

**FORMATO EUROPEO PER
IL CURRICULUM VITAE**



INFORMAZIONI SOCIETA'

Nome	CLEMENTE ENGINEERING SERVICE SRL
Indirizzo	Via Filippo D'Alfonso n°86
Telefono	0882 604108
Fax	0882 604108
E-mail	info@ingegneriaclemente.it
Nazionalità	Italiana
Data di costituzione	25/06/2003
Componenti della società	<p>Ettore Clemente, Direttore Tecnico, nato a San Severo (FG) il 03/04/1942 ed ivi residente in Via Leccese n°12, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n°442</p> <p>Pierluigi Clemente, Amministratore Unico e socio, nato a San Severo (FG) il 08/04/1973 ed ivi residente in Via Gian Battista Vico n°101, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n°2141</p> <p>Armando Clemente , socio, nato a San Severo (FG) il 14/04/1969 ed ivi residente in Via Gian Battista Vico n°81, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n°2040</p> <p>Armando Clemente, socio, nato a San Severo (FG) il 24/12/1971 ed ivi residente in Via Filippo d'Alfonso n°88, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n°2140</p>

Collaboratori Società

Ing. Di Gioia Veronica, iscritta dal 2010 all'ordine degli Ingegneri di Foggia al n°2761, in possesso della abilitazione allo svolgimento delle mansioni di Coordinatore per la Sicurezza

Geom. Tonti Nunzio, iscritto all'ordine dei Geometri di Foggia al n°2370

Dipendenti

Ing. Di Gioia Veronica, iscritta dal 2010 all'ordine degli Ingegneri di Foggia al n°2761, in possesso della abilitazione allo svolgimento delle mansioni di Coordinatore per la Sicurezza;

Geom. Tonti Nunzio, iscritto all'ordine dei Geometri di Foggia al n°2370;

Cavalli Luigia Anna, segretaria, diplomata in ragioneria

Dott.ssa Luciana Della Pietra, in possesso della Laurea in Giurisprudenza

ESPERIENZA LAVORATIVA

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da)• Nome del datore di lavoro• Tipo di impiego | <p>2003</p> <p>ANTONIO RINALDI</p> <p>Calcoli statici e direzione dei lavori per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione della “Proposta di programma di recupero urbano da realizzare nel Comune di San Severo ai sensi dell’art. 11 della legge n° 179 del 17/02/1992 e delle successive delibere del consiglio regionale n° 894 del 18/10/1994 e 306 del 9/6/1998 e comunale n°36 del 26/3/1999”.</p> <p>L’importo totale dei lavori è di circa €5.000.000,00. (categoria Ig € 1.500.000,00).</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>2003</p> <p>Edilizia Dauna srl</p> <p>Calcoli statici in zona sismica e direzione dei lavori per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione della “Proposta di programma di recupero urbano da realizzare nel Comune di San Severo ai sensi dell’art. 11 della legge n° 179 del 17/02/1992 e delle successive delibere del consiglio regionale n° 894 del 18/10/1994 e 306 del 9/6/1998 e comunale n°36 del 26/3/1999”.</p> <p>L’importo dei lavori è di € 5.000.000,00 (categoria Ig € 3.500.000,00).</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da)• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego | <p>2003</p> <p>SO.C.E.R. srl</p> <p>Progettazione, calcoli statici e direzione dei lavori per la ristrutturazione di un fabbricato per civile abitazione da realizzarsi in San Severo tra le vie F. D’Alfonso e Settembrini.</p> <p>L’importo totale dei lavori è di circa € 300.000,00. (categoria Ic € 120.000,00; Ig 80.000; IIIa € 40.000,00 IIIb €20.000,00; IIIc € 40.000,00).</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da)• Nome del datore di lavoro• Tipo di impiego | <p>2004</p> <p>Bevilacqua Michele</p> <p>Calcoli statici per la costruzione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del piano di lottizzazione “Canelli”.</p> <p>L’importo totale dei lavori è di circa € 1.500.000,00.. (categoria Ig € 400.000,00)</p> |
| <ul style="list-style-type: none">• Date (da) | <p>2005</p> |

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Comune di Castelnuovo della Daunia</p> <p>Progettazione preliminare, definitiva, esecutiva, calcoli statici in zona sismica e redazione del piano di sicurezza relativi alla costruzione del parco termale.</p> <p>L'importo totale dei lavori è di € 600.000,00 (categoria Id € 300.000,00 Ig 100.000; IIIa € 80.000,00 IIIb €40.000,00; IIIc € 80.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2005</p> <p>sig. MORELLI Vincenzo, sig.ra NARDELLI Nunziatina ed altri</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto 6R SP3.</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 300.000,00.</p> <p>L'opera è collaudata ed ultimata. (categoria Ig € 100.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2005</p> <p>sig.ra MANDES Nicolina, sig BORRELLI Antonio</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto 10R SP2.</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 200.000,00. (categoria Ig € 80.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2005</p> <p>sig. PASQUALE Nicola.</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto 11R SP5.</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 250.000,00. (categoria Ig € 80.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2005</p> <p>sig. LICIANCI Gennaro, sig. LICIANCI Michele.</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto 11R SP3.</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 200.000,00. (categoria Ig € 70.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2005</p> <p>sig. PASQUALE Nicola.</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto 10R SP3.</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 300.000,00.. (categoria Ig € 80.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2005</p> <p>sig.ra PICANZA Leontina</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto 21R Stralcio A.</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 150.000,00. (categoria Ig € 55.000,00)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2005</p> <p>sig. DI PIETRO Nicola</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto 6R SP1.</p>

L'importo totale dei lavori è di circa € 200.000,00. (categoria Ig € 60.000,00)

- Date (da) 2006
- Tipo di azienda o settore SO.C.E.R. srl
- Tipo di impiego Progettazione, calcoli statici e direzione dei lavori per la realizzazione di complesso residenziale da realizzarsi nel Comune di San Severo tra le vie Croce Santa, C. Pisacane e S.C. Croce Santa. Lotti 1,2,3 e 5.
L'importo totale dei lavori è di circa € 1.500.000,00. (categoria Ic € 600.000,00; Ig 500.000; IIIa € 100.000,00 IIIb €220.000,00; IIIc € 80.000,00).

- Date (da) 2006
- Nome del datore di lavoro ing. MANCINI Giuseppe.
- Tipo di impiego Collaborazione tecnica ed esecuzione di calcoli statici per la adeguamento sismico di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Pes 48.
L'importo totale dei lavori è di circa € 200.000,00. (categoria Ig € 70.000,00)

- Date (da) 2006
- Nome del datore di lavoro sigg. DI RENZO Michele, CALISTO Filomena.
- Tipo di impiego Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Area 9.
L'importo totale dei lavori è di circa € 360.000,00. (categoria Ig € 100.000,00).

- Date (da) 2006
- Nome del datore di lavoro sigg. CAMPO Filomena, PICANZA Antonio.
- Tipo di impiego Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto 13R/D.
L'importo totale dei lavori è di circa € 600.000,00. (categoria Ig € 220.000,00).

- Date (da) 2006
- Nome del datore di lavoro sig. LAFRATTA Tommaso
- Tipo di impiego Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Area 10.
L'importo totale dei lavori è di circa € 250.000,00. (categoria Ig € 140.000,00)

- Date (da) 2006
- Nome del datore di lavoro sig. PISTILLI Michele
- Tipo di impiego Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Area 9.
L'importo totale dei lavori è di circa € 250.000,00. L'opera è collaudata ed ultimata. (categoria Ig € 80.000,00)

- Date (da) 2006
- Nome del datore di lavoro sig. CALISTO Onorato
- Tipo di impiego Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto 22R.
L'importo totale dei lavori è di circa € 550.000,00. (categoria Ig € 210.000,00).

- Date (da) 2006
- Nome del datore di lavoro sigg. MELORO Aniello, MELORO Filomena, FANFULLI Concettina
- Tipo di impiego Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del "Piano per la ricostruzione" nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Area 2D.
L'importo totale dei lavori è di circa € 550.000,00. (categoria Ig € 200.000,00)

<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>sig. DI NUNZIO Severino.</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di alloggi e box per civile abitazione ubicati in lottizzazione “Contrada Chiesa la Croce / Difesa Grande” “isola A1 bis” nel Comune di Termoli.</p> <p>L’importo totale dei lavori è di circa € 5.000.000,00. (categoria Ig € 1.000.000,00)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>PRAEDIL srl.</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione ed attività commerciale da realizzarsi nel Comune di Vasto in via Spalato.</p> <p>L’importo totale dei lavori è di circa €6.000.000,00. (categoria Ig € 1.500.000,00)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>sig. CARATÙ Michelina.</p> <p>Progetto, calcoli statici e direzione lavori per la realizzazione di un capannone per la lavorazione di ortaggi ed abitazione custode.</p> <p>L’importo totale dei lavori è di circa € 210.000,00. (categoria Ic € 100.000,00; Ig € 80.000,00)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>Chiarappa e Infante di Chiarappa Nicola & C</p> <p>Costruzione di un capannone per attività produttive -CAPANNONE A- , ubicato nel comune di San Severo</p> <p>L’importo dei lavori è di € 500.000,00 (categoria Ib € 250.000,00 Ig € 80.000,00; IIIa € 30.000,00; IIIb € 50.000,00; IIIc €90.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>AVEZZANO Michele</p> <p>Calcoli statici in zona sismica delle fondazioni del capannone "C" realizzato in via Soccorso nel Comune di San Severo.</p> <p>Importo dei lavori: € 500.000,00 (categoria Ib € 250.000,00 Ig € 80.000,00; IIIa € 30.000,00; IIIb € 50.000,00; IIIc €90.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>Edilizia Tonti snc</p> <p>Progettazione, calcoli statici in zona sismica e direzione dei lavori per la realizzazione di complesso residenziale da realizzarsi nel Comune di San Severo tra le vie Croce Santa, C. Pisacane e S.C. Croce Santa. Lotto 4.</p> <p>L’importo totale dei lavori è di circa € 1.500.000,00. (categoria Ic € 750.000,00; Ig 400.000; IIIa € 50.000,00 IIIb €100.000,00; IIIc € 200.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>sig. CANNELONGA Maria Teresa</p> <p>Progetto, calcoli statici e direzione lavori per la ristrutturazione di un fabbricato per civile abitazione nel Comune di San Severo tra vico Orsi, vico Tesoro e via San Giuseppe.</p> <p>L’importo totale dei lavori è di circa € 250.000,00. (categoria Id € 100.000,00; Ig €70.000,00 IIIa € 30.000,00 IIIb €10.000,00; IIIc € 40.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>sig. CLEMENTE Luigi</p> <p>Progetto, calcoli statici e direzione lavori per la ristrutturazione di un edificio per civile abitazione nel Comune di San Severo in via Filippo d’Alfonso.</p> <p>L’importo totale dei lavori è di circa € 250.000,00. (categoria Id € 100.000,00; Ig €70.000,00 IIIa € 30.000,00 IIIb €10.000,00; IIIc € 40.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>sig. ANTONUCCI Antonio</p> <p>Progetto, calcoli statici e direzione lavori per la costruzione di un fabbricato per civile</p>

	abitazione da realizzarsi nel piano di lottizzazione “Parco degli Ulivi” nel Comune di Torremaggiore. L’importo totale dei lavori è di circa € 250.000,00. (categoria Id € 100.000,00; Ig €70.000,00 IIIa € 30.000,00 IIIB €10.000,00; IIIC € 40.000,00).
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2006</p> <p>BEVILACQUA Michele</p> <p>Calcoli statici in zona sismica per la costruzione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del piano di lottizzazione “Canelli” nel comune di Casalnuovo Monterotaro (Fg). L’importo totale dei lavori è di circa € 1.500.000,00. (Categoria Ig)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2007</p> <p>Condominio via Fortunato n°33,35</p> <p>Indagini non distruttive e semi distruttive eseguite su alcuni elementi strutturali del fabbricato ubicato in San Severo alla via Fortunato n°33, 35, finalizzati alla valutazione della vulnerabilità sismica. L’importo totale dei lavori è di € 4 692,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2007</p> <p>Consorzio Comparto R20</p> <p>Calcoli statici per la realizzazione di fabbricati per civile abitazione in attuazione del “Piano per la ricostruzione” nel Comune di San Giuliano di Puglia – Interventi per la ricostruzione di edifici crollati o demoliti – Comparto R20. L’importo totale dei lavori è di circa € 550.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2007</p> <p>D’AMICO Antonio</p> <p>Progetto, calcoli statici in zona sismica e direzione lavori per la costruzione del capannone per attività produttive realizzato in San Severo alla Via Soccorso. L’importo dei lavori è di € 800.000,00. (categoria Ib € 500.000,00; Ig €200.000,00 IIIa € 20.000,00 IIIB €30.000,00; IIIC € 50.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2007</p> <p>Unicalcestruzzi spa</p> <p>Prog. 0M28 com.1 – Progettazione, calcoli statici in zona sismica, direzione lavori e realizzazione basamento nuovo silo impianto btg - area Puglia. L’importo totale dei lavori è di €12 072,00 . (categoria Ib).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2007</p> <p>P.A.P. di Giovanni Pazienza & c. s.n.c.</p> <p>Indagini non distruttive e semi distruttive e valutazione della vulnerabilità sismica eseguita secondo la O.P.C.M. 3431 del 03/05/05 sull’opificio artigianale in calcestruzzo armato, sito nel Comune di San Severo in zona P.I.P., comparto D4, lotti 33 e 34. L’importo totale dei lavori è di circa € 5.000,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2007</p> <p>P.A.P. di Giovanni Pazienza & c. s.n.c.</p> <p>Progetto, calcoli statici e direzione lavori per l’ampliamento dell’opificio artigianale sito nel Comune di San Severo in zona P.I.P., comparto D4, lotti 33 e 34. Il progetto comprende anche l’adeguamento sismico della intera struttura eseguito secondo la O.P.C.M. n° 3431 del 03/05/05. L’importo totale dei lavori è di circa € 150.000,00. (categoria Ic € 70.000,00; Ig €40.000,00 IIIa € 10.000,00 IIIB €10.000,00; IIIC € 20.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro 	<p>2007</p> <p>Giovanni PAZIENZA</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di impiego 	<p>Indagini non distruttive e semi distruttive e valutazione della vulnerabilità sismica eseguita secondo la O.P.C.M. 3431 del 03/05/05 sull'unità immobiliare in muratura, ubicata in San Severo alla via A. Gervasio n°4. L'importo totale dei lavori è di circa € 5.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2007 Giovanni PAZIENZA Progetto, calcoli statici e direzione lavori per intervento di restauro e di risanamento conservativo dell'unità immobiliare ubicata in San Severo alla via A. Gervasio n°4. Il progetto comprende anche il miglioramento sismico della struttura eseguito secondo la O.P.C.M. n° 3431 del 03/05/05. L'importo totale dei lavori è di circa € 250.000,00. (categoria Id € 150.000,00; Ig €60.000,00 IIIa € 10.000,00 IIIB €10.000,00; IIIC € 20.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2007 Forum Soc. Coop. Progetto di adeguamento sismico della struttura in c.a. del seminterrato del Mercato Coperto ubicato in Corso L. Galasso ad Apricena, eseguito secondo la O.P.C.M. n°3431 del 03/05/05. L'importo totale dei lavori è di circa € 500.000,00. (categoria Ig € 100.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2007 Condominio via T. Appulo 70. Indagini non distruttive e semi distruttive e valutazione della vulnerabilità sismica eseguita secondo la O.P.C.M. 3431 del 03/05/05 sulla struttura in c.a. del piano interrato del condominio ubicato in San Severo alla via T. Appulo. L'importo totale dei lavori è di circa €2.000,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2007 Romano srl Progetto di riconversione di attività produttive in San Severo alla Via Torremaggiore. Importo dei lavori € 1.000.000,00. (categoria Ic)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2008 Ing. Antonio SCOCA. Indagini non distruttive e semi distruttive sulla struttura in c.a. della scuola elementare e della scuola media del comune di Mattinata. L'importo dei lavori è di € 3.000,00. L'intervento è ultimato (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2008 Energy Sun Company srl. Progettazione e calcoli statici in zona sismica di impianti fotovoltaici da realizzarsi nella provincia di Foggia. L'importo fatturato è di €. 14 728,00 (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2008 P.E.R. PIANIFICAZIONE ENERGIE RINNOVABILI - srl Progettazione e calcoli statici in zona sismica degli impianti fotovoltaici denominati "Rubino M." "Savino R.", "Iannace A.", "Vece F.", "Fiore T.", "Zagaria G.", "Ciccone S." e "Ciotta MR." L'importo fatturato è di € 19.584,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2008 Daunia solar srl Progettazione e calcoli statici in zona sismica di impianti fotovoltaici da realizzarsi nella provincia di Foggia. L'importo fatturato è di €. € 130 000,00. (categoria Ig).</p>

- Date (da) 2008
 - Tipo di azienda o settore Studio Tecnico Associato ingg. Montorio
 - Tipo di impiego Indagini geologiche, geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio strategico e rilevante del Comune di San Severo, ai sensi dell'art. 1 –comma 4°-lett. A) della O.P.C.M. n. 3505/06 e precisamente del lotto n°3 – Palasport Comunale “Falcone e Borsellino”, ai sensi delle O.P.C.M. 3362/2004 e 3505/2006, nell'ambito del 2° Programma Temporale delle Verifiche del patrimonio edilizio strategico e rilevante approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n°1824 del 05/12/2006 e dal Dipartimento della Protezione Civile con D.P.C.M. del 05/03/2007.
L'importo dei lavori è di € 26.900,00. (categoria Ig).

- Date (da) 2008
 - Nome del datore di lavoro Ing. Alfonso Filippo FILIPPETTI
 - Tipo di impiego I Indagini geologiche, geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio strategico e rilevante del Comune di San Severo, ai sensi dell'art. 1 –comma 4°-lett. A) della O.P.C.M. n. 3505/06 e precisamente del lotto n°1 – Scuola Media “G.Palmieri”, ai sensi delle O.P.C.M. 3362/2004 e 3505/2006, nell'ambito del 2° Programma Temporale delle Verifiche del patrimonio edilizio strategico e rilevante approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n°1824 del 05/12/2006 e dal Dipartimento della Protezione Civile con D.P.C.M. del 05/03/2007.
L'importo dei lavori è di € 12.000,00. (categoria Ig).

- Date (da) 2008
 - Nome del datore di lavoro Arch. Generoso Di Mauro
 - Tipo di impiego Indagini geologiche, geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio strategico e rilevante del Comune di San Severo, ai sensi dell'art. 1 –comma 4°-lett. A) della O.P.C.M. n. 3505/06 e precisamente del lotto n°5 – Direzione Didattica 1° Circolo “E. De Amicis”, ai sensi delle O.P.C.M. 3362/2004 e 3505/2006, nell'ambito del 2° Programma Temporale delle Verifiche del patrimonio edilizio strategico e rilevante approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n°1824 del 05/12/2006 e dal Dipartimento della Protezione Civile con D.P.C.M. del 05/03/2007.
L'importo dei lavori è di € 25.000,00. (categoria Ig).

- Date (da) 2008
 - Nome del datore di lavoro Arch. Generoso Di Mauro
 - Tipo di impiego Indagini geologiche, geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio strategico e rilevante del Comune di San Severo, ai sensi dell'art. 1 –comma 4°-lett. A) della O.P.C.M. n. 3505/06 e precisamente del lotto n°4 – Edificio Scolastico “Gianni Rodari”, Edificio Scolastico “San Francesco” P.zza Schingo, Edificio Scolastico “San Francesco” via De Palma, Direzione Didattica 2° Circolo via Calabria - ai sensi delle O.P.C.M. 3362/2004 e 3505/2006, nell'ambito del 2° Programma Temporale delle Verifiche del patrimonio edilizio strategico e rilevante approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n°1824 del 05/12/2006 e dal Dipartimento della Protezione Civile con D.P.C.M. del 05/03/2007.
L'importo dei lavori è di € 22.602,48. (categoria Ig).

- Date (da) 2008
 - Tipo di azienda o settore Comune di San Severo
 - Tipo di impiego Indagini geologiche, geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio strategico e rilevante del Comune di San Severo, ai sensi dell'art. 1 –comma 4°-lett. A) della O.P.C.M. n. 3505/06 e precisamente del lotto n°6 – Direzione Didattica 2° Circolo via Carmicelli Direzione Didattica 2° Circolo ed ex Liceo Classico in via Ergizio, ai sensi delle O.P.C.M. 3362/2004 e 3505/2006, nell'ambito del 2° Programma Temporale delle Verifiche del patrimonio edilizio strategico e rilevante approvato dalla Giunta Regionale con deliberazione n°1824 del 05/12/2006 e dal Dipartimento della Protezione Civile con

D.P.C.M. del 05/03/2007. L'importo dei lavori è di € 62.788,00. (categoria Ig).

- Date (da) 2008
 - Nome del datore di lavoro Condominio viale Matteotti 111
 - Tipo di impiego Indagini non distruttive, semi distruttive e distruttive con successiva elaborazione dei dati sulla struttura in c.a. del condominio ubicato in San Severo su Viale Matteotti 111. L'importo totale dei lavori è di circa € 2.000,00. (categoria Ig).
- Date (da) 2009
 - Tipo di azienda o settore P.E.R. PIANIFICAZIONE
ENERGIE RINNOVABILI - srl
 - Tipo di impiego Progettazione e calcoli statici in zona sismica di impianti fotovoltaici da realizzarsi nella provincia di Foggia.
L'importo fatturato è di .€ 18 360,00 (categoria Ig).
- Date (da) 2009
 - Nome del datore di lavoro Condominio viale Matteotti
 - Tipo di azienda o settore
 - Tipo di impiego Indagini non distruttive, semi distruttive e distruttive con successiva elaborazione dei dati sulla struttura in c.a. del condominio ubicato in San Severo su Viale Matteotti 111,finalizzate alla riparazione strutturale L'importo dei lavori è di € 4 896,00 struttura in c.a. del condominio ubicato in San Severo su Viale Matteotti 111.
L'importo dei lavori è di €. 4 896,00 (categoria Ig).
- Date (da) 2009
 - Tipo di azienda o settore Lachimer - azienda speciale della Camera di Commercio di Foggia
 - Tipo di impiego Indagini sulla struttura della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Foggia, per l'individuazione dell'organismo strutturale. In particolare l'intervento consiste nella 1)Ispezione visiva preliminare per l'individuazione degli elementi strutturali principali ed identificazione di massima dell'organismo strutturale; 2)Indagine termografica di prima fase per l'individuazione di tutti gli elementi strutturali rilevabili (travi, pilastri, setti, orditura solai, giunti, ecc.); 2) Elaborazione dei dati acquisiti per l'identificazione dell'organismo strutturale ed individuazione di eventuali anomalie nella disposizione degli elementi strutturali (presenza di pilastri in falso, travi eccentriche rispetto ai pilastri, ecc.); 3). Indagine termografica di seconda fase per un controllo definitivo degli elementi rilevati.
L'importo dei lavori è di € 1 836,00. (categoria Ig).
- Date (da) 2009
 - Tipo di azienda o settore Daunia solar srl
 - Tipo di impiego Progettazione e calcoli statici in zona sismica di impianti fotovoltaici da realizzarsi nella provincia di Foggia.
L'importo fatturato è di € 24 400,00. (categoria Ig).
- Date (da) 2009
 - Nome del datore di lavoro
 - Tipo di azienda o settore ISOLUX INGENIERIA
 - Tipo di impiego Consulenza professionale relativa alla progettazione e calcoli statici in zona sismica per la realizzazione di impianti fotovoltaici da realizzarsi in provincia di Foggia.
L'importo fatturato è di € 8 080,00. (categoria Ig)
- Date (da) 2009
 - Tipo di azienda o settore EMME DUE COSTRUZIONI di Martino Matteo
 - Tipo di impiego Prova di carico su copertura abitazione Via Vittime 3/4/89.
L'importo dei lavori è di € 1 836,00. (categoria Ig).
- Date (da) 2009
 - Tipo di azienda o settore ISOLUX INGENIERIA
 - Tipo di impiego Consulenza professionale relativa alla progettazione e calcoli statici in zona sismica per la realizzazione di impianti fotovoltaici da realizzarsi in provincia di Foggia.

	L'importo fatturato è di € 8 080,00. (categoria Ig)
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2009</p> <p>Immobiliare Darc srl</p> <p>Prove di carico su un solaio del livello 1 del corpo C3.1 e su un solaio del livello 1 del corpo C3.2 degli edifici in costruzione nell'area di intervento zona Croci Nord - via Lucera nel Comune di Foggia.</p> <p>L'importo dei lavori è di € 1 468,80.(categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2009</p> <p>Ing Giovanni BRUNO.</p> <p>Indagini non distruttive e semi distruttive e distruttive e successiva elaborazione dei dati sulla struttura in c.a. dell'appartamento al terzo piano del condominio di via Vittime del 03/04/89, di proprietà della sig.ra Florio Maria Rosaria devastato da un incendio nel Luglio.</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 2.000,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2009</p> <p>C.C.I.A.A. di Foggia</p> <p>Indagini geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica sulla struttura della Camera di Commercio, Industria, Artigianato e Agricoltura di Foggia, ai sensi della O.P.C.M. n. 3431 del 3/5/05.</p> <p>L'importo dei lavori è di € 20.000,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2009</p> <p>Antica Cantina srl.</p> <p>Indagini non distruttive, semi distruttive e distruttive, prove di carico e successiva elaborazione dei dati sulla struttura in c.a. degli uffici dell'Antica Cantina con sede in San Severo in viale San Bernardino.</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 2.500,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2009</p> <p>L.I.S.T. Studio Associato</p> <p>Prove semidistruttive, non distruttive e distruttive sullo stabile dell'ex Liceo Scientifico "Marconi" di Foggia, attualmente sede del "Museo di storia naturale" e de "Il Dock - Centro documentazione multimediale".</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 2.800,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2009</p> <p>Ing. Antonio DI PASQUA</p> <p>Indagini geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica dell'edificio adibito a Poliambulatorio ubicato nel Comune di Volturino ai sensi della O.P.C.M. n. 3431 del 3/5/05.</p> <p>L'importo dei lavori è di € 5.000,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2009</p> <p>Asl Foggia</p> <p>Indagini geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica dell'ospedale "T. Masselli" di San Severo, ai sensi della O.P.C.M. n. 3431 del 3/5/05.</p> <p>L'importo dei lavori è di € 63.000,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2009</p> <p>Arch. Paola de Paolo.</p> <p>Indagini non distruttive e semi distruttive e distruttive eseguite secondo il D.M. del 14/01/08 per l'adeguamento della caserma dei Carabinieri nel Comune di Barisciano (Aq).</p> <p>L'importo totale dei lavori è di circa € 5.000,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) 	<p>2010</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Elios 4 srl</p> <p>Progetto e calcoli statici in zona sismica di un impianto fotovoltaico denominato "CLEMENTE" ubicato nel comune di San Severo individuato al foglio 109 p.lle 12-13-14-18-19-31-42-195-198-199-200-203-204-205-228-230-241-271-338-339.</p> <p>L'importo fatturato è di € 15 000,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2010</p> <p>Elios 5 srl</p> <p>Progetto e calcoli statici in zona sismica di un impianto fotovoltaico denominato "DIOCESI" ubicato nel comune di San Severo individuato al foglio 89 p.lle 38-139-141-141-169-170-171-172-173-174-175-176-177-178-179-180-181-182-183-184-185-186-187-188, foglio 91 p.lle 1-75, foglio 92 p.lle 8-291-292-293-294-295-296-297-298-299-300-301-302-303-304-305-306-307-308-309-310-311-312-313-314-315 e altre.</p> <p>L'importo fatturato è di € 15 000,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2010</p> <p>Condominio "Palazzo Rinaldi"</p> <p>Indagini strutturali non distruttive, semi distruttive, e distruttive su alcuni elementi del piano interrato del condominio "Palazzo Rinaldi", ubicato in Corso Giannone 149 Foggia.</p> <p>L'importo dei lavori è di € 3.060,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2010</p> <p>TETRA ENGINEERING srl</p> <p>Calcoli statici, presentazione documentazione Genio Civile, comunicazione inizio lavori, comunicazione fine lavori e collaudo per gli impianti denominati "Grassi Maria" e "Iannace Antonio".</p> <p>L'importo fatturato è di € 9.600,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2010</p> <p>BP Solar Italia s.r.l.</p> <p>Progetto, calcoli statici in zona sismica, direzione lavori e site management degli impianti fotovoltaici denominati "Geosil" e "Geosis 2" realizzati in provincia di Foggia. L'importo dei lavori è di € 6.000.000,00.</p> <p>L'importo fatturato è di € 98 552,80. (importo lavori cat.Ig €1.000.000,00 IIIc € 3.000.000,00).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2010</p> <p>Asl Foggia</p> <p>Indagini geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica sulla struttura della sede ASL di San Marco La Catola, ai sensi della O.P.C.M. n. 3431 del 3/5/05.</p> <p>L'importo dei lavori è di € 2.040,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2010</p> <p>Ausl Reggio Emilia</p> <p>Incarico professionale per l'esecuzione delle verifiche tecniche di vulnerabilità sismica delle strutture sanitarie di importo inferiore a € 100.000,00, del distretto di Scandiano. L'importo dei lavori € 23 556,00). (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2010</p> <p>Ing. Nicola DI RIENZO</p> <p>Indagini distruttive e semi distruttive di elementi in calcestruzzo armato dell'Azienda Agricola "Posticchia – Sabelli" nel Comune di Lavello (PZ).</p> <p>L'importo dei lavori è di € 1.468,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore 	<p>2010</p> <p>C.V. Baia degli Aranci srl</p>

• Tipo di impiego	Indagini strutturali non distruttive, semi distruttive, e distruttive eseguite sull'edificio in c.a. ubicato sito in Vieste (FG) in Viale XXIV Maggio 36, finalizzati ad un intervento di riparazione strutturale. L'importo dei lavori è di € 4 200,00.. (categoria Ig).
• Date (da)	2010
• Tipo di azienda o settore	Azienda Agricola Posticchia Sabelli
• Tipo di impiego	Indagini ultrasoniche e carotaggi sulla struttura dell'opificio "Posticchia Sabelli", ubicata nel comune di Lavello. L'importo dei lavori è di € 1 468,80. (categoria Ig).
• Date (da)	2010
• Nome del datore di lavoro	Condominio Fortore
• Tipo di impiego	Indagini non distruttive e distruttive eseguite sullo stabile ubicato in Lesina Marina (FG), denominato "Condominio Fortore". L'importo dei lavori è di € 3.060,00. (categoria Ig).
• Date (da)	2010
• Tipo di azienda o settore	ISOLUX INGENIERIA
• Tipo di impiego	Progettazione e calcoli statici in zona sismica per la realizzazione di impianti fotovoltaici da realizzarsi nella provincia di Foggia. Importo dei lavori € 1.500.000. L'importo fatturato è di € 31 954,00. (importo lavori cat. Ig € 200.000,00 IIIc € 1.000.000,00).
• Date (da)	2010
• Nome del datore di lavoro	ing. Antonio DI PASQUA
• Tipo di impiego	Indagini non distruttive, semi distruttive e distruttive sull'edificio di proprietà comunale ubicato in via della Montagna s.n. a Volturino (Fg), individuato catastalmente al foglio 28/A particella 224, finalizzate alla valutazione della vulnerabilità sismica. L'importo dei lavori è di € 1.800,00.(categoria Ig).
• Date (da)	2010
• Nome del datore di lavoro	Ing. Dino D'AMELIO
• Tipo di impiego	Indagini geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica eseguite sulla struttura statale "Michelangelo Manicone" sita in Vico del Gargano (FG). L'importo dei lavori è di € 16.000,00. (categoria Ig).
• Date (da)	2010
• Nome del datore di lavoro	Ing. Alessandro Vitacchione
• Tipo di impiego	Indagini distruttive e non distruttive eseguite sulla struttura dell'Istituto Comprensivo Statale "Alessandro Manzoni" sito in Lucera (FG). L'importo dei lavori è di € 14.000,00. (categoria Ig).
• Date (da)	2010
• Tipo di azienda o settore	SO.C.E.R. srl
• Tipo di impiego	Progettazione, calcoli statici in zona sismica e direzione lavori dello stabile ubicato in San Severo in Viale Due Giugno angolo Piazza IV Novembre. L'importo dei lavori è di € 1.500.000,00. L'importo fatturato è di € 30 600,00. Il lavoro è ultimato (categoria Ic € 400.000,00; Ig 800.000; IIIa € 60.000,00 IIIb €200.000,00; IIIc € 40.000,00).
• Date (da)	2010
• Nome del datore di lavoro	Studio Tecnico Associato "Siena-Zorretti
• Tipo di impiego	Indagini geologiche, geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica del patrimonio edilizio strategico e rilevante della Provincia di Foggia, ai sensi della O.P.C.M. n. 3362/04, secondo quanto previsto dalla delibera di Giunta Regionale n.1824 del 05/12/2006, annualità 2005 e precisamente

	<p>dell'immobile di proprietà della Provincia denominato Liceo Ginnasio "Tonti" di San Severo.</p> <p>L'importo dei lavori è di .€ 10.800,00. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2010</p> <p>GIMI srl</p> <p>Calcolo strutturale in zona sismica di un fabbricato in c.a., ubicato in Torremaggiore (FG) alla C.da Rainella. L'importo dei lavori è di € 1 224,00.</p> <p>Il lavoro è ultimato (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2011</p> <p>Sig. DI STASI Vincenzo</p> <p>Indagini non distruttive e distruttive eseguite sulla struttura di proprietà del Sig. Di Stasi Vincenzo sita nel Comune di Casacalenda (CB).</p> <p>L'importo dei lavori è di € 2.220,00.</p> <p>Il lavoro è ultimato (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2011</p> <p>Comune di Foggia</p> <p>Indagini geologiche, geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica sulla struttura della scuola media "De Sanctis" del Comune di Foggia, ai sensi della O.P.C.M. n. 3431 del 3/5/05.</p> <p>L'importo dei lavori è di € 31.234,07.</p> <p>Il lavoro è ultimato (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2011</p> <p>Ing. Alberto DE GIROLAMO</p> <p>Indagini geologiche, geotecniche, sismiche, diagnostiche, prove di carico e verifica della vulnerabilità sismica sulla struttura della scuola media "Giacomo Leopardi" del Comune di Foggia, ai sensi della O.P.C.M. n. 3431 del 3/5/05.</p> <p>L'importo dei lavori è di € 7.851,00.</p> <p>Il lavoro è ultimato (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2011</p> <p>Ing. Mario MAGGIO</p> <p>Verifica della vulnerabilità sismica di edifici scolastici della Provincia di Foggia sulla struttura della scuola "Accademia delle Belle Arti" di Foggia , ai sensi della O.P.C.M. n. 3362/ e s.m.i..</p> <p>L'importo dei lavori è di € 20.000,00.</p> <p>Il lavoro è ultimato (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2011</p> <p>Provincia di Foggia</p> <p>Verifica della vulnerabilità sismica di edifici scolastici della Provincia di Foggia sulla struttura della scuola "Istituto Psico Pedagogico Roncalli" di Manfredonia, ai sensi della O.P.C.M. n. 3362/04 e s.m.i..</p> <p>L'importo dei lavori è di € 44.800,00.</p> <p>Il lavoro è ultimato (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2011</p> <p>Ing. Alberto DE GIROLAMO</p> <p>Verifica della vulnerabilità sismica di edifici scolastici della Provincia di Foggia sulla struttura della scuola "Istituto Professionale di Stato Lecce" di San Giovanni Rotondo, ai sensi della O.P.C.M. n. 3362/04 e s.m.i..</p> <p>L'importo dei lavori è di € 6.331,00.</p> <p>Il lavoro è ultimato (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro 	<p>2011</p> <p>Arch. Generoso DI MAURO</p>

• Tipo di impiego	Verifica della vulnerabilità sismica di edifici scolastici della Provincia di Foggia sulla struttura della scuola “Istituto Magistrale M. Immacolata” di San Giovanni Rotondo ai sensi della O.P.C.M. n. 3362/04 e s.m.i. L’importo dei lavori è di € 11.000,00. Il lavoro è ultimato (categoria Ig)
• Date (da)	2011
• Tipo di azienda o settore	Comune di Santa Croce di Magliano
• Tipo di impiego	Sisma 31.10.2002. Lavori di riparazione edificio Scuola Elementare. Procedura negoziata senza pubblicazione del bando di gara per l’esecuzione di prove ed indagini strutturali. L’importo dei lavori è di € 16.806,45. Il lavoro è ultimato (categoria Ig).
• Date (da)	2012
• Tipo di azienda o settore	Ausl Reggio Emilia
• Tipo di impiego	Affidamento del servizio per l’esecuzione delle indagini specialistiche comprendente l’esecuzione di prove tecniche sui materiali, sondaggi e analisi di laboratorio afferenti all’esecuzione delle verifiche tecniche di vulnerabilità sismica delle strutture sanitarie dei distretti di Castelnovo Né Monti, Guastalla, Montecchio Emilia, Reggio Emilia e Scandiano. Importo dei lavori € 37 272,03. (categoria Ig).
• Date (da)	2012
• Tipo di azienda o settore	Corpo Forestale dello Stato
• Tipo di impiego	Bando di gara per la verifica tecnico sismica degli edifici assegnati al Corpo Forestale dello Stato in ottemperanza alle Ordinanze del Presidente del Consiglio dei Ministri del 20 marzo 2003 n. 3274, del 17 settembre 2004 n. 3376, del 06 agosto 2005, del 23 maggio 2007 e del 15 aprile 2010, pubblicate sulla G.U. nr 144 del 23 giugno 2010. Importo dell’incarico € 48.761,92. Importo dei lavori previsti € 1.759.708,84. Il lavoro è ultimato (categoria Ig).
• Date (da)	2012
• Nome del datore di lavoro	Ciro Pio SPADONE
• Tipo di impiego	Progetto e calcoli statici per la costruzione di un capannone per la lavorazione, imbottigliamento, stoccaggio e invecchiamento del vino, ubicato nel Comune di San Severo alla Via Castelnuovo. Importo dei lavori € 21.000,00.
• Date (da)	2013
• Tipo di azienda o settore	Comune di Massa e Cozzile (PT)
• Tipo di impiego	Affidamento delle verifiche tecniche per la compilazione delle schede sismiche relative agli edifici strategici e rilevanti. Importo dei lavori € 63.500,00. Categoria IG.
• Date (da)	2013
• Tipo di azienda o settore	Comune di Montemilone
• Tipo di impiego	Affidamento dei servizi di architettura e di ingegneria consistenti nella Progettazione esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di esecuzione delle opere concernenti la messa in sicurezza delle Scuole Elementare e Materna “Ten. Michele Acciani”>, in attuazione del programma straordinario di interventi finalizzati alla prevenzione del rischio connesso alle vulnerabilità degli elementi, anche non strutturali, degli edifici scolasti. Importo dei lavori € 440.000,00 (categoria Id € 120.000,00; Ig 240.000; IIIc € 80.000,00). Importo fatturato € 29.000,00.
• Date (da)	2013

<ul style="list-style-type: none"> • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>Penny Market – Billa a.g.</p> <p>Progetto, calcoli statici, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progetto per la realizzazione del nuovo supermercato Penny Market ubicato in via Apricena, San Severo (FG).</p> <p>Il lavoro è ultimato.</p> <p>Importo dei lavori € 500.000,00 (categoria Id € 200.000,00; Ig 100.000; IIIc € 80.000,00; IIIb € 120.000,00).</p> <p>Importo fatturato € 30.000,00.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2013</p> <p>P.E.R. srl</p> <p>Progettazione dell'impianto fotovoltaico denominato "CIOTTA MARIA ROSARIA", ubicato in Cerignola al foglio 101 p.lla 850.</p> <p>Importo dei lavori € 8.000,00.</p> <p>Il lavoro è ultimato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2013</p> <p>SUD MONTAGGI</p> <p>Progettazione strutturale di dettaglio per strutture in acciaio Pensilina Centro Ricerche FIAT Melfi.</p> <p>Importo dei lavori € 200.000,00.</p> <p>Importo fatturato € 5.000,00. (categoria Ic).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2013</p> <p>EUSEBIA SAS di De Pasquale Michele</p> <p>Progettazione di complesso per servizi logistica e gestione trasporti da realizzarsi su area sita in San Severo su suolo sito alla Via San Marco.</p> <p>Importo dei lavori € 600.000,00.</p> <p>Il lavoro è in corso di esecuzione. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2013</p> <p>CALZOLAIO Giuseppina</p> <p>Progetto, calcoli e direzione lavori di un edificio per civile abitazione in zona B/2 del P.R.G. sito in Via XXV Aprile - Foglio 47 Mappali 1999,2000.</p> <p>Importo dei lavori € 10.000,00.</p> <p>Il lavoro è ultimato. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2013</p> <p>TENACE Raffaele</p> <p>Progetto, calcoli, direzione lavori e sicurezza per ampliamento attività commerciale.</p> <p>Importo lavori € 1.000.000,00.</p> <p>Il lavoro è in corso di esecuzione. (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro • Tipo di impiego 	<p>2013</p> <p>MONTAGANO Vincenzo</p> <p>Progetto, calcoli e direzione lavori relativi ai capannoni in San Severo alla Via Apricena.</p> <p>Importo dei lavori € 1.500.000,00 (categoria Ig € 300.000,00).</p> <p>Il lavoro è ultimato.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Tipo di azienda o settore • Tipo di impiego 	<p>2014</p> <p>RADUAZZO COSTRUZIONI SRL</p> <p>Calcoli statici relativi al progetto per la realizzazione di uno stabile per civili abitazione in Apricena alla Via Montegrappa.</p> <p>Importo dei lavori € 300.000,00.</p> <p>Il lavoro è in corso di esecuzione (categoria Ig).</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Date (da) • Nome del datore di lavoro 	<p>2014</p> <p>Arch. Nicola MOSCHETTA</p>

• Tipo di impiego	Indagini strutturali e valutazione della sicurezza eseguite presso il supermercato Penny Market ubicato nel Comune di Apricena alla Via Italia. Il lavoro è ultimato. Importo dei lavori € 7.500,00
• Date (da)	2015
• Tipo di azienda o settore	FERROVIE ITALIANE spa
• Tipo di impiego	DAC4.2014.0011 Attività di indagini in situ finalizzate all'individuazione dei parametri del sottosuolo, delle caratteristiche geometriche e meccaniche occorrenti per l'esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica su opere d'arte e fabbricati, situati presso la direzione territoriale di Ancona, Napoli e Palermo per il Lotto NA1. Importo dei lavori NA1 €. 388.468,89. (categoria Ig).
• Date (da)	2015
• Tipo di azienda o settore	FERROVIE ITALIANE spa
• Tipo di impiego	DAC4.2014.0011 Attività di indagini in situ finalizzate all'individuazione dei parametri del sottosuolo, delle caratteristiche geometriche e meccaniche occorrenti per l'esecuzione delle verifiche di vulnerabilità sismica su opere d'arte e fabbricati, situati presso la direzione territoriale di Ancona, Napoli e Palermo per il Lotto NA3. Importo dei lavori NA3 €. 418.043,08 (categoria Ig).
• Date (da)	2015
• Tipo di azienda o settore	Aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna
• Tipo di impiego	Servizi tecnici professionali per la redazione ed attuazione delle verifiche tecniche dei livelli di sicurezza sismica, ai sensi dell'ordinanza P.C.M. N. 3274/2003 e s.m.i., di edifici strategici ubicati presso l'Aeroporto Guglielmo Marconi di Bologna. Importo €. 41.313,50. L'importo dei lavori previsti è di € 1.809.903,00 appartenenti alla categoria Ig
• Date (da)	2015
• Tipo di azienda o settore	Enoagrimm
• Tipo di impiego	Progettazione, calcoli statici e direzione lavori relative alla costruzione di piattaforma per pressa idraulica, piattaforma per posa di silos vinari e vasca alloggiamento tramoggia, eseguite nell'opificio sito in San Severo alla Via Apricena Km 1,200. Importo dei lavori € 150.000,00. Importo fatturato € 15.000,00. Il lavoro è ultimato.
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Enoagrimm
• Tipo di impiego	Progetto per la costruzione nell'area del Cimitero Comunale di San Severo di un obelisco a ricordo delle "Vittime della Strada". Il lavoro è in fase di esecuzione. Importo dei lavori € 350.000,00 (categoria Id € 200.000,00; Ig 100.000; IIIc € 40.000,00; IIIa € 10.000,00).
• Tipo di azienda o settore	FERONE PIETRO & C. S.r.l.
• Tipo di impiego	Progettazione e Demolizione controllata dell'impalcato Ferroviario esistente su Via "Del Macello" al Km 194+835 della linea Roma – Napoli Via Formia. Importo dei lavori €. 150.000,00
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Comune di Mesagne
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici: Scuola primaria Giovanni III, Scuola Secondaria Maia Matedorna. Il lavoro è ultimato. Importo dei lavori € 12.095,30.
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Provincia di Taranto

• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici: IISS Archimede, IIS Cabrini, IISS Pacinotti, IISS Righi, IISS Vittorino da Feltre, ITC Pitagora, Liceo Classico Aristosenno, Liceo scientifico Archita – plesso Mazzini, Liceo Scientifico Battaglini. Il lavoro è ultimato. Importo dei lavori € 82.350,00.
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Comune di Palermo
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici: Nuccio, Perez, Rosolino Pilo. Il lavoro è in corso di esecuzione. Importo dei lavori € 7.840,13.
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Comune di Cagnano Varano
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici: Scuola Media Statale "Nicola D'Apolito"; Scuola materna Via Taranto. Il lavoro è ultimato. Importo € 6.245,80
• Date (da)	2016
• Nome del datore di lavoro	Arch. Gennaro D'ALESSANDRO
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici del Comune di Termoli: Scuola Elementare Via Maratona, Scuola Elementare Via Volturmo, Scuola Materna Rio Vivo. Il lavoro è ultimato. Importo € 13.500,00.
• Date (da)	2016
• Nome del datore di lavoro	Arch. Mariella MANCINI
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici del Comune di Termoli: Scuola Elementare Via Maratona, Scuola Elementare Via Volturmo, Scuola Materna Rio Vivo. Il lavoro è ultimato. Importo € 10.000,00.
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Comune di Manfredonia
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici: Istituto Comprensivo Croce Mozzillo, Scuola Borgo Mezzanotte, Scuola Rione Occidentale. Il lavoro è ultimato. Importo dei lavori € 21.000,00.
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Comune di Brindisi
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche dei solai degli edifici scolastici pubblici: Istituto Perasso, De Amicis, Crudomonte. Il lavoro è ultimato. Importo dei lavori € 15.500,00
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Comune di Spongano
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche strutturali dei solai dell'edificio scolastico: Scuola Primaria E. De Amicis. Il lavoro è ultimato. Importo dei lavori € 5.372,00.
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Comune di Mongiana
• Tipo di impiego	Indagini strutturali eseguite su elementi strutturali e non strutturali dell'Istituto

	Comprendivo Statale "Fabrizia" - Plesso Mongiana sito nel Comune di Mongiana (VV). dei solai dell'edificio scolastico: Scuola Primaria E. De Amicis. Il lavoro è ultimato. Importo dei lavori € 6.270,00.
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Comune di Galatina
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche sui solai degli edifici scolastici pubblici nel Comune di Galatina. Il lavoro è ultimato. Importo dei lavori € 13.106,00
• Date (da)	2016
• Tipo di azienda o settore	Comune di Rivoli
• Tipo di impiego	Indagini diagnostiche sui solai degli edifici scolastici pubblici "F.lli Grimm " E "Walt Disney" nel Comune di Rivoli. Il lavoro è ultimato. Importo dei lavori: € 13.820,00
• Date (da)	2017
• Tipo di azienda o settore	LIDL ITALIA SRL
• Tipo di impiego	Progettazione e direzione dei lavori di costruzione nuova sede Lidl Italia ubicata in Viale 2 Giugno 262 nel comune di San Severo. L'importo dei lavori: € 1.850.000,00 Importo fatturato: € 20.000,00. Classe e categoria: Id € 689.060,00; Ig € 555.652,00; IXb € 35.250,00; IIIa € 250.038,00; IIIa € 250.038,00; IVc € 270.000,00.
• Date (da)	2017
• Tipo di azienda o settore	Provincia di Ancona
• Tipo di impiego	Verifica di vulnerabilità sismica officine I.T.I.S. "Volterra" di Ancona. Importo della prestazione: € 33.000,00
• Date (da)	2017
• Tipo di azienda o settore	Comune di Termoli
• Tipo di impiego	Incarico professionale per interventi prodromici al consolidamento strutturale della scuola media A. Schweitzer e della scuola Materna di via Volturmo. Importo dei lavori: € 17.200,00
• Date (da)	2017
• Tipo di azienda o settore	Comune di Piacenza
• Tipo di impiego	Incarico professionale di verifica della vulnerabilità sismica di fabbricati vari di proprietà del comune di Piacenza. Importo dei lavori: €. 28.303,05 Categoria: I/b
• Date (da)	2017
• Tipo di azienda o settore	CIMOLAI SpA
• Tipo di impiego	Attività di indagini in situ ed in laboratorio finalizzate all'individuazione dei parametri del sottosuolo, delle caratteristiche geometriche e meccaniche occorrenti per la "progettazione esecutiva, la Costruzione e il Varo di due nuove travate metalliche a doppio binario sul torrente Triolo al km 507+448 e sul torrente Salsola al km 513+843 della linea Termoli – Bari in sostituzione delle travate esistenti" per conto di RFI spa. Importo dei lavori: € 19.840,00 Categoria: I/b

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Ing. PIERLUIGI CLEMENTE

- Date 12/07/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ancona
- Qualifica conseguita Ing. iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n. 2141 dal 2002
- Date Luglio 2005
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università Politecnica delle Marche
- Qualifica conseguita Dottore di Ricerca in Strutture e Infrastrutture
- Date Giugno 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso sull'Eurocodice 2", organizzato dall'A.I.C.A.P
- Date Ottobre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso "Acquisizione dei livelli di conoscenza nella valutazione della vulnerabilità sismica" organizzato da EUCENTRE, (Pavia)
- Date Novembre 2006
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di aggiornamento sui moderni metodi di calcolo delle strutture in cemento armato e cemento armato precompresso" organizzato dell'ordine degli ingegneri della provincia di Trani, Andria e Barletta
- Date Giugno 2009
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso "Valutazione della vulnerabilità sismica di edifici in muratura" organizzato da EUCENTRE, (Pavia)
- Date Febbraio 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso "Analisi non lineare di strutture in cemento armato" organizzato da EUCENTRE, (Pavia) nel mese di Febbraio 2010

Ing. ARMANDO CLEMENTE

Qualificato al LIVELLO 2 e 3, secondo il Regolamento RINA (tessera n°48201) per la certificazione del personale addetto alle prove semi distruttive e non distruttive sulle strutture in calcestruzzo, calcestruzzo armato e precompresso e muratura

- Date 12/07/2001
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ancona
- Qualifica conseguita Ing. iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n. 2040 dal 2002

Ing. ARMANDO CLEMENTE

- Date 1999
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Università degli Studi di Ancona
- Qualifica conseguita Ing. iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Foggia al n. 2140 dal 2002
- Date Marzo 2010
- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione Corso di elevata formazione organizzato dall'Università degli studi "ROMA TRE" "Non Destructive Testing Manager"

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

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

MADRELINGUA

ITALIANO

ALTRE LINGUA

INGLESE E FRANCESE

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

BUONA
BUONA
BUONA

CAPACITÀ E COMPETENZE PROFESSIONALI

- Capacità di utilizzo software

Ottima conoscenza ed utilizzo dei seguenti software:

- Microsoft Office
- Autodesk Autocad
- Autodesk Revit
- Autodesk Advance Steel
- Prosteel 3d
- Primus
- Sismicad
- Geo200+
- Beamcad+
- CMS Datasonic
- ManTus P

ULTERIORI INFORMAZIONI

La Clemente Engineering Service srl è in possesso della certificazione UNI EN ISO 9001/2008 rilasciata in data 21/12/2011 da Afnor Certification n.2011/42249

La Clemente Engineering Service srl è in possesso dei seguenti software:

- Microsoft Office Edizione Professional n°BC619022;
- Microsoft Office Edizione Standard n°BC619022;
- Microsoft Office Edizione Professional n°BC520001;
- Autodesk Building Design premium n°398 – 73227795
- Autodesk Building Design premium n°398 – 73228488
- Autodesk Advance Steel n°398 – 60109833
- Prosteel 3d;
- Primus versione System h n°85112354;
- ManTus P n°85112354 200-5D;
- Sismicad n°sw-3988711;
- Sismicad n°sw-3958010;
- Geo200+ n°g2p-3988711;
- Beamcad+ n°bcp-3988711;
- Sismicad Acciaio n° sa-3988711;
- CMS Datasonic;

La Clemente Engineering Service srl è in possesso della seguente strumentazione:

- **N° 2 Personal Computer**, processore: Intel(R) Xeon(TM) CPU 3.20GHz, frequenza 3200 MHz, memoria 2047 MB, sistema operativo Microsoft Windows NT5.1.2600.0.
- **N° 2 Notebook Asus.**
- **N° 1 pocket pc** modello HP Ipaq.

- **N° 2 Stampanti laser.**
- **N° 2 Plotter Hp designjet.**
- **N° 2 Sclerometri Tipo N.** Per strutture in calcestruzzo normale, fornisce una immediata indicazione della resistenza di rottura a compressione. Resistenze a compressione da 10 a 70 N/mm² Energia d'impatto: 2.207 N/m.
- **Pacometro CM9.** Max campo di rilevazione: 105 .mm con sonda standard. Misura del copriferro: 7 - 90 mm con sonda standard. Impostazione diametro: 5 - 50 mm (21 opzioni). Grado di protezione: IP-54.
- **Pacometro Elcometer P331H.** Sfrutta il principio operativo delle eddy current.
- **Ultrasuoni CMS.** *Tipo convertitore* Convertitore a 12 bit. *Fondo scala convertitore* +/-2.5 Volt. *Amplificazione* Guadagno selezionabile tramite software LOW POWER , 20, 40, 74 dB. *Frequenza di acquisizione* Da 50Khz a 1.25Mhz. *Buffer di acquisizione* Standard 1024 Campioni (opzionale fino a 8192 campioni), *Lunghezza acquisizione* da 0.8 ms a 100ms (opzionale 800ms). *Interfaccia fra centralina e palmare interno.* Connettore a pannello DB15 e connettore miniatura ad innesto diretto, *Interfaccia fra centralina e P.C. esterno* Connettore a pannello DB15, *Alimentazione* Ingresso alimentazione di rete 110 a 240Vac 50-60 Hz presa VDE, Alimentatore e carica-batterie interno 500mA, Batteria interna da 12V 3.2Ah. *Trasduttori* Di tipo piezoelettrico, frequenza propria 55 o 20KHz, Tensione eccitazione trasmettitore 1,6Kv , Ricevitore preamplificazione x10.
- **T-DAS 16:** apparecchio per indagini ultrasoniche e soniche che permette di determinare le caratteristiche elastico-dinamiche dei materiali, di valutare il grado di omogeneità ed eventuali fratture e cavità. Lo strumento consente una'elaborazione tomografica.
- **Strumentazione per pull-out.**
- **Martinetti piatti GLOTZL** per il controllo dello stato tensionale e delle caratteristiche di deformabilità delle murature; completi di pompa idraulica manuale a due manometri, deformometro meccanico Demec analogico con base di riferimento da 200 mm in acciaio Invar, moto troncante a scoppio a trasmissione eccentrica Partner K950 Ring, software FJTB di elaborazione e presentazione dati prove.
- **Carotatrice Hilti DD330** ad azionamento elettrico, per la carotatura ad umido ed a secco, con funzionamento a mano e su telaio.
- **Carotatrice elettrica Hilti DD130** con sonde rotatrici a corona diamantata di diverso diametro, impiegate a seconda delle disposizioni di Legge contenute nella Norma UNI EN 1250-1:2002.
- **Termocamera FLIR T200** *Caratteristiche Immagine:* campo visivo (FOV)/; distanza minima di messa a fuoco 25° x 19° / 0.4 m; *Sensibilità termica (NETD mK):* 100 mK @ +30°C (+86°F); *tipo di detector:* Focal Plane Array (FPA) microbolometrico; *risoluzione:* IR 200 x 150 pixels; *campo spettrale:* da 7.5 a 13 µm; *zoom digitale e panoramica/messa a fuoco:* 1x - 2x continuo; *automatica/manuale;* IFOV (con lente da 25°) 2.18 mRad. *presentazione immagine termica, visiva:* picture in picture; *fusion:* picture in picture a finestra variabile; *galleria immagine:* FLIR Thermal Fusion; *Display:* LCD touch screen da 3.5"; *illuminatore:* 1000 cd; *risoluzione fotocamera:* 1280 x 1024 (1.3 mp); *misurazione; intervallo di temperatura:* da -20°C a +120°C, da 0°C a +350°C,(Opzionale fino a +1200°C); *accuratezza:* ±2°C o ±2% di lettura; 5 puntatori ; 5 aree di misura; isoterma; punto caldo/freddo automatico; tavolozza colori BW, BW inv, Iron, Rain; impostazione locale unità, lingua, data e ora, galleria immagini; emissività regolazione centesimale, lista predefinita di emissività dei materiali; correzioni di misura; regolazione centesimale.
- **Termocamera ad infrarossi FLIR B 200,** consente attraverso controlli non distruttivi e non intrusivi la diagnostica di patologie edilizie.
- **Hilti Ferrosan PS 200 S** per la localizzazione, la determinazione della profondità e la valutazione dei ferri di armatura (art. 31224 n° seriale 0016508005).
- **M.A.E. A5000M** acquisitore multicanale per sensori di varia tipologia (estensimetri, termometri, inclinometri, igrometri, celle di carico, ecc).
- **Deformometro analogico Windsor** in acciaio inox. *Approssimazione di lettura:* 0.001 mm; barra di taratura in acciaio RIGOR legato al Cromo-Molibdeno-Vanadio (coefficiente di dilatazione lineare $\lambda=0.0116$ mm/m °C) con base di misura 20mm.

- **Video endoscopio palmare MIGS** con sorgente luminosa a LED e di un schermo TFT che consente di poter visualizzare le immagini durante la prova
- **Sistema georadar ALADDIN** di IDS Ingegneria dei Sistemi munito di Antenna Bipolare e sistema di posizionamento dati PSG. Il sistema è composto da un'antenna bipolare ad alta frequenza (2 GHz), un'unità centrale capace di gestire tutte le antenne IDS, da un tappeto in materiale plastico PSG (Pad Survey Guide) che aiuta l'operatore durante l'operazione di acquisizione dei dati e da un PC da campo.

La Clemente Engineering Service srl è in possesso della certificazione UNI EN ISO 9001/2008 rilasciata in data 21/12/2011 da Afnor Certification n.2011/42249.

La Clemente Engineering Service srl è titolare del seguente brevetto depositato all'UFFICIO ITALIANO BREVETTI E MARCHI : "Procedimento di fabbricazione di manufatti edilizi, in particolare capannoni" (capannone "OPERA") n°RM2006A000594 del 3/11/2006.

Partecipazione ai seguenti convegni:

- **Tecnologie e sistemi innovativi in edilizia** – Unical, Tecnova (Foggia, Novembre 2003), presentando il lavoro dal titolo: "Quadro comparativo relativo a realizzazioni di strutture con materiali tradizionali e con solaio Plastbau Metal, abbinato a S.C.C..".
- **Il sistema S.C.C. dalle parole ai Manufatti** – Unical, Sika, Addiment (Bologna, fiera del SAIE, ottobre 2004), presentando il lavoro: "Quadro comparativo relativo a realizzazioni di strutture con materiali tradizionali e con solaio Plastbau Metal, abbinato a S.C.C..".
- **Primo convegno sulle tecnologie e sull'innovazione in edilizi. Dare corpo all'ingegno** – Unical, Tradimalt, Poliespanso (Termoli (Cb), Maggio 2008), presentando il lavoro dal titolo: "Il confronto tra tradizione ed innovazione".

Clemente Engineering Service srl
Via Lecce, 12
71016 San Severo (FG)
P. IVA 03270740716

