



SIET s.r.l. - Roma
Servizi di ingegneria
energia e trasporti

SIET SrL

Servizi di Ingegneria Energia e Trasporti Srl

Sede Operativa Alessio Baldovinetti 76 – 00142 Roma Tel. 06 452 215 863 – Fax 06 233 241 425
E-mail : info@sietroma.com
Indirizzo pagina WEB : www.sietroma.com

Sede Legale : Via Calcutta 8 - 00144 Roma



La SIET Servizi di Ingegneria Energia e Trasporti SrL. è sorta nel 2008 allo scopo di valorizzare la vasta e multidisciplinare esperienza accumulata dal suo staff, in molti anni di attività.

Servizi offerti

La società offre una vasta gamma di servizi integrati nel campo della progettazione, direzione lavori, project & construction management e consulenza, caratterizzati da

- integrazione e specializzazione delle competenze
- approccio metodologico dei problemi di impiego dei più avanzati strumenti di disegno e di calcolo
- rapidità ed elevata qualità delle procedure di lavoro, opportunamente adattate alla strategia ed agli obiettivi della clientela.

Aree di competenza

I settori di specializzazione per i servizi di progettazione e direzione lavori sono:

- energia, particolarmente nel campo della produzione (concentrata, distribuita nonché da fonti rinnovabili) , distribuzione ed utilizzazione dell'energia elettrica
- trasporti, con particolare riguardo ai sistemi di trasporto elettrificato ferroviari e locali

Lo sviluppo della progettazione degli impianti destinati al settore industriale ha consentito l'approfondimento di tutte le tematiche connesse con l'adozione di metodologie e standard di protezione e controllo indispensabili per assicurare il loro corretto esercizio ed il loro funzionamento in tutte le possibili condizioni ambientali e tecniche con particolare riguardo alla salvaguardia dagli accessi di personale non autorizzato e dagli atti terroristici.

La società ha sviluppato una specifica esperienza nello sviluppo di studi di fattibilità per l'inserimento nella rete di nuovi gruppi di generazione con l'individuazione del sito e delle modalità di collegamento alla rete elettrica, nella progettazione esecutiva delle centrali di produzione, delle stazioni, delle linee elettriche di collegamento e del sistema di supervisione, comando e controllo degli impianti e della porzione di rete da realizzare.

Incarichi per servizi di progettazione e direzione lavori cui hanno partecipato con specifiche responsabilità i consulenti facenti parte dello Staff della società

Progetto preliminare per la connessione alla rete elettrica di impianti fotovoltaici per una potenza complessiva di 20 MW

Committente : ENER 3

Verifica della connettibilità alla rete elettrica degli impianti e progetto preliminare della sua connessione



SIET s.r.l. - Roma
Servizi di ingegneria
energia e trasporti

Progetto preliminare per la connessione alla rete elettrica di impianti fotovoltaici per una potenza complessiva di 10 MW

Committente : GrenPower

Verifica della connettibilità alla rete elettrica degli impianti e progetto preliminare della sua connessione

Progetto preliminare per la connessione alla rete elettrica di impianti eolici per una potenza complessiva di 120 MW

Committente : FB Power workshop

Verifica della connettibilità alla rete elettrica degli impianti e progetto preliminare della sua connessione

Progetto preliminare per la connessione alla rete elettrica di impianti fotovoltaici per una potenza complessiva di 30 MW

Committente : Aenergica

Verifica della connettibilità alla rete elettrica degli impianti e progetto preliminare della sua connessione

Verifica e validazione del progetto per l'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio di una linea elettrica 132 kV in provincia di Cuneo collegante la centrale di San Michele di Mondovì con la CP di Ceva .

Committente : Dufenergy Piemonte

Progetto preliminare di una stazione di smistamento 132 kV nel comune di Lesegno (CN)

Committente : Dufenergy Piemonte

Lavori di realizzazione delle opere civili e degli impianti tecnologici per la velocizzazione della linea Palermo- Agrigento - (Aggiudicazione 2005, in corso la consegna dei lavori) in RTI.

Committente : Rete Ferroviaria Italiana SpA

Supporto all'approvazione del progetto esecutivo, direzione lavori, misura e contabilità lavori, coordinamento per l'esecuzione dei lavori ai fini della sicurezza e verifica e controllo in materia di tutela ambientale

Importo complessivo dei servizi € 7.056.000,00 ca

Progettazione definitiva per la realizzazione di un blocco contaassi, di nuovi impianti ACEI I/019 telecomandabili e di impianti di automazione PL sulla linea Roma – Pescara tratta Guidonia – Pescara. (2005)

Committente Rete Ferroviaria Italiana

Progettazione Definitiva

Importo opere € 35.000.000,00 ca

Rifacimento ed ampliamento della rete aerea di contatto dell'impianto filoviario del Comune di Chieti (2001-2002)

Committente : TERNA SpA

Progettazione esecutiva

Importo Opere L/Mil. 14.000 (pari ad € 7.230.000,00)



Progetto preliminare del parco eolico di Serracapriola (FG) da 26 MVA della rete elettrica MT, dell'impianto di utente per la connessione a 150 kV e dell'impianto di rete per la connessione a 150 kV.

Committente : Inergia SpA (2007 in corso)

Progettazione preliminare della rete MT , della stazione di trasformazione 20/150 kV, e della linea di connessione alla stazione di smistamento della con preparazione della documentazione necessaria all'inserimento nella domanda di autorizzazione del parco eolico dell'impianto di rete per al connessione (stazione di smistamento a 150 kV della RTN)

Progetto preliminare del parco eolico di Acri (CS) da 192 MVA della rete elettrica MT, dell'impianto di utente per la connessione a 150 kV e dell'impianto di rete per la connessione a 150 kV.

Committente : Inergia SpA (2007 in corso)

Progettazione preliminare della rete MT , della stazione di trasformazione 20/150 kV, e della linea di connessione alla stazione di smistamento della con preparazione della documentazione necessaria all'inserimento nella domanda di autorizzazione del parco eolico dell'impianto di rete per al connessione (stazione di smistamento a 150 kV della RTN e ripotenziamento di 12 km di linea 150 kV)

Progetto preliminare della connessione alla RTN del parco eolico di Castellaneta (TA) 107,25

Committente : Inergia SpA (2007)

Progettazione preliminare dell'impianto di rete per la connessione a 380 kV con preparazione della documentazione necessaria all'inserimento nella domanda di autorizzazione del parco eolico dell'impianto di rete per la connessione (stazione 380/150 kV della RTN)

Progetto preliminare della connessione alla RTN dei parchi eolici di Laterza (TA), 50 MVA, Stornara (FG) 44 MVA, Stornarella (FG) 44 MVA, Ortona (FG), 52 MVA, Ortanova (FG) 77 MVA

Committente : Inergia SpA (2006- 2007)

Progettazione preliminare della stazione elettrica dell'impianto di utente per la connessione a 150kV (stazione 20/150 kV e relativa linea 150 kV di collegamento) e dell'impianto di rete per la connessione a 380 kV con preparazione della documentazione necessaria all'inserimento nella domanda di autorizzazione del parco eolico dell'impianto di rete per al connessione (stazione 380/150 kV della RTN)

Progetto preliminare del parco eolico di Monte Pennino da 50 MVA sito nel Comune di Nocera Umbra (PG) della rete elettrica MT e dell'impianto di utente per la connessione a 132 kV

Committente : Inergia SpA (2005)

Progettazione preliminare della rete MT , della stazione di trasformazione 20/132 kV e della linea di connessione alla RTN

Progetto preliminare per l'interramento di un tronco dell'elettrodotto AT 150 kV Bufalotta – Collatina nell'area del costruendo Rione Risorgimento.

Committente : Fineuropa SpA (2005)

Progettazione preliminare dell'elettrodotto in cavo 150 kV interrato dalla C.P. della Bufalotta della soc. ACEA fino alla nuova stazione di transizione cavo/aereo ubicata sulla via di Casal Boccone compreso l'individuazione dei costi e dei proprietari delle aree necessarie alla realizzazione dell'intervento.



SIET s.r.l. - Roma
Servizi di ingegneria
energia e trasporti

Importo complessivo delle opere : € 3.000.000,00

Revamping della centrale termoelettrica di Napoli Levante

Committente . Tirreno Power (2005)

Consulenza per l'esecuzione della variante della linea elettrica AT in cavo in olio fluido a 220 kV dal gr.3 al gr.1 della centrale di Napoli Levante.

Importo complessivo delle opere :

Rinnovo delle linee elettriche 66 kV Cicagna – Levanto (50 km) e Albenga – Garessio (km 17)

Committente : RFI (2005)

Rilievo degli elettrodotti esistenti, progettazione definitiva dei nuovi elettrodotti e predisposizione di tutta la documentazione necessaria per l'ottenimento dell'autorizzazione alla costruzione ed all'esercizio dei nuovi elettrodotti con riclassamento degli stessi a 132 kV .

Importo complessivo delle opere : € 9.000.000,00

Due Diligence per l'acquisizione del Parco Eolico Cocullo SpA di proprietà della Gamesa SpA

Committente : Inergia S.p.A.(2004)

Consulenza per la verifica del progetto della rete di collegamento in MT ed AT del parco eolico di Cocullo, del suo collegamento alla RTN, della corrispondenza dei valori riportati in bilancio ai costi effettivi, dello stato dei lavori, e della rispondenza di quanto realizzato alle autorizzazioni ricevute da Gamesa SpA per la costruzione e l'esercizio degli impianti.

Importo complessivo delle opere : € 60.000.000,00

Revamping della centrale termoelettrica di Napoli Levante

Committente . Tirreno Power (2004)

Progetto di una nuova stazione di interconnessione blindata in SF6 alla rete 220 kV di Napoli e dei raccordi delle linee in cavo 220 kV afferenti al quadro 220 kV della centrale di Napoli Levante.

Importo complessivo delle opere : € 150.000.000,00

Due Diligence per l'acquisizione del progetto del parco eolico di Buddusò di proprietà della Geopower Sardegna

Committente : Inergia S.p.A.(2003)

Consulenza per la verifica del progetto della rete di collegamento in MT ed AT del parco eolico di Cocullo, del suo collegamento alla RTN, della corrispondenza dei costi riportati nel progetto ai costi effettivi, dello stato delle autorizzazioni, e della rispondenza di quanto progettato alle autorizzazioni ricevute da Geopower Sardegna per la costruzione e l'esercizio degli impianti.

Importo complessivo delle opere : 150.000.000,00

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.