



**EngineeringGroup** s.r.l.  
SERVIZI INTEGRATI DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA

# PRESENTAZIONE AZIENDALE CURRICULUM PROFESSIONALE

---

**Sede:** Via G. Borremans n.9 - 94100 Enna

**Telefono:** 0935/575700

**website:** [www.engineeringgroup.it](http://www.engineeringgroup.it)

**e-mail:** [info@engineeringgroup.it](mailto:info@engineeringgroup.it) | **pec:** [engroup.srl@pec.it](mailto:engroup.srl@pec.it)

**C.F / P. I.V.A.:** [REDACTED]

**Numero R.E.A.:** EN-69893



## PRESENTAZIONE AZIENDALE

**Engineering Group srl** - Servizi integrati di architettura ed ingegneria, è una società costituita nel maggio 2016 per volontà dell'Architetto Lucio, come naturale evoluzione e consolidamento dell'attività professionale avviata fin dai primi anni '90 dallo studio tecnico del padre.

La società ha acquisito nel corso degli anni una solida esperienza nella progettazione civile ed architettonica e nell'implementazione di sistemi di gestione aziendale, fornendo servizi qualificati, ed altamente efficienti.

La consolidata formazione professionale di tutte le figure aziendali della società, caratterizzata da specializzazioni multidisciplinari, garantisce di attuare forti sinergie con ogni figura professionale che interviene nel processo edilizio, evidenziando così la nostra caratteristica di Società dinamica capace di coordinare, interagire e gestire tutte le fasi di analisi, di progetto e di esecuzione dell'opera.

Nel corso degli anni **Engineering Group** ha maturato una solida esperienza in tutti i settori della progettazione e, anche attraverso una consolidata collaborazione esterna con altri studi e professionisti, ha formato un gruppo sinergico di lavoro rigoroso e competente, in grado di acquisire commesse di rilievo.

Attraverso il proprio personale qualificato, Engineering Group fornisce un'ampia gamma di servizi d'ingegneria e di architettura, che gravitano intorno alla progettazione di opere civili, idrauliche e stradali ed alla consulenza nell'implementazione di sistemi di gestione aziendale in materia di qualità, ambiente e sicurezza. La società ha acquisito una comprovata esperienza, in grado di soddisfare con efficienza, rapidità e alto contenuto tecnologico e scientifico ogni esigenza della committenza sia pubblica che privata.

Obiettivo della **Engineering Group srl** è quello di garantire, una metodologia che pone al centro delle proprie attività un sistema aziendale che trova applicazione in ogni commessa sia pubblica che privata.

Pertanto la Società si è dotata di un sistema di procedure, modulistica e prescrizioni tecniche atte a costituire riferimenti metodologici e operativi per le aree di progettazione e sviluppo, acquisti e vendite, ed erogazione di servizi tecnico-operativi.

A tale scopo ha conseguito l'attestato di Certificazione del **SISTEMA DI QUALITÀ AZIENDALE EN ISO 9001:2015 n. IT298410-1** rilasciato da **Bureau Veritas Certification**



## **PROGETTAZIONE E CONSULENZA NEI CAMPI DI ATTIVITÀ DI SEGUITO RIPORTATI:**

---

- Opere civili edili
- Opere di arredo urbano
- Opere civili stradali
- Opere idrauliche
- Collaudi
- Valutazione economica gare di appalto
- Direzioni Lavori, misure e contabilità
- Copertura del ruolo di coordinatore della sicurezza e di salute sia durante la progettazione che durante l'esecuzione dei lavori nei cantieri temporanei e mobili
- Collaudi statici
- Collaudi tecnico-amministrativi
- Attività di supporto al RUP
- Consulenza sulla gestione dei lavori pubblici
- Studi di fattibilità
- Pianificazioni territoriali
- Consulenze peritali
- Pratiche catastali (DOCFA, Tipo mappale, frazionamenti, etc.)
- Impianti elettrici e termici Efficienza energetica in edilizia
- Sicurezza dei cantieri per opere civili edili
- Sicurezza dei cantieri per opere civili stradali
- Consulenza tecnica
- Redazione di perizie di stima

## **STRUMENTAZIONE TECNICA**

---

La **Engineering Group** ha disponibili 10 postazioni di lavoro in ambienti quasi tutti indipendenti, con rispettivi hardware e software tradizionali e specialistici, organizzati con sistemi di rete e di interscambio dati per l'espletamento computerizzato della pianificazione, della progettazione, della direzione lavori e della contabilità. È in grado di gestire tutte le problematiche interagenti ed interconnesse, fino al collaudo ed alla consegna all'Ente appaltante o committente privato.

La strumentazione hardware è così strutturata:

- n°15 Personal Computer
- n°2 portatili
- n°2 stampanti laser
- n°1 Plotter
- n°1 scanner
- n°1 server

## **TECNOLOGIE E RISORSE**

---

Software per Progettazione Architettonica, costruzione e modellazione 3D:

- Autodesk Revit 2015 – software BIM
- Autodesk Autocad 2015

Rendering, animazione e modellazione 3D:

- Autodesk 3DS Max

Calcoli Statici:

- S.T.S CDS Win 2013
- S.T.S CDMA Win 2013
- S.T.S CDF Win 2013
- S.T.S CDG Win 2013

Contabilità Lavori:

- Primus – DCF Next Generation
- Project

Sicurezza nei Cantieri:

- Certus – DCF Next Generation

Topografia:

- Sierrasoft Prost 2015
- Autocad map 2015
- Autocad Civil 3d 2015
- Trimble Office
- Leica Geo Office
- Applicativi Microstation Plan 2000
- Cross
- Alsheet
- Verto 3
- GCarto
- Winroad
- Leica cyclone

Incarichi svolti per committenti pubblici e privati :

➤ <b>EDILIZIA RESIDENZIALE E PUBBLICA</b>	<b>7</b>
➤ <b>EDILIZIA SCOLASTICA</b>	<b>12</b>
➤ <b>EDILIZIA SPORTIVA ED OSPEDALIERA</b>	<b>13</b>
➤ <b>INFRASTRUTTURE E AMBIENTE</b>	<b>14</b>
➤ <b>VULNERABILITA' SISMICHE</b>	<b>17</b>



➤ EDILIZIA RESIDENZIALE E PUBBLICA

**Oggetto:** Lavori di manutenzione ordinaria e/o straordinaria presso il sito del Parco archeologico di Siracusa. Eloro, Villa del tellaro e AKrai  
**Committente:** Assessorato Infrastrutture e mobilità – Dipartimento Regionale Tecnico Servizio 6 (Sicilia Orientale)  
**Importo** € 2.998.665,12  
**Prestazioni effettuate:** Progettazione definitiva, esecutiva e CSP  
**Inizio prestazione:** 03.02.2021 **Fine prestazione:** 15.04.2021

---

**Oggetto:** Realizzazione della nuova aula Bunker temporanea – Area industrial Papa Benedetto XVI, comparto 15 cap 88046 Lamezia Terme (CZ)  
**Committente:** Presidenza del Consiglio dei Ministri  
**Importo** € 4.217.069,67  
**Prestazioni effettuate:** Direzione Operativa dei lavori  
**Inizio prestazione:** 14.12.20020 **Fine prestazione:** 08.06.2021  
**Direzione operativa** ultimata

---

**Oggetto:** Lavori di recupero e risanamento conservativo di unità edilizie di proprietà comunale da destinare a unità ricettive  
**Committente:** Comune di Gualtieri Sicaminò (ME)  
**Importo** € 2.325.108,08  
**Prestazioni effettuate:** Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione  
**Inizio progettazione:** 30.07.2019 **Fine progettazione:** 22.05.2020  
**Direzione dei lavori** In corso

---

**Oggetto:** Lavori di eco-efficienza e riduzione di consumi di energia primaria da realizzarsi nel palazzo municipale del Comune di Cesarò  
**Committente:** Comune di Cesarò (ME)  
**Importo** € 771.652,80  
**Prestazioni effettuate:** Direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione  
**Inizio progettazione:** 10.06.2019 **Fine progettazione:** 16.03.2020

<b>Direzione dei lavori</b>	Ultimata		
<b>Oggetto:</b>	Programma di riqualificazione urbana per n. 60 alloggi a canone sostenibile in c.da Sciara S. Antonio		
<b>Committente:</b>	Comune di Bronte (CT)		
<b>Importo</b>	€ 5.325.400,00		
<b>Prestazioni effettuate:</b>	Progettazione esecutiva, direzione dei lavori delle opere in c.a		
<b>Inizio progettazione:</b>	05.12.2018	<b>Fine progettazione:</b>	10.02.2019
<b>Direzione dei lavori</b>	In corso		
<b>Oggetto:</b>	Realizzazione di un capannone quale pertinenza all'attività artigianale		
<b>Committente:</b>	Carrozzeria F.Ili Calcagno		
<b>Importo</b>	€ 320.000,00		
<b>Prestazioni effettuate:</b>	Progettazione esecutiva, redazione calcoli statici, direzione lavori, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione e collaudo statico.		
<b>Inizio progettazione:</b>	25.01.2018	<b>Fine progettazione:</b>	11.12.2018
<b>Direzione dei lavori</b>	ultimata		
<b>Oggetto:</b>	Lavori di ristrutturazione ed adeguamento sismico per un immobile destinato ad attività commerciale		
<b>Committente:</b>	F.Ili Arena srl		
<b>Importo</b>	€ 2.060.518,79		
<b>Prestazioni effettuate:</b>	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione.		
<b>Inizio progettazione:</b>	25.01.2018	<b>Fine progettazione:</b>	11.12.2018
<b>Direzione dei lavori</b>	ultimata		
<b>Oggetto:</b>	Realizzazione di un edificio commerciale da destinare a punto vendita Lidl		
<b>Committente:</b>	Immobiliare Santa Lucia srl		
<b>Importo</b>	€ 2.582.258,45		
<b>Prestazioni effettuate:</b>	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione		
<b>Inizio progettazione:</b>	12.12.2017	<b>Fine progettazione:</b>	26.08.2018
<b>Direzione dei lavori</b>	ultimata		

**Oggetto:** Lavori di ristrutturazione con ampliamento e completamento di un fabbricato esistente ad uso commerciale e residenziale in via Boris Giuliano Comune di Enna

**Committente:** Impresa Azzolina srl

**Importo** € 720.574,00

**Prestazioni effettuate:** Progettazione esecutiva degli interventi strutturali

**Inizio progettazione:** 15.01.2018 **Fine progettazione:** 18.04.2018

---

**Oggetto:** Demolizione e ricostruzione con ampliamento di un fabbricato rurale destinato a deposito e magazzino con annessi capannoni destinati alla lavorazione e trasformazione di prodotti agricoli e di mezzi utili per lo svolgimento dell'attività

**Committente:** Azienda Agricola Caruso Rita

**Importo** € 5.609.604,35

**Prestazioni effettuate:** Progettazione definitiva ed esecutiva

**Inizio progettazione:** 26.10.2016 **Fine progettazione:** 04.04.2018

---

**Oggetto:** Lavori di ampliamento di uno stabilimento commerciale sito nella zona Industriale di Dittaino

**Committente:** Azienda Agricola Caruso Rita

**Importo** € 5.609.604,35

**Prestazioni effettuate:** Progettazione definitiva ed esecutiva

**Inizio progettazione:** 26.10.2016 **Fine progettazione:** 04.04.2018

---

**Oggetto:** Lavori di restauro con revisione e completamento degli impianti di villino Favalaro a Palermo e musealizzazione del materiale d'archivio esistente per la realizzazione del Museo della Fotografia

**Committente:** Impresalav srl

**Importo** € 1.369.792,00

**Prestazioni effettuate:** Migliorie al progetto esecutivo

**Inizio progettazione:** 19.04.2016 **Fine progettazione:** 06.06.2016

---









➤ **INFRASTRUTTURE E AMBIENTE**

**Oggetto:** Lavori di manutenzione straordinaria degli impianti di pubblica illuminazione nel comune di Castrofilippo

**Committente:** Comune di Castrofilippo (AG)

**Importo** € 145.793,93

**Prestazioni effettuate:** Direzione dei Lavori

**Inizio progettazione:** 18.01.2021                      **Fine progettazione**                      07.06.2021

**Oggetto:** Lavori di adeguamento, ottimizzazione e riqualificazione, finalizzati al risparmio energetico-manutentivo della rete di pubblica illuminazione del Comune di Prizzi

**Committente:** Comune di Prizzi (PA)

**Importo** € 2.352.036,91

**Prestazioni effettuate:** Progettazione Esecutiva e Coordinamento della Sicurezza in fase di Progettazione

**Inizio progettazione:** 04/05/2021                      **Fine progettazione**                      04/10/2021

**Oggetto:** Intervento per “la mitigazione del rischio idrogeologico nell'area classificata a rischio molto elevato in località zona a monte di via degli Orti-SS191 (area individuata nel PAI n. 072-4BA-047)”

**Committente:** Comune di Barrafranca (EN)

**Importo** € 3.500.000,00

**Prestazioni effettuate:** Progettazione definitiva – esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

**Inizio progettazione:** 19.02.2021                      **Fine progettazione**                      26.07.2021

**Oggetto:** Lavori sulla S.P n. 56 Campobello verso Menfi al Km 8+900 ricostruzione tombino franato e rifacimento saltuario pavimentazione per m. 500 circa.

**Committente:** Libero Consorzio Comunale di Trapani (TP)

**Importo** € 607.660,34

**Prestazioni effettuate:** Progettazione definitive - esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e Direzione dei lavori

**Inizio progettazione:** 12.03.2020                      **Fine progettazione**                      28.07.2020

**Direzione dei lavori** in corso

**Oggetto:** Messa in sicurezza ed adeguamento normativo del depuratore comunale

**Committente:** Comune di San Teodoro (ME)

**Importo** € 1.748.964,36

**Prestazioni effettuate:** Progettazione esecutiva e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione

**Inizio progettazione:** 15.10.2019                      **Fine progettazione**                      09.01.2020



<b>Oggetto:</b>	Realizzazione opere idrauliche, relative alla sistemazione idrogeologica a salvaguardia area P4 e P5 per la realizzazione del complesso commerciale denominato "SICILIA OUTLET VILLAGE"		
<b>Committente:</b>	Società SICILIA OUTLET VILLAGE s.r.l.		
<b>Importo</b>	€ 375.000,00		
<b>Prestazioni effettuate:</b>	Progettazione esecutiva e direzione dei lavori		
<b>Inizio progettazione:</b>	18.03.2013	<b>Fine progettazione</b>	12.06.2013
<b>Direzione dei lavori</b>	Ultimata		
<b>Oggetto:</b>	Lavori di realizzazione di un'area agricola da 20 ha ubicata a Dittaino (zona industriale) da adibire a deposito legna a cielo aperto		
<b>Committente:</b>	Biomasse Sicilia SPA		
<b>Importo</b>	€ 2.780.000,00		
<b>Prestazioni effettuate:</b>	Progettazione definitiva, esecutiva, direzione dei lavori e coordinamento della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione		
<b>Inizio progettazione:</b>	16.04.2012	<b>Fine progettazione</b>	20.11.2012
<b>Direzione dei lavori</b>	Ultimata		

➤ **VULNERABILITA' SISMICHE**

**Oggetto:** Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia e primaria Sant'Agata

**Committente:** Comune di Messina (ME)

**Prestazioni effettuate:** Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

**Inizio progettazione:** 20.05.2019

**Fine progettazione:** 23.09.2020

---

**Oggetto:** Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia e primaria Mili Moleti Marina

**Committente:** Comune di Messina (ME)

**Prestazioni effettuate:** Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

**Inizio progettazione:** 20.05.2019

**Fine progettazione:** 16.09.2020

---

**Oggetto:** Verifica di vulnerabilità sismica della scuola dell'infanzia, primaria e media Luigi Boer

**Committente:** Comune di Messina (ME)

**Prestazioni effettuate:** Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

**Inizio progettazione:** 20.05.2019

**Fine progettazione:** 10.08.2020

---

**Oggetto:** Verifica di vulnerabilità sismica dell'edificio scolastico S. Lucia Sopra Contesse (plesso nuovo)

**Committente:** Comune di Messina (ME)

**Prestazioni effettuate:** Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

**Inizio progettazione:** 08.05.2019

**Fine progettazione:** 04.12.2019

---

**Oggetto:** Servizio di vulnerabilità sismica per la l'edificio scolastico denominato H.C. Andersen

**Committente:** Comune di Villabate (PA)

**Prestazioni effettuate:** Verifica di vulnerabilità sismica e relativo progetto di fattibilità

**Inizio progettazione:** 21.02.2019

**Fine progettazione:** 26.04.2019

---