

Curriculum Vitae



Informazioni generali

Denominazione	GATE engineering s.r.l.		
Sede	via Keplero 116 – 09131 CAGLIARI		
Telefono	+39.070.523960	Mobile	+39.340.1489070
Fax	+39.070.523914	e-mail	info@gateengineering.it
Capitale sociale	€ 12.000,00 i.v.	p.iva	03019810922
		codice attività	74202

Esperienza e servizi

Gate engineering S.r.L. è una società indipendente tutta di proprietà del suo management.

Nasce nel 2006 come somma delle esperienze di tre gruppi di progettazione che dopo decenni di felice collaborazione fondano la società indirizzandola ai diversi settori dell'architettura, dell'ambiente e dell'ingegneria civile.

Nasce quindi un'unica struttura societaria ed organizzativa multidisciplinare, che integrando le diverse competenze, è in grado di dare risposta alle esigenze di progettazione integrale di opere anche particolarmente complesse.

Diverse discipline funzionalmente coordinate dalla convinzione che la qualità del prodotto dipenda in modo determinante dal sistema di gestione e di pianificazione del lavoro, dalla verifica continua delle attività, dal controllo dei tempi dei costi e delle risorse, attraverso una attenzione puntuale che consente una visione sistematica di tutto il progetto.

Gate engineering S.r.L. è una società di servizi di ingegneria pura; produce progetti o parti di progetto nelle diverse fasi di definizione e fornisce consulenze ed assistenza tecnica ed economica. Si avvale di uno staff permanente di 6 figure professionali ed ha stabilito nel tempo una rete di collaborazioni collaudate con altre società e studi professionali per far fronte con efficacia alle commesse più impegnative e risolvere i picchi di lavoro. Questa formula consente un elevato standards qualitativo ed una notevole flessibilità della struttura che può modellarsi in funzione dell'obbiettivo.

Dalla casa residenziale alla residenza speciale

I progettisti di Gate Engineering sono specializzati nella progettazione di residenze: dalla casa monofamiliare o condominiale, alla casa di vacanza o alla residenza speciale.

Per ogni diverso luogo da abitare abbiamo messo a punto un metodo progettuale che analizza e valuta gli aspetti morfologici dell'intorno della residenza, gli aspetti distributivi esterni ed interni, gli aspetti funzionali e le normative generali e relative alla sicurezza.

Il progetto di ogni spazio rispecchia le esigenze delle persone che andranno a vivere ed abitare in quel determinato luogo, in ogni residenza c'è la ricerca di equilibrio fra la tradizione ed il linguaggio contemporaneo, la suddivisione degli ambienti fra pubblici, semiprivati e privati, la scelta delle dimensioni ed il numero degli ambienti in base ai diversi stili di vita e l'attenzione alla sicurezza soprattutto per i bambini, gli anziani e le persone disabili.

In particolare per le persone autistiche ed affette da altre patologie neuroinvalidanti abbiamo studiato, insieme ad un gruppo di neurologi, psicologici ed educatori, alcune residenze speciali esistenti in Italia, in Europa e negli Stati Uniti cercando di individuare le soluzioni progettuali più efficaci per costruire delle residenze funzionali, piacevoli, sicure, di facile manutenzione ed attente ai costi di gestione. Abbiamo progettato i Centri socio-educativo diurno e la comunità integrate per persone con disabilità e per il "dopo di noi" di Serdiana e di Settimo San Pietro per l'Associazione Peter Pan ONLUS ed il Centro di Salute Mentale e Centro Residenziale per l'Asl di Carbonia dove abbiamo messo in pratica i diversi metodi e studiato spazi, forme e colori facilmente comprensibili per i ragazzi autistici e sistemi di funzionamento e sicurezza basati sulle necessità della disabilità intellettiva.

Direzione ed organico tecnico

Amministratore Unico	Ing. Marco Granata
Direttori Tecnici	Ing. Salvatore Raspitzu, Ing. Marco Granata
Progettisti	Arch. Angela Brendolan, Geom. Fabio Cappai
Collaboratori	Ing. Carlo Piredda, Ing. Melina Mascia

Struttura organizzativa

L'organizzazione della Gate Engineering S.r.L. è suddivisa in due gruppi: uno strutturato per la progettazione ed uno strutturato per la direzione dei lavori.

Il gruppo di progettazione è suddiviso in quattro aree:

Area strategica. Costituita dal Coordinatore e Responsabile di Progetto e dai Supervisor per le scelte strategiche e dai Consulenti tecnici ha lo scopo di analizzare e valutare il progetto nel suo insieme e fornire al Responsabile di Progetto pareri tecnici e di indirizzo su temi specifici.

Area Tecnica. Riunisce i Responsabili e gli Esperti delle singole aree tecniche specialistiche.

Area Qualità. Gestita dal Responsabile per la qualità ha il ruolo di supervisionare le attività del gruppo di lavoro e verificare il rispetto delle procedure previste nelle diverse fasi della progettazione.

Ufficio Tecnico.

A capo del gruppo di progettazione è collocato il **Coordinatore e Responsabile di Progetto** che ricopre il ruolo di referente tecnico della Gate Engineering per l'Amministrazione banditrice - interfaccia diretta con il Responsabile del Procedimento - ed il ruolo di coordinatore del gruppo di progettazione.

Nell'area strategica il **Supervisore per le scelte strategiche** suggerisce gli indirizzi globali per le scelte progettuali ed i **Consulenti** individuano le scelte progettuali specifiche per i diversi settori di competenza.

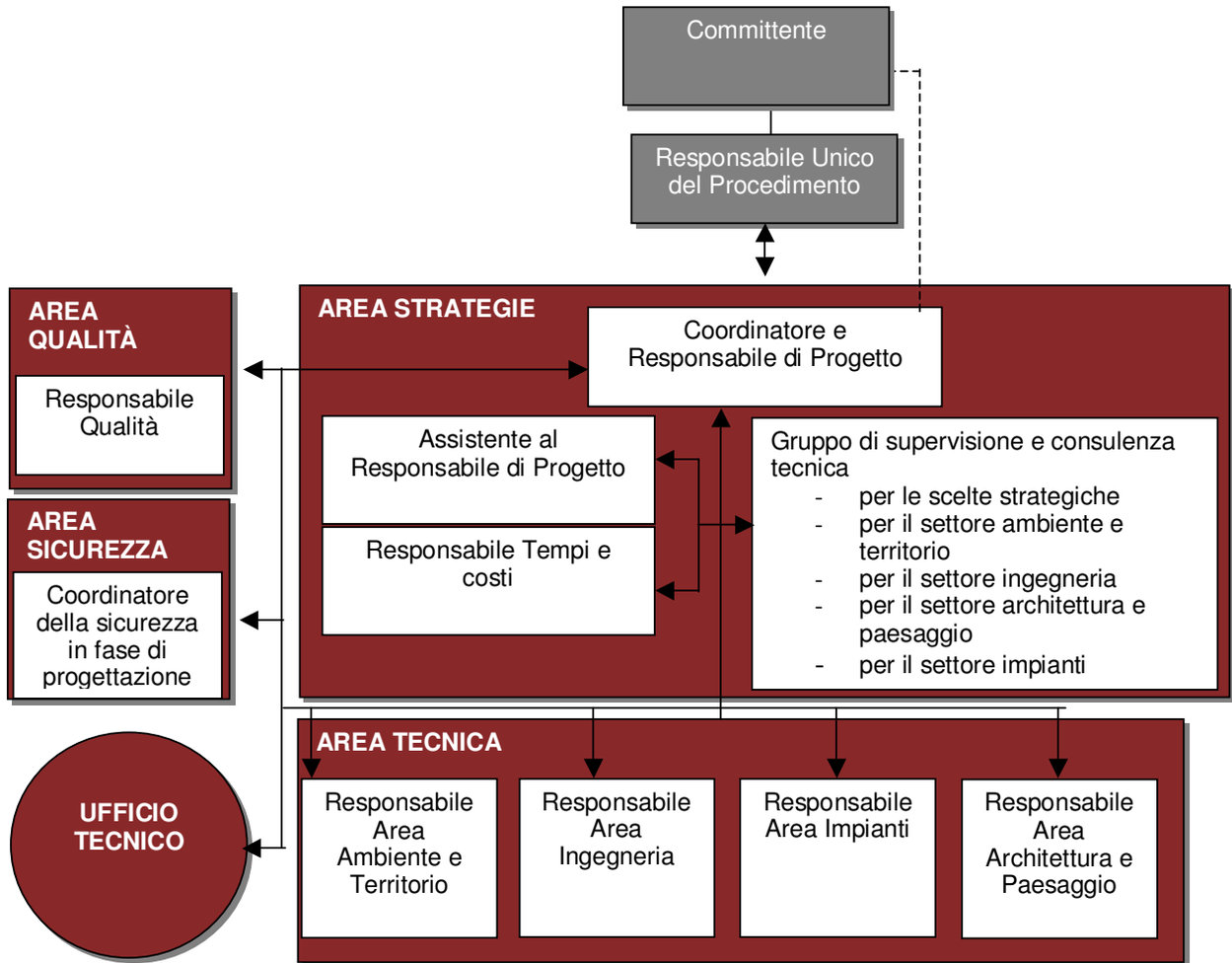
Sempre nell'area strategica **l'Assistente al Responsabile di Progetto** coadiuva il Coordinatore e Responsabile nell'organizzazione e gestione delle risorse specialistiche coinvolte e nel controllo del corretto sviluppo delle attività, il **Responsabile controllo Tempi e Costi** programma le attività e le risorse in funzione dei tempi e dei costi di progetto.

Nell'area tecnica i **Responsabili d'area** si occupano dello sviluppo della progettazione nei settori dell'ambiente e del territorio, dell'ingegneria, dell'architettura e del paesaggio e degli impianti, il **Coordinatore per la sicurezza in fase di progettazione** sviluppa gli aspetti connessi alla sicurezza interagendo direttamente con tutti i progettisti dell'Area Tecnica e durante lo sviluppo della progettazione

esecutiva si occuperà della redazione del Piano di Sicurezza e Coordinamento e di tutta la documentazione connessa.

Il **Responsabile per la Qualità** verifica lo sviluppo del lavoro e la redazione degli elaborati secondo le procedure previste ed in particolare cura l'attuazione dei cicli di verifica interni previsti e supervisiona le attività di scambio e utilizzo delle informazioni tra i gruppi tecnici specialistici coinvolti nel lavoro.

Organigramma Gruppo di Progettazione



Il gruppo direzione lavori è suddiviso in tre aree:

Ufficio Direzione Lavori. Costituito dal Direttore dei lavori, dall'Ispettore di Cantiere, dal Project Control e dai Direttori operativi dei diversi settori. È preposto alla direzione ed al controllo tecnico, contabile e amministrativo dell'esecuzione dell'intervento nel rispetto degli impegni contrattuali.

Area Sicurezza. Gestita dal Coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, assicura l'applicazione delle disposizioni contenute nei piani di sicurezza previste dalla normativa vigente, adegua i piani per eventuali modifiche in corso d'opera, sorveglia la stazione appaltante e i lavoratori impiegati nel cantiere in materia di sicurezza, propone risoluzioni dei contratti o sospensioni dei lavori in caso di gravi inadempienze.

Area Qualità. Gestita dal Responsabile per la qualità ha il ruolo di supervisionare le attività del gruppo di lavoro e verificare il rispetto delle procedure previste nelle diverse fasi della progettazione.

A capo del gruppo direzione lavori è collocato il **Direttore Lavori**, che ricopre il ruolo di referente tecnico della Gate Engineering per l'Amministrazione banditrice - interfaccia diretta con il Responsabile del Procedimento - ed il ruolo di coordinatore del gruppo direzione lavori, misura e contabilità. Suo è il ruolo di verificare che i lavori siano eseguiti a regola d'arte ed in conformità al progetto e al contratto, interloquire in via esclusiva con l'appaltatore in merito agli aspetti tecnici ed economici del contratto e verificare il possesso e la regolarità dell'appaltatore della documentazione prevista dalle leggi vigenti in materia di obblighi nei confronti dei dipendenti nonché curare la costante verifica di validità del programma di manutenzione, dei manuali d'uso e dei manuali di manutenzione, modificandone e aggiornandone i contenuti a lavori ultimati.

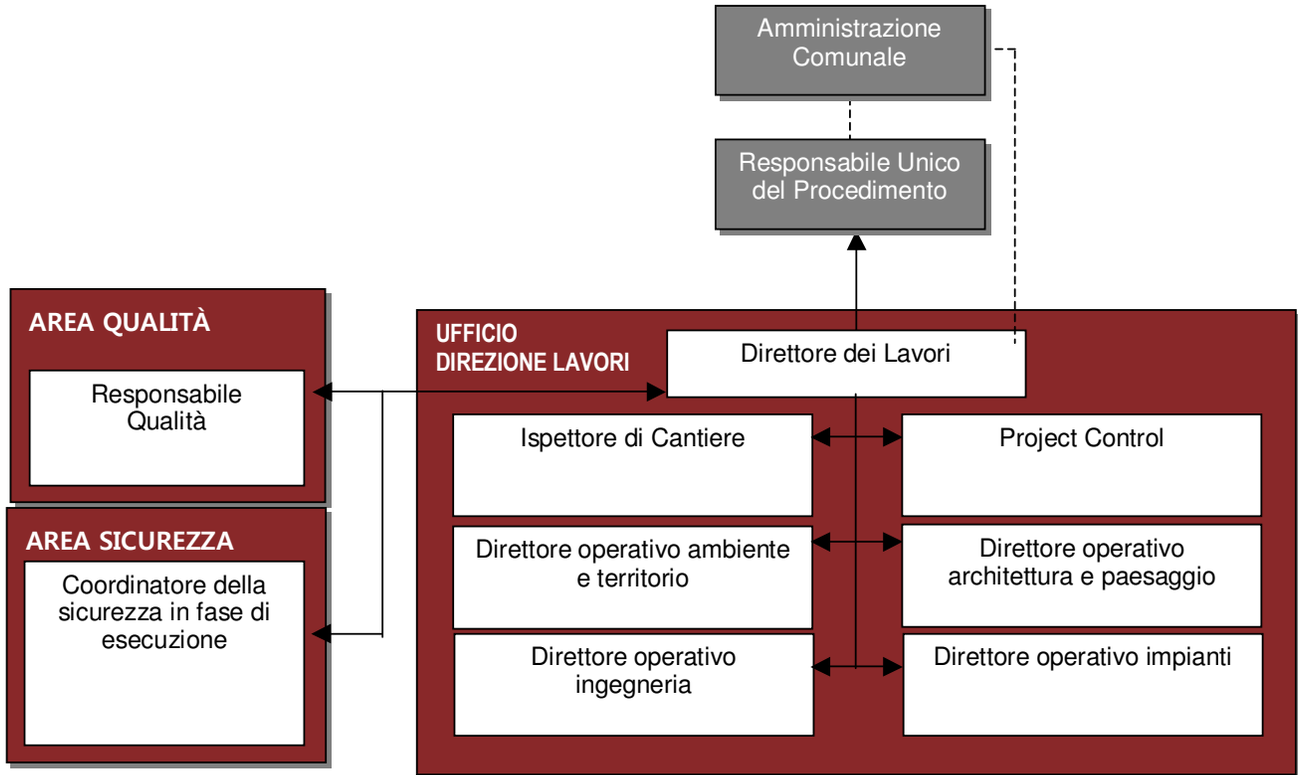
Il Direttore Lavori sarà supportato dall'Ispettore di Cantiere, dal Project Control e dai Direttori operativi dei diversi settori.

L'**Ispettore di Cantiere** collabora con il Direttore Lavori nella sorveglianza dei lavori in conformità delle prescrizioni stabilite nel Capitolato speciale d'appalto, verifica la documentazione delle forniture dei materiali, verifica i risultati del collaudo o la conformità alle normative vigenti per i materiali, le apparecchiature e gli impianti prima della loro messa in opera, verifica l'attività dei subappaltatori, il controllo sulla regolare esecuzione dei lavori, l'assistenza alle prove di laboratorio, l'assistenza ai collaudi dei lavori ed alle prove di messa in esercizio ed accettazione degli impianti.

Il **Project Control** collabora con il Direttore Lavori nel controllo degli stati di avanzamento dei lavori e nella verifica delle azioni e delle risorse in funzione dei tempi e dei costi di progetto.

I **Direttori operativi** collaborano con il Direttore Lavori nel verificare che le lavorazioni delle singole parti siano eseguite regolarmente e nell'osservanza delle clausole contrattuali, curano l'aggiornamento del cronoprogramma generale e particolareggiato dei lavori segnalando al Direttore Lavori eventuali difformità e proponendo i necessari interventi correttivi, assistono i collaudatori nell'espletamento delle operazioni di collaudo, esaminano e approvano il programma delle prove di collaudo e messa in servizio degli impianti.

Organigramma Direzione lavori



Allegati | Elenco lavori

Si autorizza il trattamento dei dati personali in conformità alle disposizioni della L. Nr. 675/96.

Il sottoscritto Ing. Marco Granata, Amministratore Unico della Gate Engineering s.r.l., con sede a Cagliari in via Keplero 116, ai sensi degli artt. 46 e 47 del DPR 445/2000, consapevole delle sanzioni penali previste per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci, dichiara che quanto riportato nel presente curriculum corrisponde al vero.

Febbraio 2014

Il legale rappresentante
Gate Engineering S.r.l.
Ing. Marco Granata

Direttori Tecnici

ING. SALVATORE RASPITZU

Nato a Monti (SS), il 28/08/1948 e residente a Cagliari in via Dei Monsoni n.7.
Laureato in Ingegneria Mineraria Geotecnica, Università di Cagliari – 1975, con votazione 104/110.

Corso direttiva cantieri – art.10 **D.L.gs 494/96** (giugno settembre 1997 attestato n 412) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari.

Professionista **abilitato Legge 818/1984**, iscritto negli elenchi del **Ministero dell'Interno Codice CA 01568100328**

Iscritto all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari** al n°1568 dal **30.01.1978**.

Socio e Direttore tecnico Gate Engineering s.r.l.

ING. MARCO GRANATA

Nato a Cagliari il 16/03/1960 e residente a Cagliari in via Biasi n.25.

Laureato in Ingegneria civile edile strutturale, Università di Cagliari - 1988, con votazione 103/110.

Corso di specializzazione relativo alla “**qualità nel rispetto delle norme UNI – EN 29000**” presso Fonti – Confindustria nel maggio 1994.

Corso direttiva cantieri – art.10 **D.L.gs 494/96** (novembre 2003- Marzo 2004 attestato n 1249) organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari.

Iscritto all'**Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari** al n° **2485** dal **14.06.1988**.

Socio, Legale Rappresentante e Direttore tecnico Gate Engineering s.r.l.

Progettisti

ARCH. ANGELA BRENDOLAN

Nata a Trieste il 01/06/1967 e residente a Cagliari in via Biasi n.25.

Laureata in Architettura, Istituto Universitario di Architettura di Venezia – 1998, con votazione 110/110 e Lode.

Master in **Disegno Pianificazione e Gestione del Paesaggio**, Unione Europea – 2000.

Iscritta all'**Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Cagliari** al n° **730** dal **28/02/2001**

Socio e progettista Gate Engineering s.r.l.

GEOM. FABIO CAPPAL

Nato a Siracusa il 05/08/1969 e residente a Nuraminis (CA) in via Fontana Bella n.5

Diploma di Geometra, Istituto Tecnico per Geometri Bacareda Cagliari

Corso direttiva cantieri – art.10 **D.L.gs 494/96** organizzato Collegio Geometri Cagliari

Iscritto all'**Ordine dei Geometri della Provincia di Cagliari** al n°**2505** dal **06/02/2003**.

Socio e progettista Gate Engineering s.r.l.

Ing. Marco Granata