

## case history

**Si.G.Ma.**  
**STUDIO**

Si.G.Ma. STUDIO S.r.l. - Società di ingegneria integrata

ragione sociale

**Si.G.Ma. STUDIO S.r.l.**

settore merceologico

**ingegneria integrata**

numero addetti

**7**

fatturato

**450.000 Euro**

sito internet

**www.sigmastudio.net**

**soluzioni Zucchetti in uso:**

- › **Infinity Application Framework**
- › **Infinity DMS**
- › **Infinity BPM**
- › **Infinity Portal**
- › **AdHoc Revolution**
- › **InfoBusiness**

**Partner Zucchetti:**

IT Project, Partner Zucchetti, offre dal 1992 un'ampia gamma di soluzioni software, hardware e servizi in grado di risolvere tutte le esigenze aziendali: soluzioni gestionali ed ERP, Datawarehouse e business intelligence, gestione documentale e conservazione sostitutiva, progetti ICT e System Integration, sviluppo di soluzioni software personalizzate e assistenza qualificata dall'installazione al post-vendita.

**ITPROJECT**  
INFORMATION TECHNOLOGY

Via della Volta 183 - 25124 Brescia  
Tel. +39 030 3546470 email: info@it-project.it  
[www.it-project.it](http://www.it-project.it)

**ZUCCHETTI**  
IL SOFTWARE CHE CREA SUCCESSO



## Con Zucchetti, UN PERFETTO CONTROLLO DELLE COMMESSE DI PROGETTO

Si.G.Ma. STUDIO - Società di ingegneria integrata è nata dal conferimento dello studio professionale associato denominato Si.G.Ma. STUDIO Geom. Silvano Ghidini e Dott. Ing. Matteo Ghidini. La società si pone come riferimento nel mercato locale della progettazione e direzione lavori edile, architettonica, strutturale ed impiantistica. Lo sviluppo dell'attività sta estendendosi anche alla progettazione fotovoltaica e alle consulenze energetiche con riferimento alle attuali opportunità di detrazione fiscale.

## case history

### Esigenze del cliente

Sigma Studio necessitava di ottimizzare e ridurre i tempi di lavoro e di introdurre un puntuale sistema di controllo di avanzamento delle commesse. Era quindi necessario agire sul miglioramento dei processi di comunicazione e collaborazione (interni ed esterni allo studio) e sul metodo di gestione e di raccolta di dati e informazioni. L'ostacolo maggiormente rilevante era che le informazioni su ciascuna commessa erano codificate e trattate dai vari settori dello studio in diverse modalità (dal cartaceo all'elettronico) e fonti diverse (telefonate, e-mail, riunioni e sopralluoghi): aggiornare i dati, unificarli e renderli disponibili in formato elettronico risultava così molto complicato e a rischio di errore/perdita.

### Progetto realizzato

Il progetto realizzato consiste in un modulo verticalizzato per gli studi di ingegneria e/o studi professionali denominato Inflow 20.10 che permette la creazione e la conseguente gestione di pratiche/commesse di progetto. Oltre alla parte anagrafica della pratica, dove si attribuiscono tutti gli "attori" coinvolti nel progetto (clienti, fornitori, professionisti, referenti, ecc.), è possibile attribuire delle "fasi di lavoro" attingendo da "template di progetto", con risorse e tempi stimati per le relative attuazioni. L'integrazione con la suite "collaboration" di Infinity, permette la consuntivazione per commessa anche sulle attività/appuntamenti gestiti sul calendario personale e/o condiviso.

E' stato realizzato anche un modulo per tracciare le telefonate in ingresso e in uscita, con l'interfacciamento ad una centrale telefonica VoiP in uso all'interno dello stesso sistema, consentendo l'automatica attribuzione alla commessa a cui si riferiscono. La realizzazione di un potente "Curriculum Storico" che si auto-costruisce, permette di ottenere tutte le informazioni di commessa, appuntamenti, cantieri, documenti in cui il soggetto anagrafico è stato coinvolto, con anche indicazioni a carattere temporale.

Per tutta la fase di reportistica ed analisi dei dati è stato predisposto un Data Mart specializzato per analizzare i dati con Infobusiness.

### Perché Zucchetti?

*Risponde Matteo GHIDINI*

*Amministratore Unico di SIGMA Studio*

Molti sono i vantaggi ottenuti con l'utilizzo dei software Zucchetti:

- disponibilità della documentazione e delle informazioni di commessa in un'apposita sezione del portale WEB di facile e intuitiva accessibilità con l'immediata percezione dello stato di avanzamento della commessa stessa e delle attività ad essa correlate;
- drastica riduzione della maggior parte dei supporti cartacei;
- esatta riconducibilità dei dati e delle informazioni a ciascuna delle commesse in corso d'opera;
- circolazione dei dati e delle informazioni riguardanti una pratica od un progetto più rapida e diretta: la piattaforma web può essere visualizzata e sincronizzata per mezzo di tutti gli strumenti collegabili alla rete (portatili, palmari, telefoni cellulari);
- gestione automatizzata delle relazioni tra anagrafiche, contatti, attività e documenti tramite funzionalità di "autoapprendimento" del sistema;
- immediata tracciabilità delle attività e della "storia" del documento o dei gruppi di documenti grazie alla costante interrelazione tra i singoli documenti di commessa e i soggetti e le attività relative alla generazione, ricevimento, distribuzione, modifica dei documenti stessi;
- controllo costante dei costi di progetto;
- gestione razionalizzata delle risorse umane, con un controllo costante sull'assegnazione dei collaboratori alle singole fasi di ogni progetto e sulla redditività della distribuzione dei carichi di lavoro;
- coordinamento del lavoro di gruppo: la piattaforma coordina tutti i partecipanti ad una commessa in modo preciso e sicuro;
- il modello adottato è utilizzabile anche presso altre tipologie di studi professionali o società con oggetto sociale e funzioni simili.