

SITE MANAGEMENT



PROCACCIAMENTO E GESTIONE DELLE RISORSE
getting resources and resource management



REALIZZAZIONE DELLE OPERE
execution of works

SITE MAN



ESCO



SERVIZI POST-VENDITA
after sales services



**SITIE
Greenplant**

L'ENERGIA PRENDE FORMA

**SITIE
Greenplant**
nergie rinnovabili

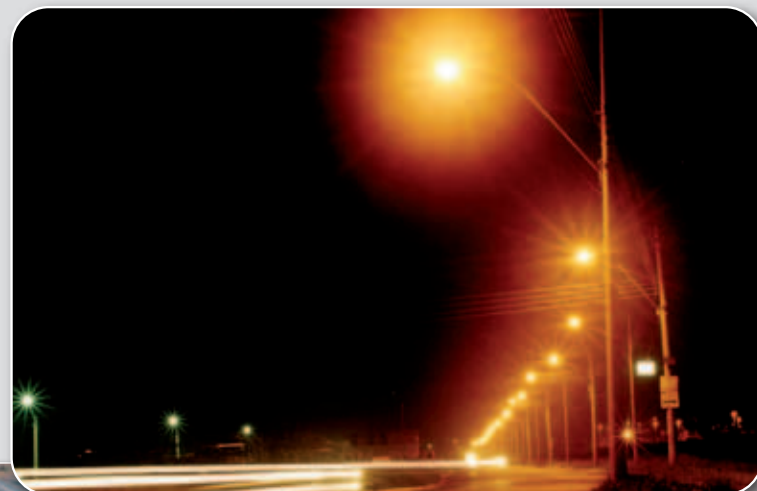


L'ENERGIA PRENDE FORMA

ALCUNI IMPIANTI REALIZZATI



Impianto FV da 330 kWp totalmente integrato (FE)



Impianto di illuminazione pubblica



Impianto FV da 2,8 MWp integrato su coperture (AL)

ASSETTO / CORPORATE ORGANIZATION

Sitie Greenplant s.r.l. è sottoposta a direzione e coordinamento di **SITIE Spa**

SEDE LEGALE (FERRARA) / REGISTERED OFFICE

Via Finati,6 - 44124 FERRARA (FE) - Italy

SEDE OPERATIVA (MODENA) / OPERATING OFFICE

Via Staffette Partigiane, 65 - 41122 MODENA (MO) - Italy

Tel 059.7105582 - Fax 059.7105580

www.sitie.it - www.sitiegreenplant.it

info@sitiegreenplant.it

Cap. Soc. □ 100.000 - C.F. e P.I. IT 01840470387

AZIENDA

MISSION

INNOVAZIONE, COMPETENZA, SICUREZZA



SITIE Greenplant s.r.l. nasce dall'idea di due realtà aziendali italiane operanti nel settore della progettazione, innovazione ed installazione di impianti tradizionali e da fonti rinnovabili: **SITIE Impianti Industriali Spa** e **Greenplant Spa**.

SITIE opera da 65 anni in tutto il mondo come installatore elettrostrumentale e produttore di passerelle portacavi, **Greenplant** è attivo come EPC nel campo delle energie rinnovabili, specializzato in impianti fotovoltaici industriali.

SGP può contare su personale tecnico altamente specializzato nella progettazione di impianti FV di taglia industriale. Tale personale ha esperienza pluriennale nelle nuove tecnologie applicate al settore delle rinnovabili.

SGP ha lo specifico obiettivo di progettare, realizzare e gestire impianti di produzione di energia elettrica da fonti rinnovabili, massimizzandone l'efficienza, ottimizzando e riducendo i costi di produzione di energia, fino a uguagliarli a quelli di prelievo della rete.

SITIE Greenplant intende porsi come **referente unico** per la realizzazione di impianti alimentati da fonti rinnovabili in modo ottimizzato e secondo le particolari esigenze che il cliente dispone, eseguendo:

- Analisi di fattibilità
- Progettazione preliminare ed esecutiva
- Adempimenti burocratici
- Project Management
- Site Management (realizzazione delle opere, procacciamento e gestione delle risorse, coordinamento della sicurezza e verifiche di cantiere)
- Servizi post-vendita (collaudi, manutenzione ordinaria e straordinaria, telegestione e telecontrollo)
- Energy Service Company (anche detta ESCO) con interventi finalizzati a migliorare l'efficienza energetica.

INNOVAZIONE

La progettazione di un impianto **SGP** tiene conto degli ultimi ritrovati della tecnica, utilizzando e integrando, di volta in volta, il meglio della tecnologia disponibile sul mercato mondiale, in funzione dei vantaggi tecnico/economici ottenibili per il cliente.

COMPETENZA

Abbiamo maturato un'esperienza sul campo che ci consente di affrontare i progetti più ambiziosi, come quelli più semplici, ma l'obiettivo resta lo stesso: superare le aspettative del cliente.

SICUREZZA

La tranquillità di avere al proprio fianco un'azienda che opera da oltre 65 anni nel mondo dell'energia, con clienti internazionali e una reputazione consolidata.

COMPANY

Sitie Greenplant L.T.D was born from the idea of two Italian Companies operating in the field of design, innovation and installation of traditional and renewable sources: SITIE Impianti Industriali (Industrial Equipment) Spa (joint-stock company) and Greenplant SPA.

SITIE has operated as an installer and manufacturer of electro cable trays for 65 years all over the world. Greenplant has worked as EPC in the field of renewable energy, it is specialized in photovoltaic industry.

SGP can count on an highly technical staff skilled in PV industrial design systems. The staff has several years experience in new technologies and in the renewable energy sector.

MISSION

The specific goal for SGP is to plan, to produce and finally manage electrical equipments from renewable sources, maximizing their efficiency and minimize the production costs of energy, up to equate them to those of the draw from the electricity grid. SITIE Greenplant wants to become the one touch point for the achievement of systems powered by renewable sources in an optimized way and according to the special customer needs for different reasons: feasibility analysis, preliminary and detailed design, cut red tape, Project Management, Site Management (execution of works, getting resources and resource management, safety coordination and site inspections), after-sales services (testing, routine and extraordinary maintenance, telemanagement and remote monitoring), Energy Service Company (ESCO) that improves energy efficiency.

INNOVATION, COMPETENCE, SECURITY

Innovation: *to design an SGP system we work with the latest development tools, we always use the best technology available on the international market, so we can offer technical and economic benefits for the customer.*

Competence: *we have gained a field experience so we can face the most ambitious projects and also the simple ones, but the goal is always the same: to consistently exceed customer expectations.*

Security: *a company that has been working for over 65 years and has forged a reputation for itself in the field of energy with international clients is a guarantee of security.*