



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

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

• Strumenti e hardware

Hardware:	Strumentazione per rilievi topografici:		
- 9 stazioni di lavoro classe da stazione di lavoro classe da intel i9 - a Intel Xeon;			
- 1 NAS Synology 218+;	- TOP CON GTS 6A stazione totale;		
- 3 Notebook Asus processore intel i7 4720HQ;	, and the second		
- 2 Notebook Asus Zenbook processore intel i7 10870H;	- STONEX GNSS S850A – 700 CANALI; - SAPR (drone) DJI Phantom 3 Standard		
- 1 Notebook MSI processore intel i7 10870H;			
- Plotter a colori A0 HP T1600;	- SAPR (drone) DJI Phantom 3 Advanced		
- 2 Stampanti laser HP Laserjet Pro M440;	- SAPR (drone) DJI Phantom 4 Pro		
- Stampante laser CANON a colori MF8540;			
- Fotocopiatrice/stampante CANON a colori IRC3226i			
- Fotocopiatrice/stampante XEROX 7835			

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			V.02	1.268.427,15
di strade provinciali della Mussomeli - Caltanissetta" - Comune di	COMMISSARIO di GOVERNO Per il contrasto al dissesto idro-geologico nella	Progettazione definitiva, esecutiva, CSP	D.02	666.084.23
Mussomeli (CL) - Codice ReNDiS 19IRD66/G1 - Codice Caronte			S.03	1.520.462,26
SI_1_17695 - CUP J89D16003340001-CIG	Regione Siciliana		S.04	974.491.15
79391455B5.			S.05	1.588.546,07
Tanani di adamananta danti in int				
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
		-	2.00	A= < A < 0.1=
"LAVORI DI MITIGAZIONE RISCHIO FRANA	Comune di Vittoria	Progettazione esecutiva,	S.03	276.268,15
RIVIERA LANTERNA " CIG: 8733545D51	(RG)	Direzione dei Lavori	D.01	339.283,20
PATTO PER IL SUD CL 17705 - VALLELUNGA PRATAMENO (CL) Lavori di sistemazione,	COMMISSARIO di GOVERNO Per il contrasto al dissesto	Progettazione definitiva ed	P.01 310.000	310.000
consolidamento parete soggetta a fenomeni franosi crollo nord centro abitato CUP J89D16003230001	idro-geologico nella Regione Siciliana	esecutiva, CSP	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	Comune di Sutera (CL)	Progettazione definitiva	V.01	417.175,52
a monte del prolungamento di via Mussomeli CUP E73H20000280005			S.03	682.292,18
Lavori di nuova costruzione di locale da destinare esclusivamente a mensa scolastica a servizio di edifici	Comune di Palma	Progettazione definitiva/esec	E.08	175.702,45
scolastici esistenti - scuola materna Livatino CUP: F35E22000100006	scolastici esistenti - scuola materna (AG) utiva		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