

CURRICULUM PROFESSIONALE

Ing. Stefano CASTELLINO

Profilo personale

Ing. Stefano CASTELLINO, Codice Fiscale CST SFN 71P19 L219G, P. IVA 08295430014, nato a Torino il 19/09/1971, -----omissis----- con sede di lavoro principale in PEROSA ARGENTINA - TO - Via Roma n. 21 e sede occasionale in Corso Dante n.53 a TORINO..

Esame di Laurea superato il giorno **17/10/2000** presso il Politecnico di Torino, con rilascio di Laurea di Dottore in Ingegneria Civile – Indirizzo Strutture e successiva abilitazione all'Albo in data **10/07/2001** con il numero **8442R**.

Collaborazione interna dal Gennaio 2001 all'Ottobre 2005, con particolare esperienza alle costruzioni strutturali in zona sismica, in seguito alla classificazione di parte del territorio piemontese in zona sismica di II Categoria, con uno studio di Ingegneria di **GIAVENO - TO**:

Descrizione sintetica dell'attività dello Studio

La prerogativa dello Studio è di fornire, con prezzi concorrenziali e meticolosità progettuale di livello superiore alla media (da rilevazione statistica), le prestazioni commissionate con tempistiche affidabili in base gli accordi preventivi.

Lo Studio è in grado di predisporre autonomamente **qualsiasi tipologia di pratica edilizia, commerciale ed amministrativa, nei settori civile, industriale e commerciale**, avendo perseguito da subito il principio di essere in grado di risolvere la totalità delle incombenze richieste dalle Normative di ogni settore (*Regione, Beni Ambientali, Soprintendenza alle Belle Arti, Provincia, A.S.L., Comune, Camera di Commercio, Catasto, supporto a Notaio, VV.FF., ENEL, ACEA, ITALGAS, G.A.L. [Torre Pellice], Patti Territoriali [Provincia di Torino], COLDIRETTI, Fisco [per ciò che concerne l'iter per le agevolazioni fiscali], E.N.E.A., etc.*) per la realizzazione dell'obiettivo del Committente.

In qualità di **collaboratore esterno fisso** di **n.4** Imprese di Costruzioni e di **n.2** Artigiani Impiantisti, lo Studio è in grado di adempiere a qualsiasi tipologia di pratica richiesta dalla Normativa a carico della Ditta realizzatrice di opere anche non progettate dallo Studio (P.O.S., relazioni di calcolo ponteggi, Pi.M.U.S., compilazione modulistiche (pratica gas, etc), visure camerali, etc.)

La progettazione degli edifici può essere completa e fornita "chiavi in mano", partendo dalla progettazione architettonica, passando per quella strutturale, geotecnica, impiantistica (D.L. 311/06 e D.M.37/08) e per la sicurezza (D.Lgs.81/09), fino all'espletamento delle pratiche per la denuncia delle opere in c.a agli organi di competenza, per il collaudo, per le operazioni catastali e per il rilascio dell'abitabilità.

In particolare, per le nuove costruzioni, **la progettazione strutturale** è svolta partendo dal calcolo ad elementi finiti (alle T.A., **agli S.L.** o secondo gli Eurocodici) per il dimensionamento delle sezioni degli elementi portanti (muri di contenimento in c.a., fondazioni su plinti o a travi continue alla Winkler, murature portanti per zone sismiche in blocchi tipo "Poroton", setti in c.a., impalcati, pilastri, travi, solai, vani ascensore, coperture in c.a. o legno, scale) e fornendo gli elaborati grafici degli esecutivi di tali elementi e dei particolari costruttivi pronti per la lettura di cantiere.

Dal 23 Ottobre 2005 era vigente la Nuova Classificazione Sismica dei comuni Italiani: tale zonizzazione comportava l'obbligo di realizzare qualsiasi intervento edilizio (sia su nuove costruzioni che su quelle esistenti) secondo criteri antisismici, potendo utilizzare la Normativa Sismica aggiornata (D.M. 14/09/2005) oppure, in alternativa, la Normativa Sismica previgente (D.M. '96). Attualmente, dal 1 Luglio 2009, sono valide unicamente le Nuove Norme Tecniche per le costruzioni approvate con **D.M. 14-01-2008**, che hanno comportato una nuova classificazione sismica del territorio italiano. Lo Studio tecnico ha seguito l'iter legislativo-procedurale (D.M. 16/01/1996, Ordinanze P.C.M. n. 3274 del 20/03/2003, n. 3316, n. 3431 del 03/05/2005, n. 3467 del 13/10/2005, D.M. 14/09/2005, Ordinanza 30/03/2006) che ha condotto alla nuova Normativa Antisismica, ha partecipato e costantemente partecipa ai corsi di aggiornamento del settore (con rilascio di attestati di partecipazione) ed è pertanto in grado di progettare seguendone i nuovi criteri tecnici, **obbligatori ed esclusivi dal 01 Luglio 2009**.

Il settore **ARCHITETTONICO** dello studio ha sede a Torino in Corso Dante n.53 e si occupa, tra l'altro, di **rilievi con stazione totale**, di rese fotografiche e **rendering avanzato in 3D**, di grafica pubblicitaria e di **soluzioni abitative passive**, finalizzate alla riduzione dei consumi energetici ed alla sostenibilità ambientale.

Si precisa che per i seguenti specifici indirizzi :

- Impiantistica Elettrica;
- Geologia;
- Topografia e Pratiche Catastali,

operano **in collaborazione coordinata e continuativa con lo Studio** altri Esperti Professionisti: degli stessi è disponibile il Curriculum dettagliato.

A. Titolarità dell'incarico

AFFIDAMENTI DA ENTI PUBBLICI:

Per il Ministero della Difesa Italiana:

- A1. Progettazione esecutiva architettonica, strutturale, impiantistica e rilievi per lavori di ristrutturazione di enorme fabbricato a 6 piani fuori terra per allievi marescialli presso l'**Aeroporto Militare di Viterbo** - in corso

€ 3.360.000,00

Per la Provincia di Torino:

- A2. Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, coordinamento della sicurezza e rilievi per lavori di demolizione e ricostruzione in ampliamento **ponte** sul torrente Piantonetto (L=30 m) (ponte-scogliere-disalveo) in località Perebecche - Comune di Locana - Relazione strutturale, geotecnica, calcoli statici, attività di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione - in corso € 1.335.000,00
- A3. Progettazione definitiva, esecutiva, direzione lavori, coordinamento della sicurezza e rilievi per gli interventi di consolidamento con opere geotecniche ed allargamento **sede stradale** a mezza costa lungo la S.P. 169 al km 12.600 in località Pomeifrè - Comune di Perrero - Relazione strutturale, geotecnica, calcoli statici, attività di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione - in corso € 700.000,00

Per la Comunità Montana Valli Chisone e Germanasca (TO):

- A4. Progettazione definitiva, esecutiva, relazione geotecnica e strutturale, D.L. e contabilità per riqualificazione fabbricato turistico "La Capannina" sito in Comune di **Prali**, a quota 2230 m, sito nel comprensorio sciistico della "Nuova 13 Laghi S.r.l.", attività di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione - in corso € 200.000,00

Per il Comune di Giaveno (TO):

- A5. Progettazione esecutiva, relazione geotecnica, D.L. e contabilità per lavori di allargamento **strada comunale** dalla frazione Tetti Brandol alla Cappella della frazione Monterossino, attività di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione - in corso € 250.000,00

Per il Comune di Locana (TO):

- A6. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.L. e contabilità per lavori di ripristino infrastrutture in frazione Davioni (ponte-scogliere-disalveo) - costruzione seconda campata (L=34 m) **ponte** sul

torrente Orco - Relazione strutturale, idrologica, idraulica, geotecnica, calcoli statici, attività di coordinamento per la sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione - anno 2005 € 634.000,00

Per il Comune di Prali (TO):

- A7. Progettazione e D.L. **scogliera** lungo il Torrente Germanasca in località' Rodoretto - zona fognatura orti - anno 2003 € 87.000,00
- A8. Progettazione e D.L. **scogliera** lungo il Torrente Germanasca in località' Rodoretto - zona piazzale - anno 2003 € 51.000,00
- A9. Progettazione e D.L. **scogliere e guado** in c.a. su rio 13 Laghi in località' Selle - Prali (TO) - anno 2002 € 16.000,00
- A10. Progettazione e D.L. **scogliere, tubazioni e briglie** su Rii Malzat e Bounous - Prali (TO) - anno 2002 € 43.000,00
- A11. Progettazione e D.L. **scogliere-murature di sostegno strade** in zone Gardiola e Fenice - Prali (TO) - anno 2002 € 13.500,00
- A12. Progettazione e D.L. **scogliere, briglia e soglia** lungo il Torrente Germanasca in località' Giordano - Prali (TO) - anno 2002 € 74.000,00
- A13. Progettazione e D.L. di **consolidamento e di sostegno** con opere geotecniche del **piazzale** in località' Cugno - Prali (TO) - in corso € 32.500,00
- A14. Progettazione e D.L. di **sottofondazione e consolidamento** con opere geotecniche **muro** della S.C. a protezione del centro abitato in località' Malzat - Prali (TO) - in corso € 139.443,00

Per il Comune di Pomaretto (TO):

- A15. Progettazione preliminare, definitiva ed esecutiva, D.L. e contabilità per lavori di ricostruzione **muro-scogliera** di sottoscarpa lungo la S.C. B.ta Cerisieri-Faure - anno 2003 € 9.150,00

Per il Politecnico di Torino:

- A16. Analisi sperimentale (post lauream) condotta per

conto del Prof. Ing. Butera - Direttore Dip. Idraulica -
sugli effetti dell'erosione alla base delle pile da ponte,
pubblicata su riviste tecniche del settore - anno 2000 € 4.000,00

Per la A.S.L. 7 di Chivasso:

A17. Progetto strutturale per realizzazione centrale
tecnologica seminterrata a servizio dell'**Ospedale
Civile di Chivasso** - S=1.176 mq - in corso € 2.911.954,00

Per la A.S.L. 6 di Ciriè:

A18. Piano di demolizione e ricostruzione porzione di
copertura a servizio dell'**Ospedale Civile di Ciriè** -
S= 1.040 mq - anno 2006 € 170.000,00

AFFIDAMENTI DA MULTINAZIONALI:

A19. Realizzazione di progetti architettonici e strutturali di
mensa aziendale, di tettoie in acciaio reticolare,
redazione di piani antincendio e dimensionamento di
reti di idranti, opere edilizie e impiantistiche minori.
Collaborazione in qualità di tecnico di fiducia della
Ditta **MAGNA ELECTRONICS S.r.l.** con sedi
principali in Canada e Austria, sede di riferimento a
Campiglione Fenile (To) € 650.000,00

PRINCIPALI AFFIDAMENTI DA PRIVATI:

A20. Progetto e D.L. strutturale, progetto impianto termico
e coordinamento delle sicurezze per realizzazione di
nuovo fabbricato a 4 P.F.T. quadrifamiliare - S=160
mq per piano - Comune di **Bruino** - in corso € 350.000,00

A21. Progetto e D.L. strutturale, progetto impianto termico
e coordinamento delle sicurezze di realizzazione di
n.2 nuovi fabbricati a 2 P.F.T. - S=105 mq per piano -
Comune di **Villardora** - in corso € 270.000,00

A22. Progetto e D.L. strutturale, architettonico, progetto
impianto termico, di condizionamento ed elettrico e
coordinamento delle sicurezze di ristrutturazione in
ampliamento di prestigiosa villa, renderizzazione di
esterni ed interni - Comune di **Luserna San Giovanni**

- anno 2009	€ 560.000,00
A23. Progetto e D.L. strutturale, progetto impianto termico e coordinamento delle sicurezze, progetto acustico, progetto Vigili del Fuoco di n.5 nuove palazzine a 2-4 P.F.T. per un totale di n.37 alloggi - Comune di Nole - in corso	€ 1.700.000,00
A24. Progetto e D.L. strutturale, progetto acustico per realizzazione di nuovo fabbricato a 7 P.F.T. - S=75 mq per piano - Città di Torino via Carso - in corso	€ 370.000,00
A25. Progetto strutturale, progetto impianto termico e idrico di sontuosa villa di pugile internazionale in Cameroun (Africa) con giardini pensili, vetrate strutturali, sbalzi strutturali grandiosi - in corso	€ 1.200.000,00
A26. Progetto strutturale di ristrutturazione fabbricato di civile abitazione a 2 P.F.T. in pietra e legno - S=45 mq per piano - Comune di Reano - anno 2007	€ 65.000,00
A27. Progettazione strutturale e redazione pratica L.10/91 di condominio a 2 P.F.T. n.6 alloggi - S=70 mq per alloggio - Comune di Sommariva del Bosco (Cn) - in corso	€ 540.000,00
A28. Progettazione architettonica e strutturale di grandiosa villa a 3 P.F.T. in c.a. e pietra e progetto arredi parco con piscina e campo tennis - S=170 mq per piano - Comune di Trana - in corso	€ 450.000,00
A29. Progettazione strutturale e redazione pratica L.10/91 di fabbricato a 3 P.F.T. uso pizzeria, uffici, alloggi civile abitazione - S=120 mq per piano - Comune di Trana - in corso	€ 370.000,00
A30. Progettazione architettonica e strutturale per sopraelevazione villa ad 1 P.F.T. in c.a. - S=96 mq - Via F. Baracca Comune di Moncalieri - in corso	€ 190.000,00
A31. Progettazione architettonica e strutturale di ampliamento di grandiosa villa a 2 P.F.T. in c.a. con dependance - S=150 mq per piano - Strada San Luigi Comune di Orbassano - in corso	€ 187.000,00
A32. Progetto architettonico e strutturale di ristrutturazione fabbricato montano tipico di civile abitazione a 3 P.F.T. in pietra, legno e c.a. - S=100 mq per piano in borgata Pomieri - Comune di Prali (<i>zona sismica 2 secondo la nuova classificazione in seguito all'Ordinanza 3274/2003 e s.m.i.</i>) - in corso	€ 280.000,00
A33. Progetto architettonico e strutturale di ristrutturazione fabbricato montano tipico di civile abitazione a 2 P.F.T. in pietra, legno e c.a. - S=50 mq per piano in borgata Traverse - Comune di Perrero (<i>zona sismica</i>)	

2) - in corso	€ 110.000,00
A34. Progetto architettonico e strutturale di ristrutturazione fabbricato uso artigianale con cambio di destinazione d'uso in attività artigianale a 2 P.F.T. - S=200 mq per piano in borgata Trossieri - Comune di Perrero - anno 2006	€ 35.000,00
A35. Progetto strutturale di ristrutturazione fabbricato montano tipico di civile abitazione a 3 P.F.T. in pietra, legno e c.a. - S=70 mq per piano - Comune di Sauze di Cesana T.se - anno 2006	€ 192.000,00
A36. Progetto strutturale di ristrutturazione fabbricato montano tipico di civile abitazione a 2 P.F.T. in pietra e legno - S=50 mq per piano - Comune di Sauze di Cesana T.se - anno 2006	€ 120.000,00
A37. Progetto strutturale di ristrutturazione fabbricato montano tipico di civile abitazione a 3 P.F.T. in pietra e legno con cambio di destinazione d'uso in agriturismo - S=130 mq per piano in Borgata Champlas Seguin - Comune di Cesana T.se - in corso	€ 340.000,00
A38. Progetto strutturale di nuovo fabbricato a 2 P.F.T. in c.a. e legno a destinazione scuderia per cavalli - S=210 mq per piano in Borgata Champlas Seguin - Comune di Cesana T.se - anno 2006	€ 77.000,00
A39. Progetto architettonico di variante di ristrutturazione fabbricato montano tipico di civile abitazione a 3 P.F.T. in pietra, legno e c.a. con cambio di destinazione d'uso in agriturismo - S=125 mq per piano - Comune di Usseaux - anno 2006	€ 40.000,00
A40. Progetto architettonico e strutturale di ristrutturazione fabbricato montano tipico di civile abitazione a 3 P.F.T. in pietra, legno e c.a. - S=75 mq per piano in borgata Pomieri - Comune di Prali - in corso	€ 175.000,00
A41. Progetto architettonico e strutturale di ristrutturazione fabbricato montano tipico di civile abitazione a 2 P.F.T. in pietra, legno e c.a. - S=90 mq per piano in borgata Campolasalza - Comune di Massello (<i>zona sismica 2 secondo la nuova classificazione in seguito all'Ordinanza 3274/2003 e s.m.i.</i>) - in corso	€ 95.000,00
A42. Piano di evacuazione e di adeguamento normativo per camere, ristorante, cucina e servizi igienici dell'HOTEL DELLE ALPI - Comune di Prali - anno 2006	€ 6.000,00
A43. Piano per adeguamento normativo D. Lgs. 626/94 della AUTOFFICINA RIPARAZIONI ALBERTO - Comune di Perrero - anno 2006	€ 11.000,00

- A44. Progettazione sicurezza e relazione di calcolo ponteggi Ditta "PRADA COSTRUZIONI S.r.l." per A.T.C. Agenzia Territoriale per la Casa - Comune di **Perrero** - anno 2006
- A45. Progettazione sicurezza e relazione di calcolo ponteggi Ditta "BALZANO & D'OTTAVIO S.r.l." per A.T.C. Agenzia Territoriale per la Casa - Città di **Torino** - anno 2007
- A46. Progettazione e D.L. per autorizzazione in linea idraulica di scogliera a carico di soggetto privato lungo il Rio Cartman nel Comune di **Torino** - anno 2006 € 27.000,00
- A47. Progettazione per adeguamento normativo cucina, deposito e servizi igienici ristorante "Lu Peirol" - Comune di **Sestriere** - in corso € 12.000,00
- A48. Progettazione per realizzazione attività creperia-vineria in locale appena realizzato in condominio "Torre dell'Orologio" - Comune di **Sestriere** - anno 2007 € 38.000,00
- A49. Progettazione per realizzazione meccanismo di movimentazione ed immersione di caratteristico lampadario (250 kg) in nuovo locale discoteca - Regione Conti - Comune di **Garzigliana** - anno 2006 € 8.000,00
- A50. Pratica di adeguamento catastale per autorimessa e fabbricato di civile abitazione in borgata Villa di **Prali** - anno 2006
- A51. Redazione di relazione di verifica strutturale ed idoneità statica a seguito incendio edificio a 4 P.F.T. adibito a circolo ricreativo nel Comune di **Rivoli** - in corso € 45.000,00
- A52. Progetto per installazione e calcolo pannelli solari e bollitore e pratica per richiesta agevolazione fiscale nel Comune di **Pomaretto** - in corso € 7.800,00
- A53. Progettazione di strada a mezza costa in ambiente montano e relative opere d'arte - L=45 m - Borgata Villasecca Comune di **Perrero** - in corso € 16.000,00
- A54. Progettazione strutturale e redazione pratica L.10/91 di fabbricato a 3 P.F.T. uso pizzeria, uffici, alloggi civile abitazione - S=120 mq per piano - Comune di **Trana** - in corso € 370.000,00
- A55. Progettazione per impianto scarico acque meteoriche e reflue con metodo alternativo all'allaccio in fognatura - Comune di **Butigliera Alta** - anno 2007 € 5.700,00

N.B. A causa delle notevoli quantità di progettazioni,

non sono riportati gli interventi edilizi minori, quali per esempio le progettazioni di **rifacimento tetti**, balconi, scale, sottofondazioni, ripristini dovuti a lesioni di fabbricati di antica costruzione. Sempre a causa delle notevoli quantità di progettazioni, non sono inoltre riportati tutti i progetti strutturali di **piccoli fabbricati di civile abitazione (villette) a 2 P.F.T. e di autorimesse** di dimensioni ridotte.

E' disponibile comunque il Curriculum completo.

B. Esecutore materiale dell'attività progettuale, direzione lavori e contabilità in qualità di collaboratore senza la titolarità dell'incarico

Principali opere progettate tra gli anni 2001-2005:

B1.	Calcolo strutturale, geotecnico e D.L. fabbricato di 6 villette 2 p.f.t. in Giaveno (TO) Soc. OIKIA	€ 1.100.000,00
B2.	Calcolo strutturale, geotecnico e D.L. fabbricato 11 alloggi 3 p.f.t. in Giaveno (TO) Soc. OIKIA	€ 1.200.000,00
B3.	Calcolo strutturale e geotecnico fabbricato 14 alloggi 3 p.f.t. in Giaveno (TO) Soc. EDILTAU	€ 1.200.000,00
B4.	Progettazione strutturale ed impiantistica fabbricato di civile abitazione a 3 P.F.T. - 33 alloggi - Proprietà A.T.C. - Comune di Rivalta (To)(no direzione lavori e contabilità)	€ 900.000,00
B5.	Progettazione scogliera difesa spondale L=450 ml e disalveo T. Sangone - Comune di Sangano (TO)	L. 720.000.000
B6.	Progettazione scogliera difesa spondale L=350 ml e disalveo T. Sangone - Comune di Giaveno (TO)	€ 400.000,00
B7.	Progettazione-calcolo scarico di troppo pieno nell'ambito di P.I.P. nel Comune di Roletto (TO) - area della Porporata - L=1.600 ml fogna bianca - L=250 ml fogna nera (no contabilità)	L. 1.400.000.000
B8.	Progettazione-calcolo reti fognatura bianca e nera A=70.000 mq in ambito P.I.P. nel Comune di Orbassano (TO) - zona Malosnà (no contabilità)	€ 180.000,00
B9.	Progettazione-calcolo impianto di irrigazione verde cimiteriale in ambito ampliamento cimitero Comune di Giaveno (TO)	€ 15.000,00

C. Ambiti operativi

- C1. Calcolo strutturale e geotecnico edifici di civile abitazione a tipologia uni-plurifamiliare e residenziale siti in territori appartenenti alle 4 zone sismiche secondo la nuova ordinanza n. 3274/03 e s.m.i.
- C2. Progettazioni per ristrutturazioni edilizie, recuperi funzionali di elementi strutturali e restauri conservativi
- C3. Progettazioni architettoniche, rilievi, sviluppo di render, visure e pratiche catastali tra cui PREGEO e DOCFA
- C4. Redazione di relazioni idrologiche-idrauliche-idrogeologiche con verifiche in moto uniforme, permanente e vario
- C5. Redazione di relazioni strutturali, di idoneità/inidoneità statica, relazioni geotecniche
- C6. Progettazioni ai sensi della ex Legge 10/91 e s.m.i. (impianti termici)
- C7. Calcolo reti gas per edifici civili, commerciali ed industriali
- C8. Progettazioni sicurezza degli impianti ai sensi della Legge 46/90
- C9. Progettazioni e coordinamenti per la sicurezza ai sensi della Legge 494/96 e s.m.i.
- C10. Progettazioni, verifiche ed attività di R.S.P.P. ai sensi della Legge 626/94 e s.m.i.
- C11. Pratiche per l'ottenimento di contributi da Enti vari per il settore agricolo e per ristrutturazioni
- C12. Progettazioni ed autorizzazioni di cui agli artt. 1 e 2 del Decreto 25-03-1985 per il rilascio di Certificato Prevenzione Incendi ai sensi della Legge 818/84
- C13. Pratiche per l'ottenimento del C.P.I. per le attività soggette ai controlli antincendio che hanno usufruito del Nulla Osta Provvisorio, abolito secondo il D.M. 29-12-2005 in vigore dal 01-06-2006
- C14. Piani di Emergenza e di Evacuazione
- C15. Pratiche bonifica-rimozione amianto ai sensi art.4 Delib. 16-06-1999, n.3

- C16. Redazione del D.P.S. ai sensi del D.Lgs. 196/2003 sulla Privacy
- C17. Redazione di P.O.S. e di tutti i documenti di Legge per conto di Imprese di Costruzioni ed Artigiani Impiantisti

D. ABILITAZIONI

- D1. In possesso di abilitazione ai sensi dell'art. 19 comma 2 del **D.Lgs 494/96** e D.G.R. n. 79 – 16746 del 17/02/1997
- D2. In possesso di abilitazione per le pratiche di Certificazione Prevenzione Incendi ai sensi della **L. 818/84 - codice di individuazione TO08442I01501**
- D3. Corso di formazione sul **D.Lgs. 196/2003** ai sensi punto 19.6 della'Allegato B del **Codice sulla Privacy**
- D4. Corso di formazione per **R.S.P.P.** modulo A di 28 ore per figura di Responsabile e Addetto del Servizio di Protezione e Prevenzione ai sensi dell'art. 2 del **D.Lgs. 195/2003**
- D5. Corso di formazione della durata di 24 ore presso l'Ordine degli Ingegneri di Torino relativo al **D.Lgs. 311/2006**, recante attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia

E. PRINCIPALI INCARICHI PRESSO LA SOCIETA' DI GESTIONE IMPIANTI DI RISALITA "NUOVA 13 LAGHI" - COMUNE DI PRALI

- E1. Socio della S.r.l. costituita per la gestione degli impianti
- E2. Consigliere di Amministrazione
- E3. Responsabile della Sicurezza, Igiene, Tutela e Salute dei Lavoratori (R.S.P.P. ai sensi L.626/94 e s.m.i.)
- E4. Responsabile tutela "Privacy" ai sensi D.Lgs. 196/2003

F. CORSI DI AGGIORNAMENTO

- F1. Corso di aggiornamento della durata di 24 ore sulla nuova **Normativa antisismica** per il calcolo strutturale degli edifici in c.a. tenuto dalla Ditta produttrice del software di calcolo strutturale e geotecnico "S.T.S." di Catania - giugno 2005
- F2. Corso di aggiornamento della durata di 32 ore "**Ponti e viadotti: controllo, analisi, manutenzione e riabilitazione**" tenuto dal Prof. MALERBA presso il Politecnico di Milano - Giugno 2005
- F3. Corso di aggiornamento della durata di 16 ore sulla nuova **Normativa antisismica** per il calcolo strutturale degli edifici in c.a. tenuto dalla Ditta produttrice del software di calcolo strutturale e geotecnico "S.T.S." di Catania - giugno 2006
- F4. Corso di aggiornamento della durata di 10 ore sui nuovi sistemi di **protezione sismica**: progetto architettonico e configurazioni strutturali - Hotel Cavalieri - Pinerolo - Aprile 2007

G. PRINCIPALI SOFTWARE TECNICI IN LICENZA

- G1. **Autocad 2004** prodotto dalla Ditta "Autodesk"
- G2. Programma di **calcolo strutturale, geotecnico, contabilità** lavori prodotto dalla Ditta "S.T.S." di Catania
- G3. Programma di **redazione Piani di Sicurezza e Coordinamento e dei Piani Operativi di Sicurezza** ai sensi del D.Lgs 494/96 prodotto dalla Ditta "S.T.S." di Catania
- G4. Programma di **contabilità lavori e sicurezza** prodotto dalla Ditta "DIGICORP" di Pordenone
- G5. Programma di **contabilità lavori** prodotto dalla Ditta "GEONETWORK" di Sarzana (SP)
- G6. Programma per la redazione del **D.P.S. sulla Privacy** ai sensi D.Lgs. 196/2003 prodotto dalla Ditta "GEONETWORK" di Sarzana (SP)
- G7. Programma di **calcolo delle dispersioni e progettazione impiantistica** ai sensi della Legge 10/91, Legge 192/05, D.L. 311/06 distribuito dalla Ditta americana "MC4 SOFTWARE" con filiale a Torino
- G8. Programma per la redazione **Piani di Evacuazione**

prodotto dalla Ditta "GRAFILL" di Palermo

- G9. N.2 programmi per l'espletamento delle pratiche inerenti la **Legge 626/94** prodotto dalla Ditta "GRAFILL" di Palermo
- G10. Programma per l'espletamento delle pratiche inerenti la **Sicurezza dei Ponteggi** (Pi.M.U.S.) prodotto dalla Ditta "GRAFILL" di Palermo
- G11. Programma per il calcolo di progetto e di verifica dei **Ponteggi** edito da "Dario Flaccovio Editore"
- G12. Programma per la redazione del **Piano di sicurezza e coordinamento e del Piano di lavoro in edifici contenenti amianto da bonificare** edito dalla "Dario Flaccovio Editore"
- G13. Programma per la redazione degli **Attestati di qualificazione/certificazione energetica e pratiche detrazioni fiscali** edito dalla "ACCA SOFTWARE" di Montella (AV)

H. PRINCIPALI STRUMENTAZIONI DI MISURA IN POSSESSO DELLO STUDIO

- H1. n.1 stazione totale per rilievi topografici mod. LEICA
- H2. n.3 distanziometri laser mod. LEICA
- H3. n.1 teodolite mod. ZEISS
- H4. n.3 sclerometri mod. SCHMIDT

I. PRINCIPALI HARDWARE IN POSSESSO DELLO STUDIO

- I1. n. 3 computer portatili
- I2. n. 2 computer fissi
- I3. n. 2 stampanti B/N formato A4
- I4. n. 1 stampante B/N formato A3
- I5. n. 2 stampanti colori formato A4
- I6. n. 2 plotter colori per stampe formato A0
- I7. n. 3 scanner
- I8. n. 2 fax
- I9. n. 2 fotocopiatrici formato A3

L. COMPONENTE COMMISSIONE EDILIZIA COMUNALE

L1. Componente della Commissione del Comune di **Buttigliera Alta** dal mese di Gennaio 2007 - tutt'ora in carica

L2. Componente della Commissione del Comune di **Salza di Pinerolo** dal mese di Settembre 2009 - tutt'ora in carica

Perosa Argentina, 05-07-2009

In fede - Il dichiarante

Ing. Stefano CASTELLINO