

Il modo più semplice per raggiungere Fornacette è quello di percorrere la superstrada "SGC FI-PI-LI" che congiunge Firenze, Pisa e Livorno e che è collegata alla rete autostradale:

- arrivando dall'A1 Milano-Roma, si esce a Firenze-Scandicci e, tenendosi sulla destra, ci si immette direttamente sulla superstrada "SGC FI-PI-LI";
- arrivando dalla A12 Genova-Rosignano, si esce a Pisa Centro imboccando direttamente la superstrada "SGC FI-PI-LI".

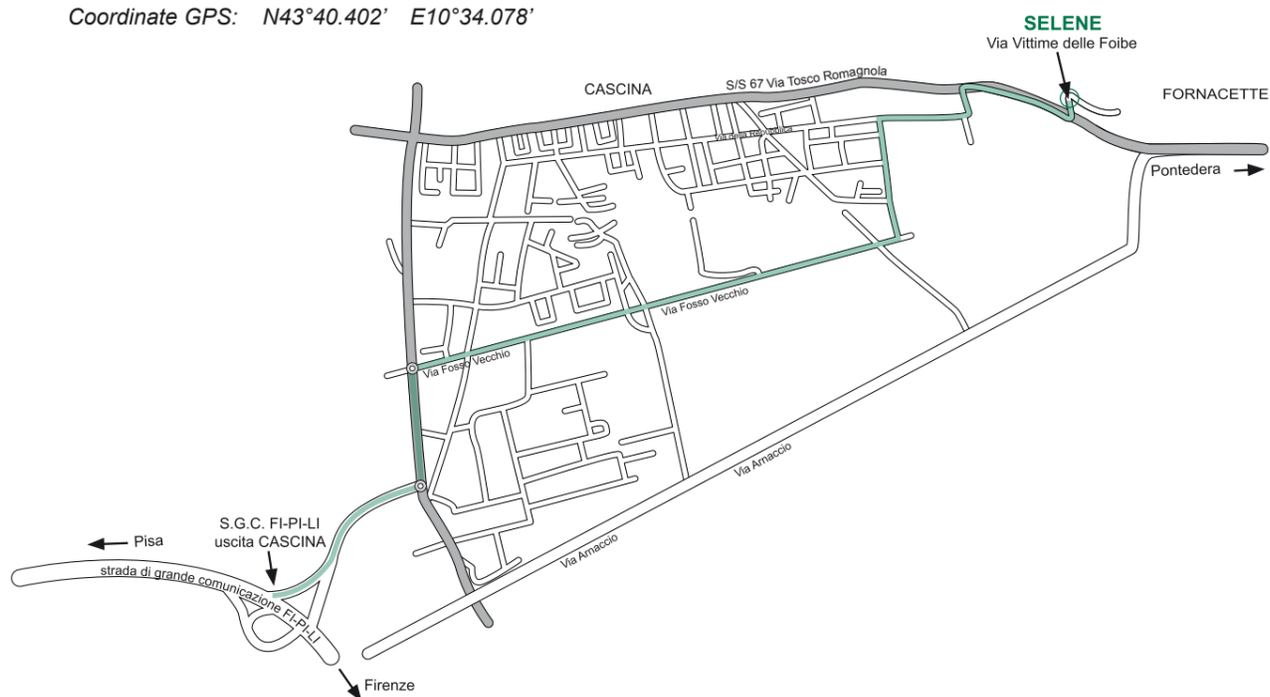
Dalla superstrada "SGC FI-PI-LI":

- provenendo da Firenze, al bivio PISA-LIVORNO si svolta a destra in direzione Pisa, uscendo alla successiva uscita CASCINA;
- provenendo da Pisa, si esce a CASCINA.

Dall'uscita CASCINA della "SGC FI-PI-LI":

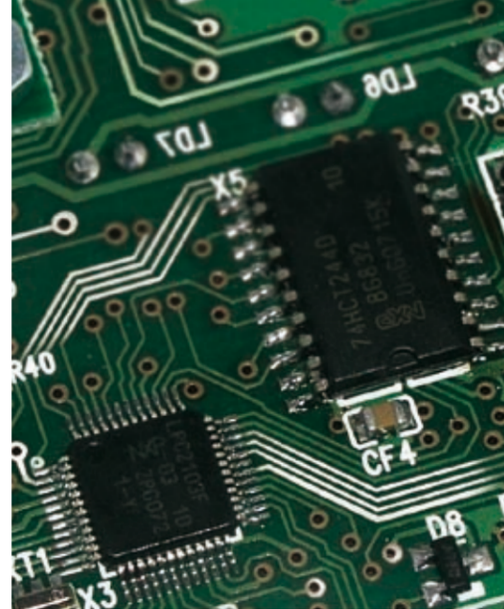
- alla prima rotonda procedere a sinistra in direzione Cascina;
- alla rotonda successiva svoltare a destra ("Via del Fosso Vecchio") e procedere per circa 2,5 km seguendo le indicazioni per Firenze, fino ad arrivare al cartello stradale Fornacette. In corrispondenza del cartello svoltare a sinistra in Via Vittime delle Foibe;
- Il primo edificio (a destra) è la nostra sede, con ingresso al n° 17.

Coordinate GPS: N43°40.402' E10°34.078'



progettazione e produzione elettronica personalizzata

progettazione e produzione elettronica personalizzata



profilo
aziendale

Selene è un'azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di schede e dispositivi elettronici e software per applicazioni industriali e commerciali.

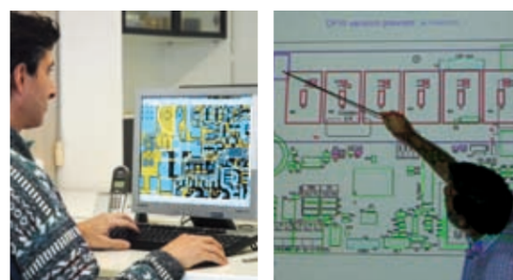
Da oltre 20 anni grazie ad un team di ingegneri e tecnici di grande esperienza maturata nell'ambito dello sviluppo e produzione di strumentazione elettronica, SELENE fornisce al Cliente un servizio a tutto tondo, dallo sviluppo dell'idea progettuale alla produzione in piccola e grande serie.

I prodotti sviluppati vanno dalle più varie applicazioni di elettronica industriale, per il settore commerciale (registratori di cassa, bilance, POS) ai sistemi di controllo ed automazione industriale, al settore automotive, alla meccanica fino alle applicazioni consumer.

Il continuo aggiornamento del personale e delle attrezzature di laboratorio, garantiscono al Cliente, anche senza un suo investimento specifico, di poter beneficiare delle più recenti tecnologie disponibili sul mercato.

I progetti e gli sviluppi realizzati si basano su sistemi di progettazione CAD elettronico per lo sviluppo di schemi elettrici e circuiti stampati, di sistemi di sviluppo per svariate famiglie di microprocessori, da 8 a 32 bit, inclusi i sistemi "ARM".

Il nostro laboratorio interno per prove pre compliance assicura la rispondenza del prodotto alle specifiche fornite, mentre i rapporti consolidati con diversi Enti Notificati consentono, quando richiesto, l'ottenimento di tutte le certificazioni necessarie.



SELENE lavora a stretto contatto con il Cliente nella realizzazione delle soluzioni richieste con l'impiego della migliore tecnologia disponibile ed al migliore rapporto costo-prestazioni, per competere insieme con successo sul mercato globale.

Selene segue il cliente nelle varie fasi dello sviluppo:

- Definizione dell'idea progettuale, studio delle esigenze, individuazione dell'architettura ottimale per prestazioni e costi;
- Progettazione delle parti elettroniche, con individuazione dei componenti più adeguati;
- Analisi e sviluppo del software basso livello (driver e firmware per gestione dispositivi e componenti), sviluppo delle librerie di funzioni specifiche per il software applicativo;
- Supporto tecnico al cliente per consentire lo sviluppo in autonomia delle proprie applicazioni, oppure se richiesto sviluppo completo del software applicativo di alto livello;
- Realizzazione e ingegnerizzazione dei prototipi;
- Prove per omologazioni (CE, elettriche, ATEX, metrologiche, fiscali, ecc);
- Produzione in piccola e grande serie, con individuazione della filiera produttiva più adeguata;
- Aggiornamento e manutenzione del prodotto, per migliorie, sostituzioni di componenti, implementazione di nuove funzionalità;
- Controlli e assicurazione di qualità nel processo produttivo;

soluzioni
su misura

electronic
engineeri



SELENE ha ottenuto la certificazione ISO9001:2000 e la certificazione ATEX di processo.