

ALLEGATO N
CURRICULUM VITAE

DATI GENERALI			
PROFESSIONISTA Giovanni Leuzzi			
ISCRIZIONE ORDINE	(tipo e provincia)	dei/degli: Ingegneri	prov. di: Taranto
(n. e anno)	numero: 1667	anno: 23.01.2001	
SOCIETA' / STUDIO DI APPARTENENZA			
Studio tecnico dott. ing. Giovanni Leuzzi Via Castrogiovanni n° 1 74121 Taranto (TA) Tel./Fax. 099.779.6965 Mobile 348.855.20.97 E-mail: ing.gleuzzi@gmail.com Pec: giovanni.leuzzi@ingpec.eu			
RUOLO NELLA SOCIETA' / STUDIO Titolare - Libero professionista			
TITOLI ACCADEMICI ED INCARICHI SCUOLE			
<p>► Anno 1998</p> <p>► POLITECNICO DI BARI, FACOLTA' DI INGEGNERIA: Consegue in data 10 Dicembre 1998 la Laurea in Ingegneria Civile, sezione strutture, orientamento Costruttivo riportando la votazione di 110/110 e lode.</p> <p>► Anno 1999</p> <p>► POLITECNICO DI BARI ,FACOLTA' DI INGEGNERIA: Supera, nella prime sessione dell'anno 1999 (maggio), l'esame di Stato per l'abilitazione all'esercizio della professione di ingegnere.</p> <p>► ISTITUTO DI SCUOLA SUPERIORE "G.FALCONE" SAVA (TA): Incaricato per gli impianti di impiantistica civile, probabilità e statistica e bioarchitettura per i corsi di post - qualifica e post - diploma organizzati dalla CEE.</p> <p>► Anno 2000</p> <p>► POLITECNICO DI BARI, FACOLTA' DI INGEGNERIA: Vincitore di Borsa di studio post - lauream di ricerca nel Marzo 2000 con il seguente argomento: "<i>Analisi probabilistica della sensibilità del rapporto a/c sulla resistenza a compressione di un calcestruzzo Hpc</i>". Assegnata per svolgere l'attività di ricerca e di perfezionamento presso l'Istituto di Strutture della facoltà d'Ingegneria e di Tecnica delle Costruzioni presso la Facoltà di Architettura di Bari.</p> <p>► UNIVERSITA' DI COSENZA, FACOLTA' DI INGEGNERIA: Vincitore del concorso per l'ammissione al Dottorato di Ricerca in "Meccanica Computazionale".</p> <p>► UNIVERSITA' DI LECCE, FACOLTA' DI INGEGNERIA CIVILE: Vincitore del concorso per l'ammissione al</p>			

Dottorato di Ricerca in "Materiali Compositi per l'Ingegneria Civile".

- ▶ **UNIVERSITA' DI BARI, FACOLTA' DI FISICA:** **Vincitore** del concorso per l'ammissione alla **Scuola di Specializzazione in Analisi del Segnale**.
- ▶ **ISTITUTO DI PREPARAZIONE UNIVERSITARIA CEPU:** **Tutor** presso l'istituto di preparazione universitaria CEPU (BA) per le seguenti materie: Fisica II, Scienze delle Costruzioni, Tecnica delle Costruzioni, Statica, Topografia, Costruzioni di Strade Ferrovie ed Aeroporti, Idraulica, Disegno Industriale e Tecnico.
- ▶ **Anno 2001**
- ▶ **POLITECNICO DI BARI, FACOLTA' D'ARCHITETTURA:** **Progetto Giovani** Ricercatori "Analisi di sensibilità delle caratteristiche meccaniche dei calcestruzzi ad alte prestazioni: valutazione degli standard produttivi richiesti e delle limitazioni negli impieghi strutturali".
- ▶ **Anno 2002**
- ▶ **ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "MARCONI" BARI :** **Cattedra** per supplenza in docente di *Tecnologia e Disegno*.
- ▶ **Iscritto presso il Tribunale di Taranto negli elenchi dei periti C.T.U.**
- ▶ **Anno 2003**
- ▶ **POLITECNICO DI BARI - II FACOLTA' D'INGEGNERIA DI TARANTO: INCARICO** nell'ambito dei progetti miglioramento della didattica - servizio tutorato universitario. Corso di Scienze delle Costruzioni I (N.O.).
- ▶ **Anno 2006**
- ▶ **ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "Pacinotti" Taranto: Cattedra** per supplenza in docente di Tecnologia e Disegno.
- ▶ **Anno 2007**
- ▶ **ISTITUTO TECNICO INDUSTRIALE "Einaudi" Manduria: Cattedra** per supplenza in docente di Tecnologia e Disegno.

ESPERIENZA PRESSO UFFICI TECNICI DI AMMINISTRAZIONI LOCALI

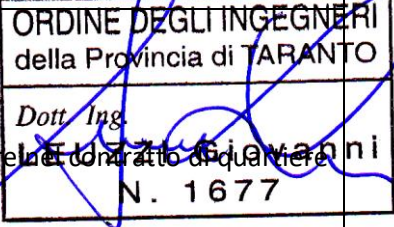
- ▶ Dal 31.12.2007 al 31.12.2011 contratto di assunzione part-time presso l'U.T.C. del **Comune di Carosino** per le mansioni di Capo Settore Tecnico – Istruttore Direttivo, categoria inquadramento D1 (**48 mesi**).
- ▶ Prestato servizio presso l'**U.T.C. di Modugno (BA)** a tempo PIENO (SINO AL 31.01.2013) e parziale (SINO AL 19.04.2013), per le mansioni di Tecnico – Istruttore Direttivo, categoria inquadramento D1, dalla decorrenza del 19.12.2012 al 19.04.2013 (**4 mesi**);
- ▶ Dal 24.03.2014 al 30.06.2016 contratto di assunzione part-time **presso l'U.T.C. del Comune di Avetrana** in qualità di Responsabile del Settore "LL.PP, Manutenzione, Patrimonio, Ambiente ed Energie Rinnovabili. D3 (**27 Mesi**)

INCARICHI OPERE PUBBLICHE E PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI

- ▶ **Anno 2000**
- ▶ **Consulente - Progettista** (D.D. n. 1345 25.08.2000) per gli impianti e per le strutture nel **Contratto di quartiere "Fondo Gesù"** (edilizia popolare).

Committente UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI REGGIO CALABRIA.

Progetto sui fondi del **Comune di Crotone** " Intervento sperimentale di recupero e ristrutturazione edilizia residenziale pubblica". 144 alloggi di varie tipologie aggregate. Importo dell'opera circa €



12.000.000.000.

OPERA COLLAUDATA

► **"Riqualificazione del quartiere Fondo Gesù - Ristrutturazione statica e funzionale di n. 17 palazzine"**

Prestazione: progetto architettonico preliminare, definitivo ed esecutivo, calcoli strutture. Importo dell'opera € 5.500.000.000.

Committente: consulente del progettista Prof. Ing. Giovanni Tortorici

OPERA COLLAUDATA

► **ANNO 2002**

► **Incarico** (D.D. n. 2038 31.12.2002) per rivisitazione e verifica calcoli statici relativi a modifiche strutturali dei progetti contratto di quartiere "Fondo di Gesù". Edificio G ed edificio I-L

Committente Comune di Crotone

OPERA COLLAUDATA

► **ANNO 2003**

► "Progettazione definitiva ed esecutiva dei lavori di realizzazione di tronchi di fognatura nera in ampliamento a servizio di insediamenti abitativi esistenti".

Committente Comune di Cisternino (BR) Incarico conferito con D.R.S. n. 812/221 tec del 12.08.2003

Incarico conferito con D.R.S. n. 812/221 tec del 12.08.203. Importo dell'intervento € 1.198.353,57

OPERA COLLAUDATA

► "Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione per i lavori di realizzazione di una condotta premente di collegamento all'impianto di depurazione della fogna nera a servizio della frazione di Casalini e relativi impianti di sollevamento".

Committente Comune di Cisternino (BR) Importo dell'intervento € 1.075.000,00

OPERA COLLAUDATA

► **Anno 2005/2006**

► "Progettazione definitiva ed esecutiva per la costruzione di loculi cimiteriali e ampliamento del cimitero di Santeramo in Colle. Calcoli strutturali".

Committente: Amministrazione Comunale di Santeramo in Colle. Importo opera € 750.000,00

Consulente dell'A.T.P.

► "Progetto per il recupero delle aule di Ministero Pastorale del complesso parrocchiale "San Giuseppe" in Carapelle (FG). Progetto esecutivo ai sensi della L.R. n. 14/2004.

Committente: Parrocchia B.V.M. del Rosario Carapelle (FG) Diocesi Cerignola - Ascoli Satriano

Consulente del progettista

► Project Financing: Recupero, Ottimizzazione ed Ampliamento del Cimitero Monumentale di ALBEROBELLO. IMPORTO: € 3.850.415,60

Committente: CR Costruzioni S.r.l.

Martino Solito Restauratore S.r.l.

Progetto 1° Classificato

► Project Financing: Realizzazione dell'Ampliamento del Cimitero Comunale e parcheggio pertinenziale nel Comune di Mottola (TA). Importo € 7.998.000,00

Committente: CR Costruzioni S.r.l. - FRAVER S.r.l.

A.M.G. Costruzioni S.r.l



► Lavori di adeguamento e ristrutturazione del campo di calcio esistente in San Marzano di San Giuseppe (TA) (D.G.R. n. 577/15.04.2005 e Determinazione del Dirigente Settore Sport n. 204/20.04.2005, pubblicata sul

BURP n. 73/12.05.2005)

Committente: Amm.ne Comunale di San Marzano di San Giuseppe - Consulente del progettista Ing.

Luigi Talò

Attività svolta: Calcolo strutturale della gradinata e delle fondazioni.

► **Anno 2006/2007**

- Lavori di manutenzione straordinaria per il ripristino di facciate e lastrici solari IPSS "LISIDE" di Taranto cup D15J06 00015 0003 - contratto aperto mediante licitazione privata semplificata. Cat. OG1 - classifica 1. Appalto n. 81/2006.

Committente: Provincia di Taranto - Importo lavori € 180.000,00.

- Prog. Definitiva ed Esecutiva e D.L. e coordinatore della sicurezza dei lavori di realizzazione di ampliamento della rete. Incarico conferito con D.R.S. n. 449/205 tec del 20.08.2006. Importo dell'intervento € 219.120,55,

Committente: Comune di Cisternino (BR).

- **Dal 31.12.2007 al 31.12.2011** contratto di assunzione part-time presso l'U.T.C. del Comune di Carosino in qualità di Responsabile del Settore Urbanistico e LL.PP.

- **Dal 19.12.2012 al 19.04.2013** contratto di assunzione Full-time presso l'U.T.C. del Comune di MODUGNO in qualità di tecnico istruttore del Settore Urbanistico.

- **Dal 24.03.2014 al 30.06.2016** contratto di assunzione part-time presso l'U.T.C. del Comune di Avetrana (TA) in qualità di Responsabile del Settore "LL.PP, Manutenzione, Patrimonio, Ambiente ed Energie Rinnovabili. D3

► **Anno 2008/2009**

- Progetto preliminare, definitivo ed esecutivo per la realizzazione di un area SKATE nell'ambito delle norme per lo sviluppo dello sport per tutti L.R. 33/2006 - Importo € 84.000,00 - Finanziato.

Committente: Amministrazione Comunale di Carosino

- Variante Urbanistica al vigente P.R.G. per ampliamento della zona "D" (P.I.P.).

Committente: Amministrazione Comunale di Carosino

- Piano triennale edilizia scolastica 2007/2009. Interventi in materia di edilizia scolastica agevolata. Progetto di adeguamento im materia di sicurezza - Progetto esecutivo, D.L., Coordinatore per la sicurezza - Scuola Media "O.Flacco". Importo € 99.000,00 - Finanziato. Delibera di G.C. n. 32 del 28.01.2009 - Progetto Impianto Antincendio.

Committente: Amministrazione Comunale di Carosino

- Lavori di completamento delle opere di urbanizzazione primarie (strade e marciapiedi) Via Sacco e Vanzetti - Determina R.S.T. n. 256 del 23.03.2009. Incarico di D.L. e Coordinatore della Sicurezza. Importo lavori € 98.000,00.

Committente: Amministrazione Comunale di Carosino

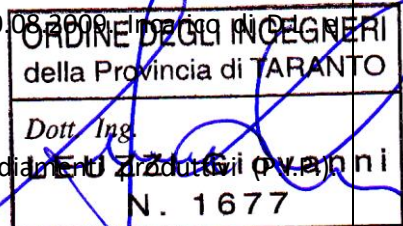
- Lavori di miglioramento della viabilità urbana - Determina R.S.T. n. 685 del 10.08.2009 Importo lavori € 18.000,00

Committente: Amministrazione Comunale di Carosino

- Progetto definitivo per la realizzazione di infrastrutture di supporto ad insediamenti aziendali privati. Delibera di G.C. n. 2228 del 28.10.2009. Importo lavori € 670.000,00.

Committente: Amministrazione Comunale di Carosino.

Progetto esecutivo e D.L. per il completamento dell'impianto elettrico del nuovo cimitero comunale di



Carosino. Delibera di G.C. n. 127 del 20.05.2009. Importo lavori € 40.000,00.

Committente: Amministrazione Comunale di Carosino

► **Anno 2010**

- **Progetto esecutivo e sicurezza in fase di progettazione per i lavori di "Adeguamento termico e certificazione Energetica strutture scolastiche Comunali". Importo progetto € 387.550,00.**

Committente: Amministrazione Comunale di Carosino.

- Progetto definitivo ed esecutivo e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione relativo alla realizzazione di n. 190 loculi cimiteriali nel cimitero comunale di Santeramo in Colle. Importo progetto € 175.000,00.

Committente: Amministrazione Comunale di Santeramo in Colle

- Progetto esecutivo delle strutture in C.A., DD.LL. e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione relativo alla realizzazione di cappelle funerarie per loculi perpetui. Det. n. 166/68 del 13.03.2010. Importo progetto € 545.000,00. **Committente:** Amministrazione Comunale di Cisternino (BR).

- Progetto preliminare "Realizzazione di adeguamento del recapito finale di reti di fognatura pluviale e di completamento della rete pluviale in ambito urbano". D. G.R. n. 2371 del 01.12.2009. Importo lavori € 4.000.000,00. **Committente:** Amministrazione Comunale di Carosino

► **Anno 2011**

- **Incarico** di progettazione del "Progetto di rigenerazione e riqualificazione dei tessuti urbani della città Montedoro e Sava" (PIST). Importo lavori € 3.447.000,00. **Committente:** Unione dei Comuni Montedoro

- **Incarico** di progetto definitivo "P.O. FESR 2007-2013 – AZIONE 2.1.2 "C" – Interventi di miglioramento sui recapiti finali costituiti da corpi idrici non significativi e dal suolo –CANALE VISCIOLI AGRO DI MONTEMESOLA". Importo dei Lavori € 1.513.826,55 **Committente:** Consorzio di bonifica Stornara e Tara.

► **Anno 2013**

- Direzione Lavori, Responsabile sicurezza in fase di esecuzione, e progetto esecutivo in variante (determina 466 TEC del 6/05/2011 – nota prot-8738 del 24.05.2013)

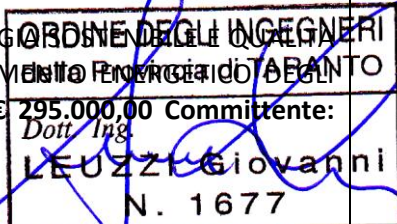
► **Anno 2014**

- Dal 24.03.2014 al 31.12.2015 contratto di assunzione part-time presso l'U.T.C. del Comune di Avetrana in qualità di Responsabile del Settore "LL. PP, Manutenzione, Patrimonio, Ambiente ed Energie Rinnovabili. (6 Mesi)

► **Anno 2017**

- **Incarico di progettazione Esecutiva:** PO 2014 – 2020. ASSE PRIORITARIO IV "ENERGIA SOSTENIBILE E QUALITÀ DELLA VITA". OBIETTIVO RA 4.1 – AZIONE 4.1 "INTERVENTI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI PUBBLICI Scuola media Briganti (AV)" Importo dei lavori € 955.000,00 **Committente:** Comune di Avetrana (TA)

- **Incarico di progettazione Esecutiva:** PO 2014 – 2020. ASSE PRIORITARIO IV "ENERGIA SOSTENIBILE E QUALITÀ DELLA VITA". OBIETTIVO RA 4. 1 – AZIONE 4.1 "INTERVENTI PER L'EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI EDIFICI PUBBLICI Comando stazione dei Carabinieri (AV)" Importo dei lavori € 295.000,00 **Committente:** Comune di Avetrana (TA)



- **Incarico di progettazione Esecutiva:** "interventi di riqualificazione degli edifici scolastici (efficientamento energetico, sicurezza, attrattività e innovatività, accessibilità, impianti sportivi, connettività), anche per facilitare l'accessibilità delle persone con disabilità" del pon "per la scuola, competenze e ambienti per

l'apprendimento" **Scuola media Briganti** (AV) 2014 – 2020. **Importo dei lavori intervento A € 252.000,00** - **Importo dei lavori intervento B € 295.000,00** **Committente:** Comune di Avetrana (TA)

- ▶ **Incarico** di progettazione *Esecutiva*: "interventi di riqualificazione degli edifici scolastici (efficientamento energetico, sicurezza, attrattività e innovatività, accessibilità, impianti sportivi, connettività), anche per facilitare l'accessibilità delle persone con disabilità" del pon "per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" **Scuola materna Duca D'Aosta** (AV) 2014 – 2020. **Importo dei lavori intervento A € 175.000,00** - **Committente:** Comune di Avetrana (TA)
- ▶ **Incarico** di progettazione *Esecutiva*: "interventi di riqualificazione degli edifici scolastici (efficientamento energetico, sicurezza, attrattività e innovatività, accessibilità, impianti sportivi, connettività), anche per facilitare l'accessibilità delle persone con disabilità" del pon "per la scuola, competenze e ambienti per l'apprendimento" **Scuola materna ed elementare M. Morleo** (AV) 2014 – 2020. **Importo i lavori intervento A € 195.000,00** - **Committente:** Comune di Avetrana (TA)

ATTIVITA' PROFESSIONALE EDILIZIA PRIVATA NEL SETTORE TERZIARIO, INDUSTRIALE, COMMERCIALE

- ▶ **Anno 2004**
- ▶ **Progetto per la realizzazione di un impianto per servizi e fornitura all'agricoltura e con annessa recinzione.** Calcoli in c.a. e in acciaio, D.L. Importo dell'intervento circa € 1.000.000,00 Opera Collaudata

In questo progetto è stata realizzata una copertura dell'opificio in capriate in acciaio con luce di calcolo di 35 mt, le strutture in acciaio sono state progettate su incarico dell'Impresa "Strutture prefabbricate Padre Pio" di San Giovanni Rotondo (FG).
- ▶ Incarico professionale per progettazione strutturale, impiantistica, D.L. e Responsabile della Sicurezza di un fabbricato da adibire a struttura alberghiera sito in Alberobello (BA) in via Indipendenza comparto C.5.1.

Committente: Eredi De Leonardis e Sig. Giuseppe Basile
- ▶ **Anno 2005-2006-2007**
- ▶ **Progettazione Strutturale ed impiantistica** per la realizzazione di un opificio ed annessi uffici ed abitazione in Sava (TA).

Importo dell'intervento circa € 1.000.000,00
Committente: **Oleificio Savese S.r.l.** - Opera Collaudata
- ▶ Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Turi(BA)

Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 230.000/00.
Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l. Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.
Opera completata.
- ▶ Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Monopoli(BA)

Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 240.000/00.
Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.
Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.
Opera completata.

- ▶ Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Zumpano (CS).

Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 240.000/00.



Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- ▶ Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Torremaggiore (Fg)
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 240.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- ▶ Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Modugno(BA)
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 230.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- ▶ Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Santa Maria a Vico (CE)
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 230.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- ▶ Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Santa Montescaglioso (MT)
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 210.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- ▶ Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Valenzano (BA)
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 200.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- ▶ Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Melito Porto Salvo
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 230.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.



- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Porto Viro (Ro)
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 230.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a San Vito dei Normanni (BR)
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 210.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Ugento (LE)
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 210.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Campobello di Mazara (TP).
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 220.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Realizzazione di un impianto di distribuzione carburante ad uso autotrazione (Benzina e Gasolio) -
Coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione – Cantiere S.S. 96 Km 116,200 Modugno (BA) -
Committente : Unione Gas Auto S.p.A. Bologna Via Cairoli,7

► Anno 2008

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Bari San Paolo (BA)
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 220.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Calimera(LE).
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 210.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.



Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Catanzaro Lido (CT).
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 220.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Castelfiorentino (FI).
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 230.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Collesalvetti (PI).
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 230.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a CARPI (MO).
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 190.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Massa Lombarda.
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 190.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Colorno
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 220.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Parma.



Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 190.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Verolanuova (BS).

Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 190.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Calat girone (CT).

Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 190.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Trebisacce (CS)

Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 230.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Sala Consilina.

Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 190.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a San Luri (CA)

Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 220.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Molfetta (BA).

Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 210.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – A.V. Costruzioni S.r.l.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.



Opera completata.

- Progetto per la realizzazione di una media struttura di vendita a Galatina (LE).
Importo lavori Strutture di copertura metallica: € 190.000/00.

Committente: LIDL Italia srl. – Arcole (VR) – Cogit S.P.A.

Progetto esecutivo delle strutture di copertura in acciaio, direzione di cantiere.

Opera completata.

- PROGETTO DELLE STRUTTURE IN C.A. DI UN FABBRICATO RURALE A DESTINAZIONE CANTINA VITIVINICOLA
c.da CIVITELLA – CAROSINO
Committente: CASA VITIVINICOLA TINAZZI SRL

ATTIVITA' PROFESSIONALE EDILIZIA PRIVATA RESIDENZIALE

► Anno 2004

- **Progettazione Architettonica, strutturale Impiantistica, D.L. e Responsabile della Sicurezza** per la realizzazione di un edificio per civili abitazioni in Talsano (TA), 5 Appartamenti e box auto.

Committente: Sig. Grottola Angelo

Importo lavori: € 600.000/00.

- **Progettazione Strutturale** di un edificio per civili abitazioni in Laterza (TA), 21 Appartamenti e box Auto.
Committente: **MEDI 1 s.r.l. – Gravina di Puglia.**

Importo lavori: € 1.800.000/00.

► Anno 2006-2007-2008

- **Progettazione Architettonica, strutturale Impiantistica, D.L. e Responsabile della Sicurezza** per la realizzazione di un edificio per civili abitazioni in Carosino (TA), 16 Appartamenti e box auto.

Committente: Fraver S.r.l. – Ceglie Messapica (BR)

Importo lavori: € 1.350.000/00.

- **Progettazione Strutturale** di un edificio per civili abitazioni in Campi Salentina (LE) via Servo di Dio Ingrosso.
Appartamenti e box Auto.

Committente: **EdilOrl Lat1 s.r.l. – Campi Salentina.**

Importo lavori: € 2.000.000/00.

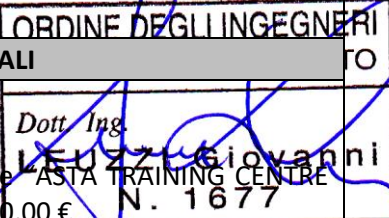
- INTERVENTO DI CONSOLIDAMENTO IN EDIFICO DENOMINATO “A3-2” – ALLOGGI N. 19 – 20 – 21 committente Cooperativa edilizia San Giuseppe – Marina di Ginosa (TA). L'intervento è stato attuato con l'ausilio di FRP- materiali compositi quali le Fibre di Carbonio.

ATTIVITA' PROFESSIONALE INTERVENTI SU STRUTTURE SPECIALI

► Anno 2006-2007-2008

- Progettazione opere strutturali in acciaio ed accessorie eseguite presso il cantiere “ASTA TRAINING CENTRE AEROPORTO MILITARE 36° STORMO - Gioia del Colle (BA)” Importo Lavori 1.000.000,00 €
Committente: A.V. COSTRUZIONI S.R.L. – COGIT S.P.A.

- Redazione di elaborati di calcolo di opere in c.a. e acciaio di un impianto di raffineria, commessa "2561 –



ROTTERDAM BG2 PLANT" – CLIENTE TECHNIP ITALY S.p.A., committente: IMPES ENGINEERING S.r.l. (sede di Taranto)

- CALCOLO DI STRUTTURE IN STEEL PER EQUIPMENT, STUTTURE MISTE STELL – CONCRETE PER PIPERACK, FONDAZIONI PER ALTOFORNI, COLONNE E VARI, ELABORATI GRAFICI IN FEED, RELAZIONI DI CALCOLO COMMESSA "JUBAIL EXPORT REFINERY" – CLIENTE TECHNIP ITALY S.p.A.

LUOGO JUBAIL – ARABIA SAUDITA

Committente: Impes Engineering

- PROGETTO ESECUTIVO DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO PER PANNELLI FOTOVOLTAICI, CALCOLO E DISEGNI DI OFFICINA – Importo 700.000 € - Committente: Fauzzi Costruzioni NOCI

- Analisi strutturale e verifiche per "Edger Main Drive" inerente al progetto "TKS-HSM 37011 329 01 01 01" di proprietà della SMS DEMAG del gruppo SMS.

- Analisi strutturale e verifiche per "Edger Roll Rack" inerente al progetto "TKS-HSM 37011 329 03 01" di proprietà della SMS DEMAG del gruppo SMS.

- PROGETTO DELLE STRUTTURE IN C.A. DI UN FABBRICATO CIVILE DESTINAZIONE ALBERGO IN SAN GIORGIO J., PROGETTO DELLA PENSILINA IN ACCIAIO IL TUTTO FACENTE PARTE DI UN DISTRIBUTORE CARBURANTI – Importo Lavori € 1.500.000,00

Committente: MENGA PETROLI

- Incarico di Coadiutore al progettista nella predisposizione degli elaboarti progettuali esecutivi per i lavori di somma urgenza di "Lavori di messa in sicurezza e funzionalità dell'impianto IDROVORO di Fiumetto in agro di Taranto

Committente: Consorzio di Bonifica Stornara e Tara D.C. n.200 del 29/10/2009

Importo 250.000 € - Lavori in corso

ATTIVITA' PROFESSIONALE COLLABORAZIONE CON TECNICI ED IMPRESE

► Anno 1998

- Dal Gennaio 1998 al Dicembre 1998 ha collaborato per la stesura della tesi con la **Calcestruzzi SpA**, oggi Italcementi Group. In tale periodo ha la possibilità di studiare ed approfondire aspetti tecnologici e produttivi dei calcestruzzi. E' impegnato nel settore dei **calcestruzzi speciali**, in particolare di quelli **fibro-armati ed ad alte prestazioni**. Si interessa di **ricerca sugli HPC ed HSC** (alte prestazioni ed alte resistenze) maturando una notevole esperienza di laboratorio oltre che teorica e di mix design.

► Anno 1999

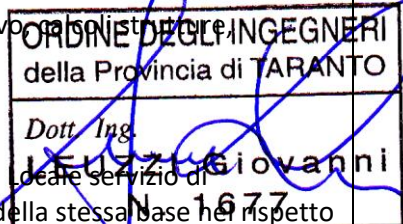
- **Collaborazione** con lo studio tecnico del Prof. Ing. Giovanni Tortorici per il progetto di Servizi di progettazione e prestazioni specialistiche connesse all'attuazione del PIC- URBAN ; Sottoprogramma Foggia.

Completamento piastre IACP in via Candelaro

Prestazione: progetto architettonico preliminare, definitivo ed esecutivo, direzione lavori

Importo dell'opera £. 5.500.000.000

- Svolge la sua attività presso l'ufficio CSAL (Centro di Sicurezza ed antinfortunistica. Locale servizio di Prevenzione e Protezione) come addetto alla pianificazione ed alla progettazione della stessa base nel rispetto delle norme di sicurezza 626/94,. Svolge inoltre attività d'informazione per i lavoratori relazionando nei seguenti seminari: "Pericoli e Comportamenti in caso d'incendio", " Rischio Elettrico".



► **Anno 1999**

- Da Maggio 2000 al Maggio 2001 **consulente tecnico** per l'arredo urbano Edil – Pref di Oria (BR).

► **Anno 2001**

- **Tecnico calcolatore** di strutture metalliche presso la Cimes s.r.l. di Gioia del Colle (BA).
- **Tecnico convenzionato** con l'associazione A.N.D.I. di Bari (Associazione Nazionale Dentisti Italiani), per le verifiche di sicurezza degli impianti elettrici, progettazione ed adeguamento.
- **Collaborazione** con lo studio tecnico "TRILITE" di Bari, nella progettazione di opere strutturali di notevole importanza:

▪ **S.G.C. E-45 ORTE – RAVENNA**

Prestazione di servizi per assistenza alla progettazione nella redazione del progetto preliminare, definitivo ed esecutivo dei lavori di adeguamento al Tipo III CNR/80 dal Km 170+300 al Km 173+620 della S.G.C. ORTE - RAVENNA (E45)

Committente: ANAS Bologna

Importo dei lavori: € 15,49 milioni

(classe I - categ. g)

▪ **S.G.C. E-45 ORTE – RAVENNA**

Progetto esecutivo per l'adeguamento a Tipo III CNR/80 del tratto Bagno di Romagna - Quarto tra le Prog. Km 175+490 e Km 185+000 - Lotto IV – 2° stralcio

► **Anno 2002**

- Progettazione nell'ambito dei finanziamenti P.O.R. 2000-2006.:

- Collaborazione con L'ing. Olindo Rizzo: Progetto esecutivo strutturale di opere d'arte stradali (ha progettato gli esecutivi di un cavalcavia, luce di calcolo unica di 30 mt, sulla San Cassiano – San Maria di Leuca (LE));
- Progettazione e verifica di Impianti di disinquinamento per diversi Comuni
- Progettista per gli impianti termici ed idrico – sanitari della Caserma della Polizia Stradale nel Comune di Volterra (PI). Impresa EDILTecno di Alberobello.

ATTIVITA' PROFESSIONALE CONDOMINI

► **Anno 2005**

- **Progettazione Architettonica, Impiantistica, D.L. e Responsabile della Sicurezza** per la ristrutturazione di un edificio per civili abitazioni in Alberobello (TA), costituito da 6 Appartamenti e locali commerciali Importo dei Lavori 118.345,50 €

Committente: Sig. Cosmiano Perta - Amm. Condominio

Opera completata.

- **Progettazione Architettonica, Impiantistica, D.L. e Responsabile della Sicurezza** per la ristrutturazione di un edificio per civili abitazioni in Alberobello (TA), costituito da 6 Appartamenti e locali commerciali Importo dei Lavori 118.345,50 €
- SISTEMAZIONE IDRAULICA PER LO SMALTIMENTO DELLE ACQUE PIOVANE DEL CONDOMINIO DI VIA SAN MARTINO - CASTELLANETA (TA). Importo dei Lavori 209.000,00€**

Committente: Amministratore del Condominio Ing. Tardugno Mario



ATTIVITA' PROFESSIONALE NEL SETTORE DEL PROJECT FINANCING

► Anno 2013

- **Impianti di pubblica illuminazione** – intervento finalizzato a generare risparmi di natura energetica e gestionale, messa in sicurezza, contenimento inquinamento luminoso, adeguamento normativo” da realizzarsi in Project Financing ai sensi dell’art. 153 co.19 del D.lgs 163/2006.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PALO DEL COLLE (BA)

Committente: **LFM IMPIANTI SRL**

- **Impianti di pubblica illuminazione** – intervento finalizzato a generare risparmi di natura energetica e gestionale, messa in sicurezza, contenimento inquinamento luminoso, adeguamento normativo” da realizzarsi in Project Financing ai sensi dell’art. 153 co.19 del D.lgs 163/2006.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI CISTERNINO (BR)

Committente: **CPL CONCORDIA Soc. coop., di Concordia (MO)**

- **Proposta per la Ristrutturazione, Riqualificazione, Adeguamento e Gestione del Complesso Sportivo Polifunzionale di Palo del Colle – Alisei** da realizzarsi in Project Financing ai sensi dell’art. 153 co.19 del D.lgs 163/2006.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI PALO DEL COLLE (BA)

Committente: **LFM IMPIANTI SRL – ASD PALO – SUD INFISI**

- **Impianti di pubblica illuminazione** – intervento finalizzato a generare risparmi di natura energetica e gestionale, messa in sicurezza, contenimento inquinamento luminoso, adeguamento normativo” da realizzarsi in Project Financing ai sensi dell’art. 153 co.19 del D.lgs 163/2006.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI GIOIOSA MAREA (ME)

Committente: **CPL CONCORDIA Soc. coop., di Concordia (MO)**

- **Impianti di pubblica illuminazione** – intervento finalizzato a generare risparmi di natura energetica e gestionale, messa in sicurezza, contenimento inquinamento luminoso, adeguamento normativo” da realizzarsi in Project Financing ai sensi dell’art. 153 co.19 del D.lgs 163/2006.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SICULIANA (AG)

Committente: **CPL CONCORDIA Soc. coop., di Concordia (MO)**

- **Impianti di pubblica illuminazione** – intervento finalizzato a generare risparmi di natura energetica e gestionale, messa in sicurezza, contenimento inquinamento luminoso, adeguamento normativo” da realizzarsi in Project Financing ai sensi dell’art. 153 co.19 del D.lgs 163/2006.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI BINETTO (BA)

Committente: **IMPRESA ENERGY LA VECCHIA SRL DI GRUMO APPULA**

- **Impianti di pubblica illuminazione** – intervento finalizzato a generare risparmi di natura energetica e gestionale, messa in sicurezza, contenimento inquinamento luminoso, adeguamento normativo” da realizzarsi in Project Financing ai sensi dell’art. 153 co.19 del D.lgs 163/2006.

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TORRENOVA (ME)

Committente: **CPL CONCORDIA Soc. coop., di Concordia (MO)**

- **Impianti di pubblica illuminazione** – Opere di redazione studio di fattibilità concessione del servizio di riqualificazione, adeguamento, gestione, manutenzione e ampliamento degli impianti di pubblica illuminazione di proprietà comunale presso il Comune di Sava

AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI SAVA (TA)

Committente: **COMUNE DI SAVA (TA)**



ATTIVITA' PROFESSIONALE NEL COLLAUDI STATICI E AMMINISTRATIVI

ANNO 2015

- ▶ INCARICO PER IL COLLAUDO STATICO E TECNICO AMMINISTRATIVO "P.O. FERS 2007-2013 Asse VII Linea d'intervento 7.1 Azione 7.1.2. Programma Integrato di Riqualificazione delle Periferie (P.I.R.P.) LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL PARCO URBANO NEL TERRITORIO DEL COMUNE DI STATTE Committente Comune di Statte

ANNO 2016

- ▶ INCARICO PER IL COLLAUDO STATICO "Realizzazione della nuova Palazzina Difesa delle Istallazioni - Opere di adeguamento infrastrutturale connesse al programma JSF - di "Phase-in" del velivolo F35 presso la base di Maristaer Grottaglie (TA) - Contr. N. 2956 di Rep. del 30/05/2013 Committente Marina Difesa
- ▶ Incarico per Collaudo statico relativo alle procedure: Ristrutturazione e ampliamento sala ricevimenti con attività ricettiva. Strutture a servizio dei giardini-bar, struttura di collegamento al piano interrato, fontana lato bar e quinta architettonica; Ristrutturazione e ampliamento sala ricevimenti con attività ricettiva. Progetto di adeguamento sismico sala esistente. Hall sala ricevimenti e albergo. C.da Pizzoferro – Ginosa - TA – Ristrutturazione e ampliamento sala ricevimenti con attività ricettiva. Cucina della sala ricevimenti – C.da Pizzoferro – Ginosa - TA Committente L'Orangerie s.r.l.

ATTIVITA' di RESPONSABILE UNICO del PROCEDIMENTO (R.U.P.)

Anno 2010

- ▶ Incarico di R.U.P. per "Approvazione studio di fattibilità interventi di bonifica di siti degradati per abbondono di rifiuti" assegnato con delibera di G.C. del Comune di Carosino n. 225 del 20.10.2010.
- ▶ Incarico di R.U.P. per "Progetto di riqualificazione del centro storico della città di Carosino e realizzazione del punto di aggregazione per le conoscenze e divulgazione della città di Montedoro" assegnato con delibera di G.C. del Comune di Carosino n. 167 del 19.08.2010.
- ▶ Incarico di R.U.P. per "Approvazione progetto preliminare di Adeguamento del recapito finale di reti di fognatura pluviale e di completamento della rete pluviale in ambito urbano" assegnato con delibera di G.C. del Comune di Carosino n. 56 del 11.03.2010.
- ▶ Incarico di R.U.P. per "Approvazione progetto esecutivo di adeguamento termico e certificazione energetica delle strutture scolastiche comunali" assegnato con delibera di G.C. del Comune di Carosino n. 106 del 05.05.2010.
- ▶ Incarico di R.U.P. per "Approvazione progetto esecutivo di adeguamento termico e certificazione energetica delle strutture scolastiche comunali" assegnato con delibera di G.C. del Comune di Carosino n. 148 del 14.07.2010.
- ▶ Incarico di R.U.P. per "Realizzazione impianto fotovoltaico presso struttura comunale (ex asilo nido) Via per Francavilla" assegnato con delibera di G.C. del Comune di Carosino n. 222 del 20.10.2010.
- ▶ Incarico di R.U.P. per "Lavori di completamento della ristrutturazione del Castello D'Ayala Valva" assegnato con delibera di G.C. del Comune di Carosino n. 109 del 05.05.2010.

Anno 2011

- ▶ Incarico di R.U.P. per "Lavori di sistemazione sedi stradali" assegnato con delibera di G.C. del Comune di Carosino n. 222 del 06.12.2011.
- ▶ Incarico di R.U.P. per "Approvazione progetto definitivo – esecutivo Lavori stradali" assegnato con delibera di G.C. del Comune di Carosino n. 161 del 22.09.2011.
- ▶ Incarico di R.U.P. per "Realizzazione Social Point" – PO FESR 2007-2013 – Regione Puglia Linea di Intervento



3.2. Azione 3.2.1 Avetrana Importo finanziato 950.000,00

- ▶ Incarico di R.U.P. per LAVORI DI "RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA DELLA SEDE MUNICIPALE" Importo a base d'asta Euro 463.764,70 oltre ad Euro 10.000,00 per oneri di sicurezza non soggetti a PO FESR 2007-2013 – Regione Puglia Linea di Intervento 2.4. Azione 2.4.1
- ▶ Incarico di R.U.P. POR PUGLIA 2000 / 2006 Asse IV Sistemi locali di sviluppo – FEOGA Misura 4.10 "Infrastrutture Rurali" – lavori di: SISTEMAZIONE STRADE RURALI". - Importo complessivo del progetto €.499.930,00
- ▶ LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA DELLE FACCIADE ESTERNE DI UN IMMOBILE COMUNALE DA DESTINARE A SALA POLIVALENTE/CONFERENZE PER LA PRODUZIONE D'INIZIATIVE CULTURALI SITO IN VIA PRETI,3 – Programma di Sviluppo Rurale 2007-2013 –Bando Misura 323 Azione 1.
- ▶ Lavori relativi al "Programma straordinario stralcio di interventi urgenti sul patrimonio scolastico finalizzati alla messa in sicurezza ed alla prevenzione e riduzione del rischio connesso alla vulnerabilità degli elementi anche non strutturali, degli edifici scolastici (delibera CIPE n. 6/2012 su GURI n. 88 del 14.04.2012)" riguardanti i seguenti edifici scolastici:
 - "Scuola Media "V. Briganti" sita alla via J. Kennedy
 - "Scuola materna - Via Duca d'Aosta" sita alla via Duca d'Aosta
 - "Scuola Elementare "M. Morleo" sita al Largo Regina Pacis
- ▶ P.O. FESR 2007/2013 – Asse II – Linea di Intervento 2.3 – Azione 2.3.2. "Rafforzamento delle Strutture Comunali di Protezione Civile".
- ▶ Intervento di recupero e riqualificazione del patrimonio infrastrutturale degli istituti scolastici pugliesi Delibere CIPE n. 79/2012 e n. 92/2012. "Progettazione preliminare per la messa in sicurezza, la prevenzione e riduzione del rischio sismico e riqualificazione dell'edificio perscuola elementare "M. Morleo" via Largo Regina Pacis - € 1.000.000,00

DOTAZIONI: ATTREZZATURE E SOFTWARE

Utilizzo corrente e ottima conoscenza dei seguenti software:

Programmi agli elementi finiti e di progettazione strutturale:

- ▶ SAP 2000 Nonlinear version 6.11 – Programma di analisi strutturale (con licenza)
- ▶ CDS Win della STS s.r.l. (lic. N° 11029)
- ▶ CDS Win 2015 n°2 licenze 19595.
- ▶ AZTEC – Calcolo Paratie e muri di sostegno (con licenza)
- ▶ Intersoft: paratie, muri, pareti di sostegno, stabilità pendii, travi fondazione continue, pozzi Jamiolkowski, pali elast., palificate, plinti, scatolari, verifiche sezioni in CA.
- ▶ Aedes verifica strutture in muratura (con licenza)

Programmi per il CAD:

- ▶ AUTOCAD 2009 Autodesk (con licenza)
(Disegno 2D e 3D)
- ▶ Edificius – Progettazione BIM

Programmi per la computazione e contabilità lavori

- ▶ Programmi personalizzati in Excel
- ▶ Blumatica (con licenza);
- ▶ Programmi per la progettazione d'impianti termici
- ▶ ACCA: Termus e Tremus-i (con licenza)



Software strutturali sviluppati nell'ambito dello studio con fogli Excel

- ▶ Calcolo di stabilità delle spalle da ponte
- ▶ Calcolo di travi precomprese a cavi scorrevoli o aderenti
- ▶ Calcolo di sezioni in C.A. alle tensioni ammissibili.
- ▶ Calcolo di sezioni in C.A. agli stati limite con definizione frontiera di rottura secondo DM96 ed EC2
- ▶ Disegno automatico in Autocad a partire da input numerici di profili longitudinali e sezioni trasversali.

Sistemi operativi client:

- ▶ Windows 10

Programmi di Office automation:

- ▶ Pacchetto Office 2017 (Word, Excel, Access, Power Point, Outlook)

Conoscenze informatiche a livello elementare

- ▶ Capacità di creare e gestire un semplice sito internet con alcuni semplici programmi per la creazione di pagine Web ed FTP.
- ▶ Conoscenze elementari del linguaggio di programmazione Pascal
- ▶ Sufficiente conoscenza della lingua francese
- ▶ Modesta conoscenza della lingua inglese

Il sottoscritto dichiara che quanto sopra riportato risponde al vero, consci della responsabilità di fronte alla legge, alla deontologia professionale ed in conformità alla legge **n ° 127 del 15.05.97**, autorizza inoltre l'uso dei dati personali ai sensi della **L. 675/96**.

PUBBLICAZIONI

CONVEgni E CONFERENZE

ALTRE NOTIZIE

AUTOCERTIFICAZIONE DEL PRESTATORE DEL SERVIZIO

Nome e cognome	Firma	Data
Giovanni Leuzzi		19.03.2018

