil
Progettazione	- Consulenza progetto di apprestamento per l'area del Nuovo Ospedale Trentino per conto dell' Ufficio Grandi Opere della Provincia di Trento.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	12.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAT- Progetto Speciale Grandi Opere
		<b>Riferimento:</b>	ing. Alessandro Zanoni
Project Manager	- Consulenza project manager per conto della Motorola spa in ATI con Deltadator inerente l'appalto delle rete wireless trentina.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	10.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	ATI Deltadator Motorola Calzavara
		<b>Riferimento:</b>	ing. Roberto Postal Deltadator Marco Santonocito Motorola
Energy Manager	- Consulenza capitolato gestione calore multiservice azienda provinciale per i servizi di Trento.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	120.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Azienda per i Servizi Sanitari
		<b>Riferimento:</b>	ing. Claudio Candioli ing. Mauro Trentinaglia



Parte Strutturale	- Consulenza per il monitoraggio strumentale delle celle di carico in località Prezzo sulla S.P. 122 per conto del <b>Servizio Gestione Strade della provincia di Trento.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	2.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAT - Servizio Gestione Strade
	<b>Riferimento:</b>	ing. Stefano De Vigili ing. Filiberto Bolego	

Parte Strutturale	- Ristrutturazione del Liceo Fallmerayer di Bressanone per conto della <b>Ripartizione 11.4 Ufficio Manutenzione Edilizia provincia di Bolzano.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	100.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Manutenzione
	<b>Riferimento:</b>	geom. Silvio Manzoni	

CSP e CSE	- Ristrutturazione della scuola professionale KLA di Bressanone per conto della <b>Ripartizione 11.4 Ufficio Manutenzione Edilizia provincia di Bolzano.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	100.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Manutenzione
	<b>Riferimento:</b>	geom. Silvio Manzoni	

Verificatore	- Verifiche a campione sulle richieste di abitabilità in riferimento agli impianti elettrici e termoidraulici per conto del <b>Servizio Edilizia Privata del comune di Bolzano.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	da determinare
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Bolzano Servizio Edilizia Privata
	<b>Riferimento:</b>	p.ind. Andrea Eccheli	

Verificatore	- Verifiche a campione sulle richieste di abitabilità in riferimento agli impianti elettrici e termoidraulici per conto del <b>Servizio Edilizia Privata del comune di Pergine dell'anno 2004.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	da determinare
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Pergine Servizio Edilizia Privata
	<b>Riferimento:</b>	dott. Lucia Masè	

Project Manager	- Consulenza come project manager per la partecipazione all'appalto per la ristrutturazione del liceo Wogelveide di Bolzano per conto della 3M Engineering.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	da determinare
		<b>Ente appaltante:</b>	3M Engineering
	<b>Riferimento:</b>	dott. Ing. Danilo Mora	

Project manager	- Consulenza come project manager per la partecipazione all'appalto per la ristrutturazione della CCIAA di Trento per conto dell'impresa <b>Inco.</b>		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	1.200.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	CCIAA Trento
	<b>Riferimento:</b>	geom. Roberto Oss Emer	

Project Manager	- Consulenza come project manager per la partecipazione all'appalto per la ristrutturazione del liceo Wogelveide di Bolzano per conto dell'impresa <b>Inco.</b>		
-----------------	---	--	--



		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	6.800.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Provincia di Bolzano
		<b>Riferimento:</b>	geom. Roberto Oss Emer
Project Manager	- Consulenza come project manager per la partecipazione all'appalto per la ristrutturazione dell'università di lettere per conto dell' <b>ATI Inco, Oberosler</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	30.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Università degli Studi di Trento
		<b>Riferimento:</b>	geom. Roberto Oss Emer
Project Manager	- Consulenza come project manager per la partecipazione all'appalto per la ristrutturazione dell'università di sociologia per conto dell' <b>ATI Inco, Ombrelli, Grisenti</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	12.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Università degli Studi di Trento
		<b>Riferimento:</b>	geom. Roberto Oss Emer
Project Manager	- Consulenza come project manager per la partecipazione all'appalto della nuova Circonvalazione di Ora della provincia di Bolzano per conto dell' <b>ATI Oberosler, Wipptaler, PAC</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	23.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Provincia di Bolzano
		<b>Riferimento:</b>	ing. Massimo Capozzi
Project Manager	- Consulenza come project manager per la partecipazione all'appalto del Polo Scientifico dell'università di Trento per conto dell' <b>ATI Inco, Ombrelli, Grisenti</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	23.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Università degli Studi di Trento
		<b>Riferimento:</b>	geom. Roberto Oss Emer
Parte Strutturale	- Consulenza progetto di fattibilità verifica strutturale dell'edificio in funzione dello studio di fattibilità per l'inserimento della scuola di economia domestica prov.le e dell'asilo comunale per conto della <b>Ripartizione edilizia 11 della provincia di Bolzano</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	1.500.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Provincia di Bolzano
		<b>Riferimento:</b>	arch. Paolo Bellenzier
Progettazione DL CSP e CSE	- Creazione di nuove aule nel Winter Garten del Liceo Fallmerayer di Bressanone per conto della <b>Ripartizione 11.4 Ufficio Manutenzione Edilizia provincia di Bolzano</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	100.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Manutenzione
		<b>Riferimento:</b>	geom. Silvio Manzoni
CSP e CSE	- Scuola professionale CH Tschuggmall di Bressanone incarico di progettista antincendio e sicurezza <b>Ripartizione 11.1 Ufficio Edilizia Est provincia di Bolzano</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	100.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Edilizia Est



Amministrativa	<b>Riferimento:</b>	geom. Arthur Pizzini
	- Formulazione capitolato speciale d'appalto pareti mobili della triplice palestra KLA di Bressanone <b>Ripartizione 11.4 Ufficio Manutenzione Edilizia provincia di Bolzano.</b>	
	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
	<b>Importo lavori:</b>	50.000,00 €
	<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Manutenzione
	<b>Riferimento:</b>	geom. Silvio Manzoni
Parte Strutturale	- Adeguamento e consolidamento del Liceo Fallmerayer di Bressanone per conto della <b>Ripartizione 11.4 Ufficio Manutenzione Edilizia provincia di Bolzano.</b>	
	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
	<b>Importo lavori:</b>	148.000,00 €
	<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Manutenzione
	<b>Riferimento:</b>	geom. Silvio Manzoni
Parte Strutturale	- Ispettore speciale per i ponti della Val di Non a cura del <b>Servizio Opere Stradali della provincia di Trento.</b>	
	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
	<b>Importo lavori:</b>	95.000,00 €
	<b>Ente appaltante:</b>	PAT – Servizio Opere Stradali
	<b>Riferimento:</b>	ing. Paolo Nicolussi Paolaz ing. Matteo Pravda geom. Claudio Iori
Impianit	- Partecipazione al nuovo gruppo di progettazione per la ristrutturazione e ampliamento della scuola Negrelli di Rovereto per la parte <b>impiantistica termoidraulica, elettrica ed antincendio</b> per conto del <b>comune di Rovereto</b> prima edizione.	
	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
	<b>Importo lavori:</b>	5.000.000,00 €
	<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Rovereto Servizio Edilizia Pubblica
	<b>Riferimento:</b>	ing. Paolo Piccini
Verificatore	- Verifiche a campione sulle richieste di abitabilità in riferimento agli impianti elettrici e termoidraulici per conto del <b>Servizio Edilizia Privata del comune di Pergine dell'anno 2003.</b>	
	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
	<b>Importo lavori:</b>	da determinare
	<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Pergine Servizio Edilizia Privata
	<b>Riferimento:</b>	dott. Lucia Masè
Progettazione	- Progetto preliminare percorso ciclopedonale della Valsugana: tratto Civezzano, loc. Crozzi-San Cristoforo (Pergine Valsugana) per conto del <b>Servizio Ripristino e Valorizzazione Ambientale della provincia di Trento.</b>	
	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
	<b>Importo lavori:</b>	2.600.000,00 €
	<b>Ente appaltante:</b>	PAT – Servizio Ripristino e Valorizzazione Ambientale
	<b>Riferimento:</b>	ing. Renata Albertini
Parte Strutturale	- Progetto preliminare per il riutilizzo dell'ex sanatorio di Borgo Valsugana in RSA, PSI, CSM per conto dell' <b>azienda per il servizio sanitario della provincia di Trento.</b>	
	<b>Apporto progettuale:</b>	100%



		<b>Importo lavori:</b>	6.500.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Azienda Sanitaria
		<b>Riferimento:</b>	ing. Mauro Trentinaglia
Antincendio CSP e CSE	-	Progettazione antincendio e coordinatore della sicurezza della scuola dei <b>Salesiani di Bolzano.</b>	
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	150.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Salesiani Centro Rainerum
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
Antincendio CSP e CSE	-	Progettazione antincendio e coordinatore della sicurezza convitto <b>Rainerum.</b>	
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	90.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Salesiani Centro Rainerum
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
CSP e CSE	-	Coordinatore in fase progettuale della sicurezza a supporto del progetto inerente i lavori per la sistemazione idraulica e rinaturalizzazione del fiume Brenta alla confluenza del torrente Maso nel comune di Villa Agendo opera 1107 per conto del <b>Servizio Opere Idrauliche della provincia di Trento.</b>	
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	511.456,20 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAT – Servizio Opere Stradali
		<b>Riferimento:</b>	geom. Walter Stefani
CSP e CSE	-	Coordinatore per la sicurezza in fase esecutiva per l'estensione delle reti di fognatura in loc. Man ed in via S. Anna a Gardolo per il Servizio Reti del <b>comune di Trento.</b>	
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	464.231,63 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Trento – Servizio Reti
		<b>Riferimento:</b>	geom. Loris Chini
Facilities Manager	-	Facilities Management, progetto pilota del Servizio Manutenzione della provincia di Bolzano inerente la realizzazione di schede di censimento, del censimento e dell'inserimento in un database MP2 di 4 edifici pubblici per l'ottimizzazione e la gestione della manutenzione programmata per conto della <b>3M Engineering di Bressanone.</b>	
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	50.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Manutenzione
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
Parte Strutturale	-	Realizzazione di un nuovo capannone in CAP nella zona industriale a Pergine Valsugana per conto di un privato.	
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	200.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Colorificio Frisanco
		<b>Riferimento:</b>	Frisanco Stefano
Gestione calore	-	Stesura del bando e del capitolato speciale d'appalto inerente la <b>Gestione Calore</b> degli immobili comunali per conto del <b>comune di Rovereto.</b>	
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	6.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Rovereto – Servizio Patrimonio



		<b>Riferimento:</b>	Dott.ssa Marisa Prezzi
Direzione lavori	- Direzione lavori per la sistemazione di via Volpare nel centro storico di Pergine per conto del Servizio Edilizia Pubblica del <b>comune di Pergine</b>	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	92.963,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Pergine – Edilizia pubblica
		<b>Riferimento:</b>	ing. Luca Paoli
CSP e CSE	- Piano di sicurezza e fascicolo informativo per l'ampliamento e la ristrutturazione dell'ospedale di Vipiteno per conto <b>dell'azienda sanitaria di Bressanone</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	1.840.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Azienda Sanitaria di Bressanone
		<b>Riferimento:</b>	ing. Mauro Trentinaglia
Direzione lavori	- Sistemazione di via Volpare nel centro storico di Pergine per conto del Servizio Edilizia Pubblica del <b>comune di Pergine</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	92.963,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Pergine – Edilizia pubblica
		<b>Riferimento:</b>	ing. Luca Paoli
Project Manager	- Coordinamento e partecipazione al concorso indetto dalla <b>provincia di Bolzano</b> per l'adeguamento e la ristrutturazione dell'Ospedale di S.Candido.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	
		<b>Ente appaltante:</b>	Provincia Autonoma di Bolzano
		<b>Riferimento:</b>	
Progettazione	- Sistemazione di via Volpare nel centro storico di Pergine per conto del Servizio Edilizia Pubblica del <b>comune di Pergine</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	92.963,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Pergine – Edilizia pubblica
		<b>Riferimento:</b>	ing. Luca Paoli
Verifica ponti	- Verifica e controllo per conto del <b>Servizio Gestione Strade della Provincia di Trento</b> del viadotto sul Rio Pongaiola in Val di Non.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	120.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAT – Servizio Gestione
		<b>Riferimento:</b>	ing. Filiberto Bolego
Antincendio	- Adeguamento degli impianti ed alla normativa antincendio della triplice palestra di Bressanone del KLA. In particolare piano di sicurezza e fascicolo informativo per conto dello <b>Studio Mora di Bressanone</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	148.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Manutenzione
		<b>Riferimento:</b>	geom. Silvio Manzoni
Parte Strutturale	- Proposta preliminare di una tensostruttura ad utilizzo scolastico ed extrascolastico per il <b>comune di Pergine</b> . Struttura che ha lo scopo di sostituire l'attuale teatro tenda.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%



		<b>Importo lavori:</b>	
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Pergine
		<b>Riferimento:</b>	geom. Marco Osler
Parte Strutturale	- Realizzazione dei calcoli statici secondo alcune direttive della nuova normativa antisismica inerente l'ampliamento della casa di riposo a Laner a Folgaria per conto dell'ing. <b>Germano Barberi</b> .		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	800.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Casa di Riposo di Folgaria
		<b>Riferimento:</b>	ing. Germano Barberi
Parte Strutturale	- Realizzazione dei calcoli statici secondo la nuova normativa antisismica inerenti la demolizione e ricostruzione di un fabbricato ad uso vendita materiali edili in zona di degrado c1/12 ed e2 nel comune di Venezia per conto della <b>Zabeo Costruzioni</b> .		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	200.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Zabeo Costruzioni
		<b>Riferimento:</b>	Zabeo Costruzioni
Parte Strutturale	- Progettazione esecutiva e sicurezza per la realizzazione della nuova <b>SRB di trasmissione dati della rete TIM</b> di via Belenzani e rimozione del vecchio traliccio per conto della <b>TELECOM</b> .		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	60.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	TELECOM sede operativa Bolzano
		<b>Riferimento:</b>	arch. Stefano Benedusi
Project Manager	- Consulenza tecnica per il <b>dott.pat. Enrico Cortelletti</b> dello studio legale Nicolini inerente sinistri stradali.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	
		<b>Ente appaltante:</b>	Studio Nicolini
		<b>Riferimento:</b>	dott. Enrico Cortelletti
Project Manager	- Coordinamento e partecipazione al concorso indetto dalla <b>provincia di Bolzano</b> per la circonvallazione di Varna.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
CSP e CSE	- Realizzazione del fascicolo di manutenzione e di informazione inerente il risanamento ed adattamento della tripla palestra annessa all'istituto professionale per i servizi economici aziendali e turistici di Bressanone per conto della <b>3M Engineering srl di Bressanone</b> .		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Manutenzione
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
Parte Strutturale	- Studio del completamento della copertura presso il nuovo forum Ex-Gil di Bressanone, elaborazione ed inserimento tridimensionale con rendering per conto dello <b>Studio Mora di Bressanone</b> .		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%



		<b>Importo lavori:</b>	
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Edilizia
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
CSP e CSE	- Coordinatore e progettista delle verifiche geotecniche e strutturali per il nuovo progetto per l'eliminazione del passaggio a livello sulla linea ferroviaria Verona Brennero inerenti le spalle, le pile, i jet-grouting ed i muri di sostegno del viadotto e del ponte per conto della <b>3M Engineering srl di Bressanone</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Strade
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
CSP e CSE	- Progettazione esecutiva completa e coordinamento della sicurezza per la progettazione e l'esecuzione secondo la 494/96 e s.m. per il progetto di impianti tecnologici a servizio della rete TIM del sito denominato: Trento Martignano per conto della <b>TIM</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	60.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	TIM
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
Progettazione	- Progettazione esecutiva delle opere in C.A. ed acciaio per la scuola Tschuggmall di Bressanone per conto dello <b>Studio Mora di Bressanone</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	90.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Edilizia
		<b>Riferimento:</b>	geom. Arthur Pizzini
Parte Strutturale	- Progettazione di un <b>impianto tecnologico</b> a servizio della rete WIND per il sito di TERLAGO TN027B.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	60.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	WIND
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
CSP e CSE	- Stesura del PSC secondo la 494/96 e s.m. per il progetto per l'eliminazione del passaggio a livello sulla linea ferroviaria Verona Brennero per conto della <b>3M Engineering srl di Bressanone</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	11.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	S
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
Parte Strutturale	- Stesura degli elaborati esecutivi di ponti in c.a.p che verranno costruiti a Dubai City in Arabia per conto della <b>BBRSYSTEM</b> con sede in Svizzera sotto la guida dell'ing. George Cassimatis.	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	20.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	BBRSYSTEM
		<b>Riferimento:</b>	ing. George Cassimatis
CSP e CSE	- Stesura del PSC secondo la 494/96 e s.m. per il progetto di ampliamento della scuola Tschuggmall di Bressanone per conto dello <b>Studio Mora di Bressanone</b> .	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	



		<b>Ente appaltante:</b>	PAB – Ripartizione Edilizia
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
CSP e CSE	- Stesura del PSC secondo la 494/96 e s.m. per il progetto di ampliamento e ristrutturazione della casa di soggiorno per anziani "E.Laner" a Folgaria Il stralcio per conto della <b>casa di riposo di Folgaria</b> .		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	5.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Casa di Riposo di Folgaria
		<b>Riferimento:</b>	dott. Mario Tita
CSP e CSE	- Stesura del PSC secondo la 494/96 e s.m. per il progetto di impianti tecnologici a servizio della rete TIM dei siti denominati: S.R.B. Stava Sonvigo, BZ Via Cadorna per conto della <b>TIM</b> .		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	60.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	WIND
		<b>Riferimento:</b>	geom. Michele Mellarini
CSP e CSE	- Stesura del PSC secondo la 494/96 e s.m. per il progetto di impianti tecnologici a servizio della rete WIND per il sito di TERLAGO TN027B per conto della <b>TIM</b> .		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	60.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	TIM
		<b>Riferimento:</b>	geom. Michele Mellarini
CSP e CSE	- Stesura del PSC secondo la 494/96 e s.m. per il progetto di impianti tecnologici a servizio della rete TIM dei siti denominati: TIM-9903, S.R.B ANTERIVO, S.R.B. S.Genesio per conto della <b>TIM</b> .		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	60.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	TIM
		<b>Riferimento:</b>	geom. Michele Mellarini

Inoltre all'interno dello studio mi occupo del coordinamento delle persone e dei progetti, gestisco la parte hardware e software e coordino tutte le operazioni con lo studio associato 3M Engineering di Bressanone.

**Dal marzo 2002 al settembre 2002** ho collaborato come ingegnere per lo Studio 3M Engineering viale Stazione 29/a di Bressanone come coordinatore per la sicurezza in fase di progetto ed esecuzione e la verifica e realizzazione di ponti in c.a.p, terre armate ed edifici scolastici in c.a. e strutture legno-c.a sotto la guida dell'ing. Danilo Mora.

In particolare mi sono occupato degli elaborati per la sicurezza seconda la 494/98 e s.m. inerenti a:

Progettazione	- Progetto per l'eliminazione del passaggio a livello sulla linea ferroviaria Verona Brennero.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	30%
		<b>Importo lavori:</b>	
		<b>Ente appaltante:</b>	3M Engineering
		<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora
CSP e CSE	- Stesura del PSC secondo la 494/96 e s.m. per il progetto di impianti tecnologici a servizio della rete TIM dei siti denominati: S.R.B. Madonna di Campiglio 2, TN 079 Val di Cembra, TN 084 Rabbi, TN 081 Molina di Fiemme, TN 080 Capriana, S.R.B. Vallelunga, S.R.B Frangarto.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	50%



	<b>Importo lavori:</b>	
	<b>Ente appaltante:</b>	TIM
	<b>Riferimento:</b>	geom. Michele Mellarini

Parte Strutturale	- Ristrutturazione della scuola "L.Waldner" di Bressanone progettazione e stesura del piano di sicurezza.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	50%
		<b>Importo lavori:</b>	
		<b>Ente appaltante:</b>	3M Engineering ing. Danilo Mora

Progettazione	- Ristrutturazione della scuola "M.Pacher" di Bressanone stesura del piano di evacuazione.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%
		<b>Importo lavori:</b>	60.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	WIND geom. Michele Mellarini

Parte Strutturale	- Progettazione ed allargamento della SP 30 Luson con terre armate, stesura del PSC.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	30%
		<b>Importo lavori:</b>	3.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB - Ripartizione Opere Stradali ing. Danilo Mora

CSP e CSE	- Progettazione del risanamento del ponte 27.11 della SP27 di Val di Funes in c.a.p, stesura del PSC.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	30%
		<b>Importo lavori:</b>	2.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB - Ripartizione Opere Stradali ing. Danilo Mora

Inoltre ho seguito personalmente la stesura, la verifica delle seguenti opere ed elaborati:

Parte Strutturale	- Ristrutturazione della scuola "L.Waldner" di Bressanone.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	50%
		<b>Importo lavori:</b>	2.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Bressanone – Edilizia Pubblica ing. Danilo Mora

Parte Strutturale	- Ampliamento e ristrutturazione della mensa della scuola "M.Pacher" di Bressanone.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	50%
		<b>Importo lavori:</b>	2.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	Comune di Bressanone – Edilizia Pubblica ing. Danilo Mora

Parte Strutturale	- Realizzazione del ponte in c.a.p di Funes.		
		<b>Apporto progettuale:</b>	80%
		<b>Importo lavori:</b>	2.000.000,00 €
		<b>Ente appaltante:</b>	PAB - Ripartizione Opere Stradali ing. Danilo Mora

CSP e CSE	Parte Strutturale		
		<b>Apporto progettuale:</b>	100%



	<b>Importo lavori:</b>	
	<b>Ente appaltante:</b>	3M Engineering
	<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora

Consulenza	- Realizzazione di un video del nuovo ponte stralato alle porte di Bressanone utilizzando il programma Autodesk 3D studio Viz R3.	
	<b>Apporto progettuale:</b>	100%
	<b>Importo lavori:</b>	
	<b>Ente appaltante:</b>	3M Engineering
	<b>Riferimento:</b>	ing. Danilo Mora

## Percorso professionale

**Nel 2008** ho svolto la funzione di relatore al 3° Forum Nazionale Patrimonio Immobiliari Urbani Territoriali Pubblici a Roma in qualità di Energy Manager 14 maggio.

**Nel 2008** ho svolto la funzione di relatore al convegno "Gestione Energetica degli edifici Pubblici" organizzato dall'Università degli Studi di Trento, da Habitech, dalla Provincia di Trento e dal comune di Rovereto in qualità di Energy Manager 3 aprile.

**Nel 1999-2002** ho collaborato per lo Studio Mora viale Stazione 29/a di Bressanone sotto la direzione dell'ing. Danilo Mora come geometra alla stesura di vari elaborati sulla sicurezza secondo il D.Lgs 494/96 e s.m. In questo ambito mi sono occupato della stesura di elaborati grafici inerenti il progetto di massima delle scuole "L.Waldner" e "M.Pacher" di Bressanone.

Per lo studio tecnico ho realizzato un programma per la gestione della contabilità in ambiente access e la realizzazione del loro sito web.

**Dal 1999 al 2001** ho lavorato come collaboratore esterno per la ditta Bertolin Imballaggi di Caldonazzo come programmatore e tecnico hardware-software per la rete INTRANET della ditta. In particolare ho creato utilizzando il programma Microsoft Access un database per la gestione delle produzioni interne alla ditta.

**Negli anni 1998-99** nel periodo invernale ho lavorato presso la ditta Elettrocasa viale Verona Trento nel reparto PC della sezione VOBIS come assemblatore di computer, installatore di software e venditore al reparto.

**Nel 1996** ho lavorato come collaboratore esterno con l'immobiliare Broglia in viale Dante a Pergine Vals. per l'arch. Broglia in ambiente CAD seguendo in particolare una lottizzazione di un area produttiva alle porte di Levico Terme.

**Nel 1994** ho collaborato con lo studio Archingegno di Pergine sotto la direzione dell'ing. Aldo Luchi come disegnatore per la risistemazione in una sponda del torrente Fersina in località Canezza di Pergine.

**Nel 1992** ho lavorato nel periodo estivo per la società SWS in via Piave a Trento sotto la direzione dell'ing. Gino Perna come topografo in ambiente CAD per la digitalizzazione delle carte topografiche del Veneto.

**Nel 1990-91** nel periodo estivo ho lavorato per lo studio tecnico UNIPLAN in p.zza Gavazzi a Pergine Vals. sotto la direzione del geometra Francesco Peghini con la mansione di disegnatore in ambiente CAD. In questa fase mi sono occupato di edilizia privata, accatastamenti seguendo la parte hardware e software all'interno dello studio.

**Nel 1989** ho lavorato nel periodo estivo per lo studio dell'arch. Roat in via Maier a Pergine come disegnatore e come collaboratore per la stesura di computi metrici. In particolare ho partecipato alla stesura della prima bozza di computo metrico per l'ampliamento e ristrutturazione della casa di riposo di Pergine.

**Nel 1987-88** ho lavorato nei periodi estivi come addetto alla raccolta di fragole.



Riconoscimenti  
e attestati

**11 dicembre 2018** conseguimento attestato di frequenza al corso **“Percorso di aggiornamento per Coordinatori della Sicurezza”** organizzato dall’ordine degli ingegneri di Trento.

**7 maggio 2018** conseguimento attestato di frequenza al corso **“Airside Safety and Safety Management System I”** organizzato da Save Gruppo Save.

**3 maggio 2018** conseguimento attestato di frequenza al corso **“Il nuovo regolamento Europeo Privacy. Le novità legislative e i necessari adeguamenti”** organizzato dall’ordine degli ingegneri di Trento.

**15 marzo 2018** conseguimento attestato di pilota APR CRO Critico rilasciato in conformità al Regolamento Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto.

**20 febbraio 2018** conseguimento attestato di frequenza al corso **“D.Lgs. 231: le sanzioni per le aziende, sempre più diffuse ed ancora troppo sottovalutate; come prevenirle”** organizzato da Assoservizi S.r.l.

**1° dicembre 2017** conseguimento attestato di pilota APR rilasciato in conformità al Regolamento Mezzi Aerei a Pilotaggio Remoto.

**22 settembre 2016** conseguimento di attestato di frequenza al seminario **”BIM la nuova frontiera della progettazione”** organizzato Gruppo SGI s.c.a.r.l.

**20 dicembre 2015** conseguimento di attestato di frequenza al corso di aggiornamento **”Prevenzione incendi ai sensi del D.M. 05 agosto 2011”** organizzato dall’ordine degli ingegneri di Trento.

**26 febbraio 2015** conseguimento di attestato di frequenza al corso di aggiornamento **“ASPP – RSPP – Coordinatore alla sicurezza – RLS”** organizzato dall’AiFOS Associazione Italiana Formatori ed Operatori della Sicurezza sul Lavoro.

**20 giugno 2014** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“Il processo civile telematico per il CTU”** organizzato dall’ordine degli ingegneri di Trento.

**04 febbraio 2014** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“I modelli di gestione ai fini prevenzionistici: il Sistema di Gestione Sicurezza OHSAS 18001:2007”** organizzato dall’Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

**27 gennaio 2014** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“Collaborare al clima organizzativo”** organizzato dall’Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

**23 gennaio 2014** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“Il fascicolo tecnico dell’opera”** organizzato dall’Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

**15 gennaio 2014** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“Le visite ispettive per la sicurezza in azienda”** organizzato dall’Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

**16 dicembre 2013** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“Approfondimenti normativi: alcool e droghe”** organizzato dall’Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

**06 novembre 2013** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“La Gestione degli Appalti e l’Art. 26 del D. Lgs. 81/08”** organizzato dall’Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

**07 ottobre 2013** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“Approfondimenti normativi: responsabilità dei soggetti”** organizzato dall’Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

**01 giugno 2013** conseguimento attestato di qualifica **“Progettista accreditato ARCA**



**area efficienza involucro**", percorso di formazione organizzato da ARCA CASA LEGNO S.r.l.

**23 maggio 2013** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Ambienti confinati e sospetti di inquinamento**" organizzato dall'Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

**30 aprile 2013** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Lo stress lavoro correlato orientamenti giuridico-giurisprudenziali**" organizzato dall'Agenzia del Lavoro della Provincia Autonoma di Trento.

**23 aprile 2013** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Acustica degli edifici**" organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**25 febbraio 2013** conseguimento di attestato di frequenza al corso di aggiornamento per **lo sviluppo delle competenze professionali in materia di sicurezza nei cantieri edili** organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**6 ottobre 2012** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Fondamenti progettuali Arca**" organizzato da Arca Casa Legno S.r.l.

**21 settembre 2012** conseguimento di attestato di frequenza al "**Corso base Arca**" organizzato da Arca Casa Legno S.r.l.

**28 maggio 2012** conseguimento all'abilitazione come certificatore energetico.

**22 maggio 2012** conseguimento di attestato di frequenza al corso avanzato "**Strumenti di Project Management**" corso di 20 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**9 marzo 2012** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Possibile approccio alla gestione dei progetti**" organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**5 dicembre 2011** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Sostenibilità e LEED: sviluppo di un progetto**" corso di 40 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**5 dicembre 2011** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Progettazione di edifici con strutture portanti in legno**" corso di 52 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**24 giugno 2011** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Illuminotecnica e progettazione di impianti di illuminazione per esterni mod. 1 illuminotecnica**" corso di 16 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**15 giugno 2011** conseguimento di attestato di frequenza al corso avanzato "**Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio**" corso di 20 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento

**19 Maggio 2011** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Contratti pubblici per l'esecuzione dei lavori DPR 207/10**" da Appalti Consulting.

**3 Maggio 2011** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**I contratti pubblici per l'acquisizione di servizi e forniture. I contratti nei settori speciali. DPR 207/10**" organizzato da Appalti Consulting.

**3 Maggio 2011** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Verifica e Validazione di Progetto DPR 207/10**" organizzato da ICMQ .

**Febbraio 2011** conseguimento di attestato di frequenza al corso "**Aggiornamento per coordinatori per la progettazione e per l'esecuzione dei lavori**" organizzato dalla Provincia Autonoma di Bolzano.



**Febbraio 2011** conseguimento di attestato di frequenza e certificato del corso **“Certificate Level 1 Thermographer”** organizzato e tenuto FLIR System Trento

**Ottobre Novembre 2010** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“Fire Safety Engineering Avanzato”** corso di 20 ore organizzato dal Servizio Protezione Incendi e dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**Febbraio marzo 2010** conseguimento di attestato di frequenza al **“Formazione e aggiornamento in tema di risparmio energetico degli edifici – corso specialistico riservato”** organizzato dalla Provincia Autonoma di Trento e dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**22 maggio 2010** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“Fire Safety Engineering”** corso di 36 ore organizzato dal Servizio Protezione Incendi e dall'ordine degli ingegneri di Trento.

**06 Marzo 2009** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“Termografia – Teoria e Applicazioni”** organizzato e tenuto FLIR System Trento.

**Dicembre 2008 febbraio 2009** conseguimento di attestato di frequenza al corso **“La nuova disciplina dei lavori pubblici secondo la normative del nuovo codice degli appalti”** corso di 40 ore organizzato dall'ordine degli ingegneri di Trento e dalla Provincia Autonoma di Trento.

**14 maggio 2009** conseguimento per conto del comune di Rovereto della menzione speciale "Premio Best Practice Patrimoni Pubblici 2009" 3° Forum Nazionale Patrimoni Immobiliari Urbani Territori Pubblici Forum PA Roma.

**12, 13, 14 febbraio 2008** attestato di frequenza al corso **“Corso di perfezionamento per responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione MODULO C”** di 3 giorni organizzato dall'Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale con l'Università di Roma Tre.

Settembre – Novembre 2007 corso di aggiornamento inerente **“l’approccio prestazionale negli eurocodici strutturali e nelle norme tecniche”** organizzato dalla Facoltà d'Ingegneria di Trento di imminente realizzazione

**13 e 15 novembre 2007** attestato di frequenza al corso **“Corso di perfezionamento per responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione MODULO B – MACROSETTORE 8”** di 3 giorni organizzato dall'Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale con l'Università di Roma Tre.

**2-3-4-5 ottobre 2007** attestato di frequenza al corso **“Corso di perfezionamento per responsabili e addetti al servizio di prevenzione e protezione MODULO A – MACROSETTORE 8”** di 4 giorni organizzato dall'Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale con l'Università di Roma Tre.

**17 e 18 luglio 2006** superamento del corso **“Direttiva 95/16/CE”** di 2 giorni organizzato dall'Istituto Giordano per l'attestazione e la qualifica di ispettore

**11 giugno 2005** attestato di frequenza al **“Master per consulente tecnico d'ufficio e di parte nei procedimenti civili e penale”** di 170 ore organizzato dal Comitato Interprofessionale di Bolzano.

**4 novembre 2004** attestato di frequenza al corso **“Percorso formativo in materia di lavori pubblici in provincia di Trento”** di 32 ore organizzato dal Consorzio dei Comuni di Trento.

**30 giugno 2004** attestato di frequenza al corso **“legge 818 prevenzioni incendi”** corso di 100 ore per l'abilitazione e l'iscrizione all'albo speciale 818 organizzato dall'Ordine degli ingegneri di Brescia.

**6 marzo 2004** attestato di frequenza al corso per **“La progettazione sismica delle**

	<p><b>strutture alla luce dei nuovi documenti normativi</b>” organizzato dall’Università degli Studi di Trento nei giorni 27/28 febbraio e 5/6 marzo a Trento.</p> <p><b>16 gennaio 2004</b> attestato di frequenza al corso per <b>“Il responsabile del procedimento”</b> organizzato dall’ Istituto Giuridico Opere Pubbliche nei giorni 12/13/14/15/16 gennaio a Roma.</p> <p><b>1 dicembre 2003</b> attestato di frequenza al corso per l’utilizzo del software <b>“Datastream MP2 Professional per la gestione della manutenzione”</b> in ambiente Microsoft Access. organizzato dalla ZSystems partner Datastrems nei giorni 22/23/24 aprile a Verona.</p> <p><b>23 ottobre 2003</b> attestato di frequenza al corso di aggiornamento professionale inerente <b>“l’applicazione del nuovo regolamento sui PSC e POS, novità e strategie per migliorare la sicurezza nei cantieri”</b> organizzato dall’ADES della provincia di Bolzano.</p> <p><b>16 giugno 2003</b> attestato di frequenza al corso di aggiornamento professionale <b>“Il responsabile unico del procedimento. Project manager nella gestione di processi d’appalto e commesse di progettazione e costruzione nel settore pubblico”</b> organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento</p> <p><b>6 giugno 2003</b> attestato di frequenza al corso di aggiornamento professionale <b>“Progettazione in sicurezza e nuove tecnologie”</b> organizzato dall’HILTI e patrocinato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Trento.</p> <p><b>27 maggio 2003</b> attestato di frequenza al corso di aggiornamento professionale <b>“Ingegneria sismica - Eurocodice 8”</b> organizzato dall’Ordine degli Ingegneri della provincia di Trento</p> <p><b>7 maggio 2002</b> attestato di frequenza al corso di sicurezza di 120 ore secondo artt. 10 e 19 del <b>D.Lgs. 494/96</b> organizzato dall’Ordine degli Architetti della provincia di Trento</p> <p><b>27 marzo 2002</b> laurea in ingegneria civile indirizzo strutture rilasciata dall’università degli studi di Trento</p> <p><b>21 marzo 2001</b> attestato di frequenza al corso d’”Identificazione e monitoraggio strutturale” rilasciato dall’università degli studi di Trento</p> <p><b>9 ottobre 1993</b> diploma di geometra rilasciato dall’istituto tecnico e commerciale e per geometri Marie Curie di Pergine</p> <p><b>24 giugno 1991</b> attestato di frequenza con esito positivo all’introduzione all’uso del personal computer ed all’utilizzo di software applicativi per geometri AUTOCAD</p> <p><b>30 maggio 1990</b> attestato di frequenza con esito positivo al secondo corso di formazione professionale di “Introduzione all’uso del Personal Computer M240” rilasciato dall’istituto tecnico e commerciale e per geometri Marie Curie di Pergine</p> <p><b>5 giugno 1989</b> attestato di frequenza con esito positivo al corso di formazione professionale di “Introduzione all’uso del Personal Computer M240” rilasciato dall’istituto tecnico e commerciale e per geometri Marie Curie di Pergine</p> <p><b>29 maggio 1983</b> Diploma di Merito rilasciato dal centro didattico assistenziale Alcide Degasperri di Monte Bordone Trento.</p>
--	--

<p>Equipaggiament o in dotazione</p>	<p><u>RETE LOCALE BASATA SU WINDOWS 2008SERVER</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• n. 3 server dedicati (Windows 2008 Server) con funzioni di: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ file system (800 Gbyte con tecnologia Raid 5)</li> <li>○ disco dati e backup da 2Tbyte</li> <li>○ proxy internet</li> </ul> </li> </ul>
--	--

- posta elettronica interna e posta internet (Microsoft Exchange Server 2000)
- backup di sicurezza giornalieri e mensili (su unità nastro 90 GB e sistema di DVD secondo processo ISO 9000)
- accesso remoto (Remote Access Server)
- accesso remoto tramite VPN
- n. 6 stazioni di lavoro
- n. 6 notebook  
(Windows Xp professional – configurati per accesso diretto alla rete e per accesso remoto)
- n. 1 plotter a getto di inchiostro formato A0 HP 4000 design jet (600 dpi)
- n. 1 stampante/fotocopiatrice laser monocromatica formato A3 600 dpi
- n. 1 stampante laser monocromatica formato A4 16 pagine/minuto (1200 dpi)
- n. 1 stampanti a getto di inchiostro a colori formato A4 (600/720 dpi)
- n. 2 fotocamera digitale (1280x960) 2.100.000 Pixel
- n. 1 fotocamera digitale professionale Nikon D200 per foto inserimenti e fotorealismo
- n. 2 masterizzatore cd
- n. 2 masterizzatore DVD
- n. 1 scanner piano A
- n. 1 stampante hp laserjet 2600
- programma Microsoft Office 2003
- programma Autocad 2007 e Autocad 2008
- programma Quarel 4.0 per la sicurezza
- programma faxmaker
- programma Revit 9.0 per architettura 3D
- programma Str32 per la contabilizzazione
- programma Str applicativo Office per la contabilizzazione
- programma Primus per la contabilizzazione
- programma Sismicad 10.5 per i calcoli statici
- programma Sismicad 11 per i calcoli statici
- programma wallcad per le verifiche dei muri
- programma Thermocad per le verifiche termiche
- programma Slopecad verifica e stabilità dei pendii
- programma Bulkcad verifica delle paratie
- programma Top cad per il rilievo
- programma Prost per il rilievo
- programma MERIDIAN FOTO per il raddrizzamento delle immagini
- programma SUONUS per l'isolamento acustico
- programma Echo 5.0 per le verifiche acustiche
- programma Pan 2.0 per il calcolo dei parametri estivi ed invernali secondo la EN ISO 13972
- programma Solver 311 per il calcolo del fabbisogno energetico primario FEP degli



	<p>edifici secondo il Dlgs. 311</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• programma CERTUS per la redazione e la verifica dei PIMUS</li> </ul> <p><u>STRUMENTAZIONE DI MISURA</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• n.1 laser scanner 3d FARO Cam-2</li> <li>• n. 1 stazione di rilevamento gps con antenna e ricevitore</li> <li>• n. 1 stazione di misura totale serie Topcon GPT 3005</li> <li>• n. 1 misuratore laser</li> <li>• n. 2 corde metriche</li> <li>• n. 1 misuratore stradale tipo Roto</li> <li>• n. 1 Termocamera digitale Flir B400</li> <li>• n.1 Termometro digitale e igrometro</li> </ul> <p><u>STRUMENTAZIONE DI DIAGNOSI</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• n. 1 apparecchio per le indagini pacometriche professionali HILTY Ferrosan PS 200</li> <li>• n. 1 sclerometro</li> <li>• n. 1 HP Sirius 69 verifiche messe a terra compreso di luxometro</li> </ul>
--	---

<p>Programmi conosciuti</p>	<p>Acca Primus programma di contabilità e preventivazione cantieri</p> <p>Acca Suonus programma per l'analisi e la verifica dell'isolamento acustico negli edifici</p> <p>Acca Certus PM per la redazione dei PIMUS</p> <p>Adobe Acrobat 5.0 per la gestione di documenti elettronici</p> <p>Adobe Photoshop 6.0 programma di fotoritocco</p> <p>Autodesk 3D studio Viz R3 programma per il rendering e l'animazione</p> <p>Autodesk Autocad 2002/2004/2006/2007/2008 programma dedicato al disegno tecnico ed architettonico sia 2D che 3D.</p> <p>Autodesk Revit programma dedicato al disegno tecnico ed architettonico 3D.</p> <p>FDS ver 5.5.3 Fire Dynamics Simulator e Smokview ver 5.6</p> <p>Quarel 4.0DI programma per la gestione della sicurezza in ambiente windows</p> <p>Microsoft Access programma per la gestione di database.</p> <p>Microsoft Excel programma per la creazione e gestione di fogli elettronici</p> <p>Microsoft Frontpage programma per la creazione di pagine WEB</p> <p>Microsoft Internet Explorer 5.5 programma per la navigazione in internet</p> <p>Microsoft Outlook programma per la gestione della posta elettronica INTRANET ed INTERNET</p> <p>Microsoft Outlook Express programma per la gestione della posta elettronica INTERNET</p>
---------------------------------	---

	<p>Microsoft Powerpoint programma per la gestione di presentazioni</p> <p>Microsoft Project programma per la stesura del diagramma lavori, gestione delle risorse.</p> <p>Microsoft Publisher programma per la creazione di elaborati grafici, pagine web</p> <p>Microsoft Visual Basic 6.0 linguaggio di programmazione incentrato alla programmazione verso gli oggetti.</p> <p>Microsoft Word programma di video scrittura</p> <p>ModeSt6 programma per l'analisi di edifici multipiano</p> <p>MP2 Professional Access 2000 è un sistema di gestione della manutenzione e delle varie attività connesse alla stessa</p> <p>Pendio 2001 programma per il calcolo e la verifica dei movimenti franosi di un pendio.</p> <p>Presfle+ verifica delle sezioni in CA.</p> <p>Sap2000 NonLinear programma evoluto per l'analisi di strutture</p> <p>Sismicad 10.6/10.7/11.5 programma di calcolo per strutture in c.a, legno e acciaio secondo la NI e EC e la nuova analisi sismica.</p> <p>Sismicad 11 evoluzione del programma di calcolo per strutture in c.a, legno e acciaio secondo la NI e EC e la nuova analisi sismica.</p> <p>Slopecad programma di calcolo per la stabilità dei pendii.</p> <p>Stabl 5 programma per il calcolo e la verifica globale dei pendii o sezioni stradali</p> <p>STR 32 programma per la gestione dei computi metrici e preventivi</p> <p>Strauss7 programma per l'analisi agli elementi finiti.</p> <p>Thermocad programma di calcolo per le strutture soggette al carico d'incendio.</p> <p>Visual Fortran linguaggio di programmazione</p> <p>Wallcad programmi per la verifica dei muri di sostegno</p>
--	---

Sistemi conosciuti	<p>Ambiente Windows 95/98</p> <p>Ambiente Windows 2000 Professional e Windows 2000 server</p> <p>Ambiente Windows XP Professional</p>
--------------------	---

Aggiornamenti	<p>Aggiornamento tecnico professionale per il corso relativo alla Fire Engineering corso relativo all'"Approccio Ingegneristico alla sicurezza antincendio" 7/8/2/21/22 maggio 2010.</p> <p>Iscritto al corso inerente <b>l'approccio prestazionale negli eurocodici strutturali e nelle norme tecniche</b> organizzato dalla Facoltà d'Ingegneria di Trento di imminente realizzazione</p> <p>Attualmente impegnato nel percorso di certificazione <b>Project Manager Professional</b></p> <p><b>"Direttiva 95/16/CE"</b> di 2 giorni organizzato dall'Istituto Giordano atto al superamento dell'esame per ispettore.</p>
---------------	---

	<p><b>“Master per consulente tecnico d’ufficio e di parte nei procedimenti civili e penale”</b> di 170 ore organizzato dal Comitato Interprofessionale di Bolzano.</p> <p>Master di 400 ore finanziato su fondi comunitari del progetto SAVE <b>“Master in Network and Relationship Management”</b>.</p> <p>Seminario corso formativo Consorzio dei Comuni dal titolo <b>“Percorso formativo in materia di lavori pubblici in provincia di Trento”</b> di 32 ore.</p> <p>Primo congresso Viatec 30/09 - 02/10 2004 inerente <b>“La costruzione e manutenzione di infrastrutture stradali in zone alpine”</b>.</p> <p>Corso <b>“legge 818 prevenzioni incendi”</b> corso di 100 ore per l’abilitazione e l’iscrizione all’albo speciale 818 organizzato dall’Ordine degli ingegneri di Brescia.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale inerente <b>“La progettazione sismica delle strutture alla luce dei nuovi documenti normativi”</b> organizzato dall’Università degli Studi di Trento nei giorni 27/28 febbraio e 5/6 marzo a Trento.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale inerente <b>“Il responsabile del procedimento”</b> organizzato dall’ Istituto Giuridico Opere Pubbliche nei giorni 12/13/14/15/16 gennaio a Roma.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale sulle nuove tecnologie <b>“Pareti chiodate ”</b> organizzato dall’ordine degli ingegneri della provincia di Bolzano il 14 novembre 2003.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale <b>“l’applicazione del nuovo regolamento sui PSC e POS, novità e strategie per migliorare la sicurezza nei cantieri”</b> organizzato dall’ADES della provincia di Bolzano.</p> <p>Corso di aggiornamento professionale <b>“Ingegneria Sismica – Eurocodice 8”</b> organizzato dall’ordine degli Ingegneri di Trento nei giorni 26 e 27 maggio 2003.</p> <p>Corso per <b>Responsabile Unico del Procedimento</b> di 40 ore organizzato dall’Ordine degli Ingegneri di Trento.</p> <p>Aggiornamento professionale organizzato dall’ Hilti sulla tecnologia del fissaggio in collaborazione con l’Ordine degli Ingegneri di Trento.</p> <p>Partecipazione al corso privato di 24 ore presso la Z-System nei giorni 22-23-24 aprile 2003 inerente il <b>Facilities Management</b> e l’utilizzo del software MP2.</p> <p>Pubblico incontro su temi specifici inerenti “la normativa urbanistica e la tutela del territorio” 27 gennaio e 3 febbraio 2003.</p> <p>Partecipazione ad invito sul calcolo delle travi autoportanti in c.a., il calcolo delle travi reticolari, il calcolo dei solai a lastra limiti e normative 7 febbraio 2003.</p>
--	--

<p>Aggiornamenti futuri</p>	<p>In programmazione partecipazione al corso per il superamento dell’esame del PMI.</p>
-----------------------------	---

<p>Interessi</p>	<p>Project financing, Project Manager e gestione delle risorse, global service, concessioni</p> <p>Fire Engineering</p> <p>Energy Management</p> <p>Facility Management</p> <p>Sistemi di rete INTRANET ed INTERNET</p>
------------------	---

	<p>Programmazione VISUAL BASIC, FORTRAN 90</p> <p>Creazione siti WEB</p>																																										
Patente	Patente B rilasciata il 21 gennaio 1993																																										
Servizio militare	Congedato nel 1993																																										
Attività extra professionali	<p>Organizzatore per conto dell'Associazione Sportiva Drago Team Pergine della Prima Coppa Città di Pergine.</p> <p>Negli anni dal 1994 al 2002 presidente dell'Associazione Sportiva Drago Team Pergine, rieletto nel direttivo il 7 febbraio 2003, uscito dal direttivo nel marzo 2006 vista l'imminente nascita della mia primogenita.</p> <p>Pagaiatore nell'equipaggio rappresentante il comune di Pergine al Palio dei draghi. Vincitore di 5 edizioni su 10.</p> <p>Dal 1990 al 1994 rappresentante d'istituto presso l'ITCG Marie Curie di Pergine Valsugana.</p>																																										
Hobby	Informatica, Dragon Boat, Outrigger, Fitness, pilota privato di elicotteri PPL R22																																										
Referenze	<p>Si elenco a seguire alcuni enti e/o servizi a cui è stato dato il nostro supporto:</p> <table border="0"> <tr> <td>Trentino Sviluppo Spa</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Consorzio Metis</td> <td>Firenze</td> </tr> <tr> <td>Istituto Auxologico</td> <td>Milano</td> </tr> <tr> <td>Servizio Bacini Montani</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Servizio Catasto</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Servizio Conservazione Della Natura E Valorizzazione Ambientale</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Servizio Edilizia Pubblica E Logistica</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Servizio Gestione Strade</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Servizio Infrastrutture Stradali E Ferroviarie</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Progetto Grandi Opere Civili</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Dipartimento Protezione Civile ed Infrastrutture</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Azienda Sanitaria di Trento</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Comune di Trento Servizio Reti</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Comune di Rovereto Servizio Patrimonio</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Comune di Rovereto Servizio Edilizia Pubblica</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Comune di Rovereto Servizio Strade</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Comune di Pergine Valsugana Servizio Edilizia Pubblica</td> <td>Provincia Autonoma di Trento</td> </tr> <tr> <td>Ripartizione Infrastrutture 10.</td> <td>Provincia Autonoma di Bolzano</td> </tr> <tr> <td>Ripartizione Edilizia Est 11.1</td> <td>Provincia Autonoma di Bolzano</td> </tr> <tr> <td>Ripartizione Edilizia Sanitaria 11.3</td> <td>Provincia Autonoma di Bolzano</td> </tr> <tr> <td>Ripartizione Manutenzione 11.4</td> <td>Provincia Autonoma di Bolzano</td> </tr> </table>	Trentino Sviluppo Spa	Provincia Autonoma di Trento	Consorzio Metis	Firenze	Istituto Auxologico	Milano	Servizio Bacini Montani	Provincia Autonoma di Trento	Servizio Catasto	Provincia Autonoma di Trento	Servizio Conservazione Della Natura E Valorizzazione Ambientale	Provincia Autonoma di Trento	Servizio Edilizia Pubblica E Logistica	Provincia Autonoma di Trento	Servizio Gestione Strade	Provincia Autonoma di Trento	Servizio Infrastrutture Stradali E Ferroviarie	Provincia Autonoma di Trento	Progetto Grandi Opere Civili	Provincia Autonoma di Trento	Dipartimento Protezione Civile ed Infrastrutture	Provincia Autonoma di Trento	Azienda Sanitaria di Trento	Provincia Autonoma di Trento	Comune di Trento Servizio Reti	Provincia Autonoma di Trento	Comune di Rovereto Servizio Patrimonio	Provincia Autonoma di Trento	Comune di Rovereto Servizio Edilizia Pubblica	Provincia Autonoma di Trento	Comune di Rovereto Servizio Strade	Provincia Autonoma di Trento	Comune di Pergine Valsugana Servizio Edilizia Pubblica	Provincia Autonoma di Trento	Ripartizione Infrastrutture 10.	Provincia Autonoma di Bolzano	Ripartizione Edilizia Est 11.1	Provincia Autonoma di Bolzano	Ripartizione Edilizia Sanitaria 11.3	Provincia Autonoma di Bolzano	Ripartizione Manutenzione 11.4	Provincia Autonoma di Bolzano
Trentino Sviluppo Spa	Provincia Autonoma di Trento																																										
Consorzio Metis	Firenze																																										
Istituto Auxologico	Milano																																										
Servizio Bacini Montani	Provincia Autonoma di Trento																																										
Servizio Catasto	Provincia Autonoma di Trento																																										
Servizio Conservazione Della Natura E Valorizzazione Ambientale	Provincia Autonoma di Trento																																										
Servizio Edilizia Pubblica E Logistica	Provincia Autonoma di Trento																																										
Servizio Gestione Strade	Provincia Autonoma di Trento																																										
Servizio Infrastrutture Stradali E Ferroviarie	Provincia Autonoma di Trento																																										
Progetto Grandi Opere Civili	Provincia Autonoma di Trento																																										
Dipartimento Protezione Civile ed Infrastrutture	Provincia Autonoma di Trento																																										
Azienda Sanitaria di Trento	Provincia Autonoma di Trento																																										
Comune di Trento Servizio Reti	Provincia Autonoma di Trento																																										
Comune di Rovereto Servizio Patrimonio	Provincia Autonoma di Trento																																										
Comune di Rovereto Servizio Edilizia Pubblica	Provincia Autonoma di Trento																																										
Comune di Rovereto Servizio Strade	Provincia Autonoma di Trento																																										
Comune di Pergine Valsugana Servizio Edilizia Pubblica	Provincia Autonoma di Trento																																										
Ripartizione Infrastrutture 10.	Provincia Autonoma di Bolzano																																										
Ripartizione Edilizia Est 11.1	Provincia Autonoma di Bolzano																																										
Ripartizione Edilizia Sanitaria 11.3	Provincia Autonoma di Bolzano																																										
Ripartizione Manutenzione 11.4	Provincia Autonoma di Bolzano																																										



Ripartizione Servizio Strade 12.3	Provincia Autonoma di Bolzano
Azienda Sanitaria di Bolzano	Provincia Autonoma di Bolzano
Azienda Sanitaria di Vipiteno	Provincia Autonoma di Bolzano
Azienda Sanitaria di Bressanone	Provincia Autonoma di Bolzano
Comune di Bressanone Servizio Edilizia	Provincia Autonoma di Bolzano
Comune di Bolzano Servizio Edilizia Scolastica	Provincia Autonoma di Bolzano
Infrastrutture Lombarde Spa	Regione Lombardia
Azienda Sanitaria di Oristano	Regione Sardegna
Dipartimento di Protezione Civile	Ministero

### Manifestazione di consenso al trattamento dei dati personali

Do il consenso, previsto dagli art.11 e 20 della Legge 675/1996, al trattamento dei miei dati personali a questo rispettabile ente e a chi opera in nome suo, per tutte le finalità inerenti l'ente di cui sopra, nonché il consenso alla comunicazione ed all'invio, anche all'estero, dei dati stessi. Presto inoltre il consenso a che il trattamento dei miei dati possa avvenire anche mediante l'utilizzo di particolari strumenti elettronici in grado di collegare i dati stessi anche a quelli di altri soggetti in base a tutti i criteri ritenuti opportuni di volta in volta.

Trento. Il 20/05/2019

Ing. Luca Oss Emer

