



info@ingeca.it

ingeca@pec.it



+39 0934974486

C.F. e P.IVA

01977850856

SITO WEB

www.ingeca.it

OBIETTIVO

Fornire **servizi di Ingegneria** di qualità offrendo soluzioni tecnicamente ed economicamente adeguate alle specifiche esigenze del Cliente.

COMPETENZE

La società svolge in maniera organica ed interdisciplinare, servizi qualificati nei diversi campi dell'ingegneria

INFORMAZIONI

RAGIONE SOCIALE

INGE.CA S.r.l.

SEDE LEGALE

C.da Bosco, Sn – 93014 Mussomeli (CL)

RAPPRESENTANTI

DIRETTORI TECNICI

Ing. Luigi Mancuso, nato a Mussomeli il 09/01/1946, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Caltanissetta al n. 164

Ing. Giuseppe Ferraro, nato a Caltanissetta il 29/10/1983, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Caltanissetta al n. 1236

Dott. Geologo Carmelo Orlando nato a Chertsey (G.B.) il 06/07/1973, iscritto all'Ordine Regionale dei Geologi di Sicilia al n. 2624

AMMINISTRATORI

Ing. Giuseppe Ferraro, nato a Caltanissetta il 29/10/1983, iscritto all'Ordine degli Ingegneri della provincia di Caltanissetta al n. 1236

Ing. Walter Callari, nato a Mussomeli il 28/06/1991, iscritto all'Ordine degli ingegneri della provincia di Caltanissetta al n. 1496

PRINCIPALI ATTIVITÀ

PROGETTAZIONE DI INFRASTRUTTURE CIVILI
PROGETTAZIONE D EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DI EDIFICI

DIREZIONE LAVORI E ALTRE ATTIVITÀ DI CANTIERE
ASSISTENZA TECNICA E GESTIONE DEGLI APPALTI
RILIEVI CON SAPR (DRONI) E MODELLAZIONE 3D

PROFILO DELLA SOCIETA'

La Società d'Ingegneria **INGE.CA S.r.l.** è una società di servizi di ingegneria, architettura e consulenza tecnico-economica con sede legale in C.da Bosco, sn – 93014 Mussomeli (CL).

INGE.CA S.r.l. nella propria sede opera con un organico di circa 10 **unità** tra soci attivi, dipendenti e collaboratori fissi e vanta una consolidata rete di rapporti e collaborazioni con i maggiori esperti delle varie discipline ingegneristiche. Può contare su:

- 3 ingegneri civili
- 3 ingegneri edili
- 1 ingegnere energetico
- 2 architetti
- 2 geometri
- 1 geologo

La società è in possesso di certificazione di sistema di qualità ISO 9001:2015

STRUMENTI ED ATTREZZATURE

- **Software disponibili** (per progettazione e/o verifica)

STRUMENTO	DI	APPLICAZIONE	USO
Autocad map 3D+LT	Autodesk	<i>Computer aided design</i>	P
Autocad Electrical 2019	Autodesk	<i>Computer aided design per Impianti elettrici</i>	P
Autocad Mechanical 2019	Autodesk	<i>Computer aided design per Impianti meccanici</i>	P
I-Project 6	Schneider	<i>Software per il dimensionamento dei quadri elettrici</i>	P
Dialux Evo	Dialux	<i>Software per la progettazione illuminotecnica</i>	P
ACRwin	Stsweb	<i>Computi e contabilità</i>	P/V
3D Studio; 3D max	Autodesk	<i>Rappresentaz. tridimensionali, rendering–virtual reality</i>	P/V
MX	Bentley	<i>Progettazioni stradali e ferroviarie</i>	P
Irds	Infrasoft	<i>Progettazioni stradali e ferroviarie</i>	P
Cartaphoto	Sistemi	<i>Restituzioni cartografiche e modellazioni del territorio</i>	P
Civil Design	Digicorp	<i>Progettazione interferenze stradali</i>	P
Prosteel 3D	Kiwisoft	<i>Progettazione strutture in acciaio</i>	P
Hec-Ras	US Army Corps of engineers	<i>Calcoli e verifiche opere idrauliche</i>	P/V
Emme 3	INRO	<i>Modelli di traffico e studi di mobilità</i>	P/V
ENIF	INRO	<i>Applicativo GIS per Emme2</i>	P/V
Transcad	Caliper	<i>Modelli di traffico e studi di mobilità</i>	P/V
Cube	Citylabs	<i>Modelli di traffico e studi di mobilità</i>	P/V
Win Project	Microsoft	<i>Project Management</i>	P/V
STRAUS.7	Strand7 pty ltd	<i>Analisi agli elementi finiti (calcoli strutturali)</i>	P/V
SAP 2000	Wilson	<i>Analisi agli elementi finiti (calcoli strutturali)</i>	P/V
MITHRAFER	01 dB-Stell	<i>Simulazioni propagazioni acustiche</i>	P/V
Primus R2	Acca	<i>Computi e contabilità</i>	P/V
Concant	Digicorp	<i>Computi e contabilità</i>	P/V
STR	Linea 32 - studi	<i>Computi, prezari e perizie</i>	V

STRUMENTO	DI	APPLICAZIONE	USO
Diaflex	De Maco	<i>Analisi dei diaframmi e paratie</i>	P
Arc View GIS	Esri	<i>Sistema informativo territoriale (G.I.S.)</i>	P/V
Mancosu Capitolati	Mancosu	<i>Composizione Capitolati d'appalto</i>	P
GETRAM	Transport Simulation Sistem	<i>Microsimulazione del Traffico</i>	P/V
Edil 494	Indicitaria	<i>Sicurezza del lavoro nei cantieri e costi sic.</i>	V/U
Sicant	Digicorp	<i>Piani di Sicurezza e Coordinamento</i>	P/U
WALLCAD	Concrete	<i>Progettazione/verifica muri di sostegno</i>	P/V
Revit 2018+Architecture Engineering Construction Collection	Revit (Autodesk)	<i>Progettazione/verifica/controllo</i>	P/V/ U
SCAT 10.0	Aztec	<i>Analisi e calcolo strutture scatolari</i>	P/V
HY-8 CULVERT v. 7.40	WMS software	<i>analisi e calcolo dei condotti idraulici.</i>	P/V
ACRWin	STS	<i>Software per computi metrici e contabilità dei lavori.</i>	P
METASHAPE	Agisoft	<i>Fotogrammetria</i>	P
CLOUD COMPARE	Msvc	<i>Fotogrammetria e modellazione 3D</i>	P
IS PARATIE	CDM Dolmen	<i>Calcolo Paratie</i>	P
CerTus PRO +FE BIM 3	ACCA SOFTWARE	<i>Sicurezza Cantieri</i>	P
CerTus-CP 7.00	ACCA SOFTWARE	<i>Sicurezza Cantieri</i>	P
CerTus-PS 10.00	ACCA SOFTWARE	<i>Piani di Sicurezza</i>	P
Compensus+LP PRO 6.00	ACCA SOFTWARE	<i>Gestione offerte e compensi</i>	P
ManTus-P BIM	ACCA SOFTWARE	<i>Piani di Manutenzione</i>	P
PriMus-C 14.00	ACCA SOFTWARE	<i>Relazioni e capitolati</i>	P
Solarius-PV 17.00	ACCA SOFTWARE	<i>Progettazione Impianti fotovoltaici</i>	P
TerMus 42.00	ACCA SOFTWARE	<i>Prestazioni energetiche e certificazioni</i>	P
TerMus BIM 51.00	ACCA SOFTWARE	<i>Prestazioni energetiche e certificazioni</i>	P
TerMus-PT 6.00	ACCA SOFTWARE	<i>Calcolo ponti termici e rischio muffa</i>	P
Pro_SAP	2SI software	<i>Analisi agli elementi finiti (calcoli strutturali)</i>	P
Leonardo XE365	Leonardo Software	<i>Topografia</i>	P

• **Strumenti e hardware**

Hardware:	Strumentazione per rilievi topografici:
<ul style="list-style-type: none"> - 9 stazioni di lavoro classe da stazione di lavoro classe da intel i9 - a Intel Xeon; - 1 NAS Synology 218+; - 3 Notebook Asus processore intel i7 4720HQ; - 2 Notebook Asus Zenbook processore intel i7 10870H; - 1 Notebook MSI processore intel i7 10870H; - Plotter a colori A0 HP T1600; - 2 Stampanti laser HP Laserjet Pro M440; - Stampante laser CANON a colori MF8540; - Fotocopiatrice/stampante CANON a colori IRC3226i - Fotocopiatrice/stampante XEROX 7835 	<ul style="list-style-type: none"> - TOP CON GTS 6A stazione totale; - STONEX GNSS S850A – 700 CANALI; - SAPR (drone) DJI Phantom 3 Standard - SAPR (drone) DJI Phantom 3 Advanced - SAPR (drone) DJI Phantom 4 Pro

Fatturato Ultimi 3 anni

ANNO 2020	ANNO 2021	ANNO 2022	TOTALE
Euro 48.377,00	Euro 858.047,00	Euro 1.293.451,00	Euro 2.199.875,00
TOT. MEDIO ANNUO			Euro 733.292,00

Principali servizi per interventi pubblici ultimo decennio

Servizio	Committente	Prestazione effettuata	Categoria e classe	Importo dei lavori per categoria (€)
Intervento di sistemazione idrogeologica aree in frana su tratto di strade provinciali della Mussomeli - Caltanissetta" - Comune di Mussomeli (CL) - Codice ReNDiS 19IRD66/G1 - Codice Caronte SI 1 17695 - CUP J89D16003340001-CIG 79391455B5.	COMMISSARIO di GOVERNO Per il contrasto al dissesto idro-geologico nella Regione Siciliana	Progettazione definitiva, esecutiva, CSP	V.02	1.268.427,15
			D.02	666.084,23
			S.03	1.520.462,26
			S.04	974.491,15
			S.05	1.588.546,07
Lavori di adeguamento degli impianti sportivi. stralcio esecutivo relativo alla sistemazione esterna e agli spogliatoi atleti e giudici di gara	Comune di Castronovo (PA)	Progettazione esecutiva	E.12	577.252,09
"Progetto esecutivo per la ristrutturazione e recupero della strada di collegamento delle contrade Melaco-Puzzillo-Santa Caterina"	Comune di San Giovanni Gemini (AG)	Progettazione esecutiva	V.02	860.000,00
PATTO PER IL SUD CL - SOVRACOMUNALE CL 17826 Messa in sicurezza della S.P. 41 II tratto dalla S.P. 38 alla S.P. 16 CUP J79D16001990001	COMMISSARIO di GOVERNO Per il contrasto al dissesto idro-geologico nella Regione Siciliana	Progettazione definitiva	V.02 – D.02 – S.03 - S.04	2.723.628
"LAVORI DI MITIGAZIONE RISCHIO FRANA RIVIERA LANTERNA " CIG: 8733545D51	Comune di Vittoria (RG)	Progettazione esecutiva, Direzione dei Lavori	S.03	276.268,15
			D.01	339.283,20
PATTO PER IL SUD CL 17705 - VALLELUNGA PRATAMENO (CL) Lavori di sistemazione, consolidamento parete soggetta a fenomeni franosi crollo nord centro abitato CUP J89D16003230001	COMMISSARIO di GOVERNO Per il contrasto al dissesto idro-geologico nella Regione Siciliana	Progettazione definitiva ed esecutiva, CSP	P.01	310.000
			S.03	557.963,18

Opere di completamento a servizio della stazione autobus di piazza F.lli Rosselli " CUP: G49H18000630008	Comune di Agrigento	Progettazione esecutiva, CSP	E.19	530.814,77
Lavori di sistemazione idrogeologica a valle e messa in sicurezza delle aree a monte del prolungamento di via Mussomeli CUP E73H20000280005	Comune di Sutera (CL)	Progettazione definitiva	V.01	417.175,52
			S.03	682.292,18
Lavori di nuova costruzione di locale da destinare esclusivamente a mensa scolastica a servizio di edifici scolastici esistenti - scuola materna Livatino CUP: F35E22000100006	Comune di Palma di Montechiaro (AG)	Progettazione definitiva/ese- cutiva	E.08	175.702,45
			S.04	200.000,000
Lavori di sistemazione della circonvallazione nel lungo mare di Siculiana Marina	Comune di Siculiana (AG)	Progettazione esecutiva	V.02	1.485.787,86
Consulenza specialistica per la redazione del Progetto di Variante per la realizzazione di un lotto di discarica per rifiuti non pericolosi denominato "TPS1" presso il sito di contrada Borranea nel territorio del comune di Trapani	Mi.co S.r.l.	Consulenza specialistica per la redazione della variante esecutiva	IB.04	5.103.514,44

Principali servizi per interventi privati ultimo decennio

Servizio	Committente	Prestazione effettuata	Categoria e classe	Importo dei lavori per categoria (€)
Interventi di efficientamento energetico su edifici residenziali	Vari committenti privati	Progettazione definitiva, esecutiva, CSP, DL, CSE	E.20	6.068.942,39
			IA.02	934.347
			IA.03	1.811.566,19