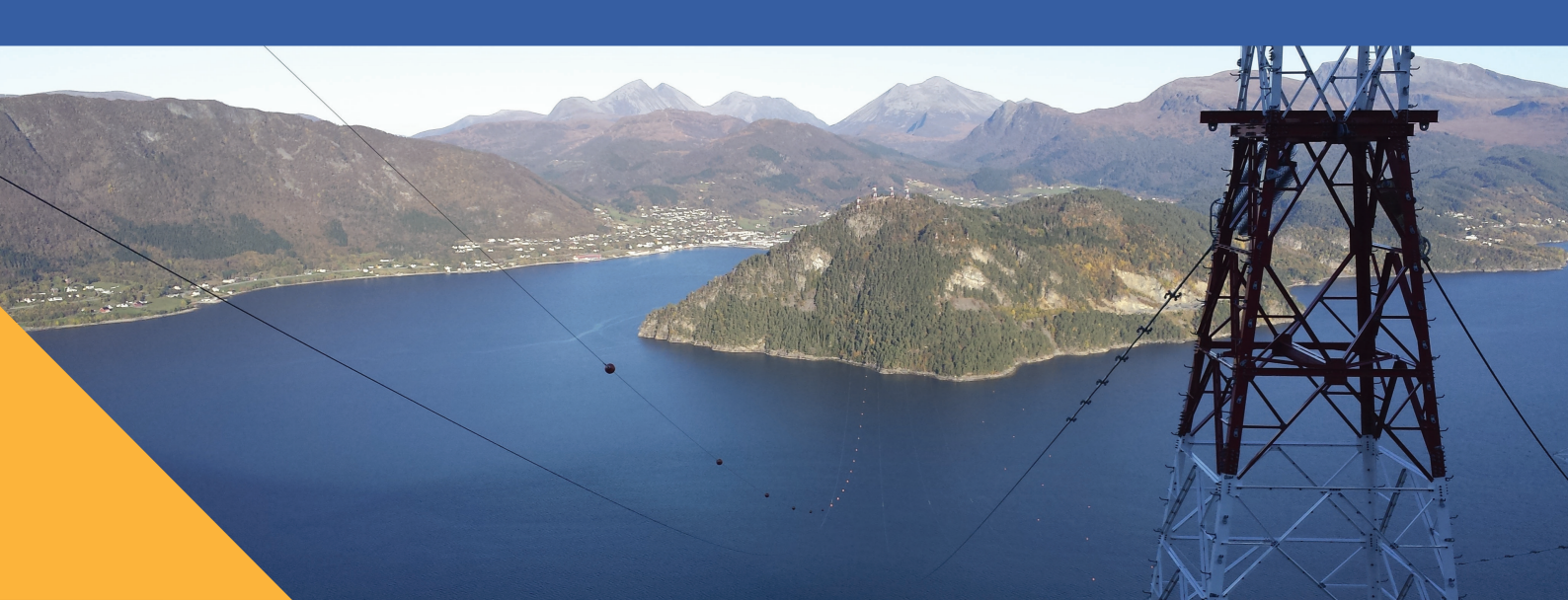


Società leader nella realizzazione di linee elettriche nel mondo





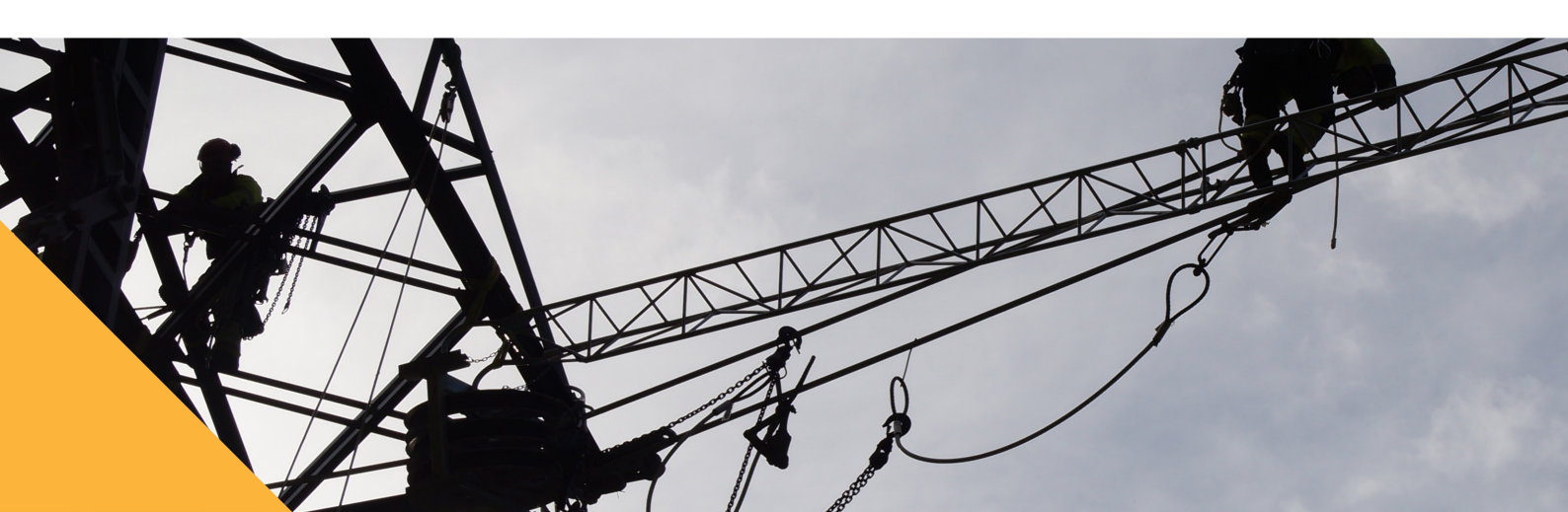




LA STORIA

Il CONSORZIO ITALIA 2000 è costituito nel 1994 da tre imprese italiane, tra cui la RODA SPA come capofila, accumunate dalla volontà di creare un consorzio di natura permanente per promuovere e consolidare la propria attività sul mercato internazionale.

Le imprese partecipanti, forti della consolidata esperienza nel mercato elettrico italiano attraverso la realizzazione di progetti chiavi in mano per importanti enti pubblici e privati, creano, sulla base di un impegno solidale, un consorzio in grado di soddisfare le diverse esigenze dei clienti con un approccio flessibile, efficiente e professionale dal settore dei lavori di costruzione di reti di distribuzione gas al settore dei lavori pubblici in genere.





SERVIZI

Sin dalla sua costituzione il CONSORZIO ITALIA 2000 è impegnato nella realizzazione di progetti per la costruzione di linee elettriche di bassa, media, alta e altissima tensione.

Oltre a tali opere, il CONSORZIO ITALIA 2000 è in grado di realizzare impianti a fune, reti di distribuzione acqua, gas e telefoniche. SERVIZI PRINCIPALI
Ingegneria
Studio di fattibilità
Gestione progettuale
Prove di carico su sostegni
Implementazione
Gestione cantiere
Installazione completa
Messa in servizio





MISSIONE E OBIETTIVI

La missione del CONSORZIO ITALIA 2000 è di sviluppare ulteriormente le attività rivolte alla realizzazione di progetti "chiavi in mano" sul mercato internazionale.

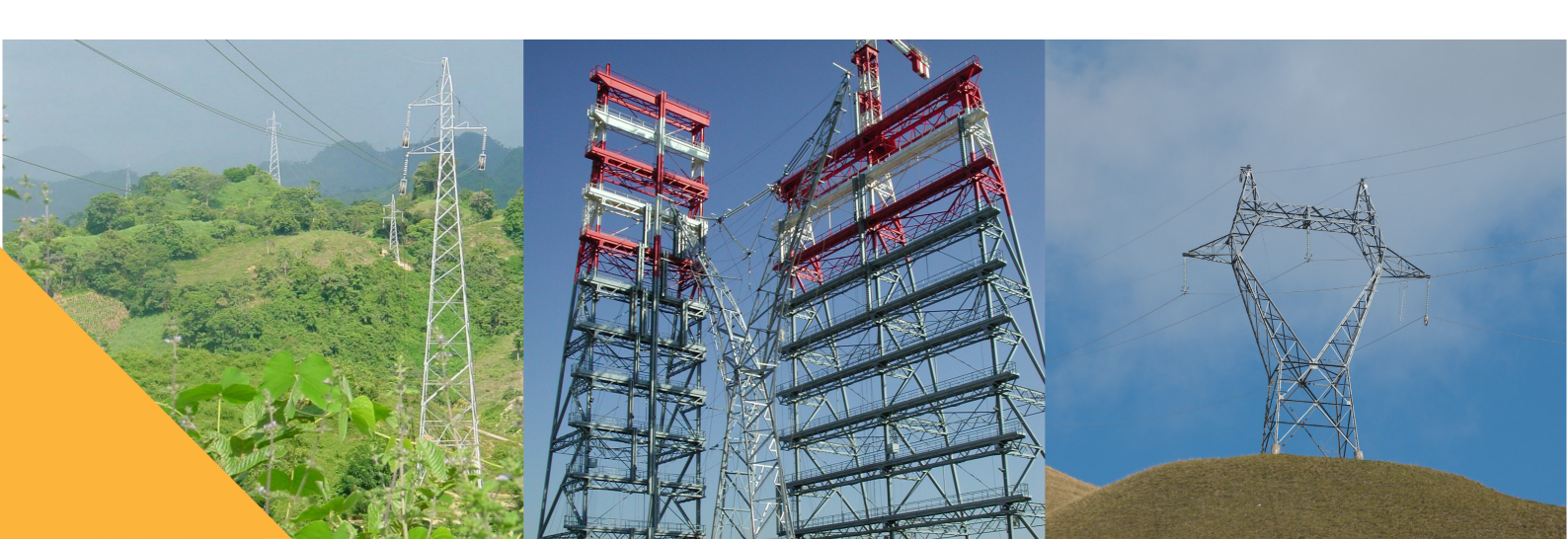
Le risorse umane, tecniche e finanziarie del consorzio permettono di mantenere una posizione strategica nel settore della trasmissione elettrica.

Il nostro obbiettivo è il miglioramento continuo dei servizi che offriamo ai nostri clienti. Le loro esigenze si traducono nel completo controllo di tutte le fasi della commessa: dalla progettazione alla messa in servizio. Mettiamo in campo soluzioni mirate e flessibili nel rispetto degli obblighi contrattuali, tempi di esecuzione, qualità, sicurezza ed ambiente.





Il CONSORZIO ITALIA 2000 è impegnato a realizzare ogni attività soddisfacendo le esigenze dei propri clienti e operando con standard di elevata qualità, rispettando tutte le norme in materia di salute e sicurezza del lavoro nonché di tutela dell'ambiente. Il CONSORZIO ITALIA 2000 è certo, attraverso l'applicazione di questi criteri, di conseguire con efficacia il massimo risultato.





SODDISFAZIONE CLIENTI

In una prospettiva internazionale di continua evoluzione degli scenari qualitativi del mercato elettrico, il CONSORZIO ITALIA 2000 si impegna ad adottare continui metodi di aggiornamento del proprio personale e ad acquisire i più moderni mezzi tecnici allo scopo di rendere i servizi ai propri clienti sempre più efficaci ed innovativi.

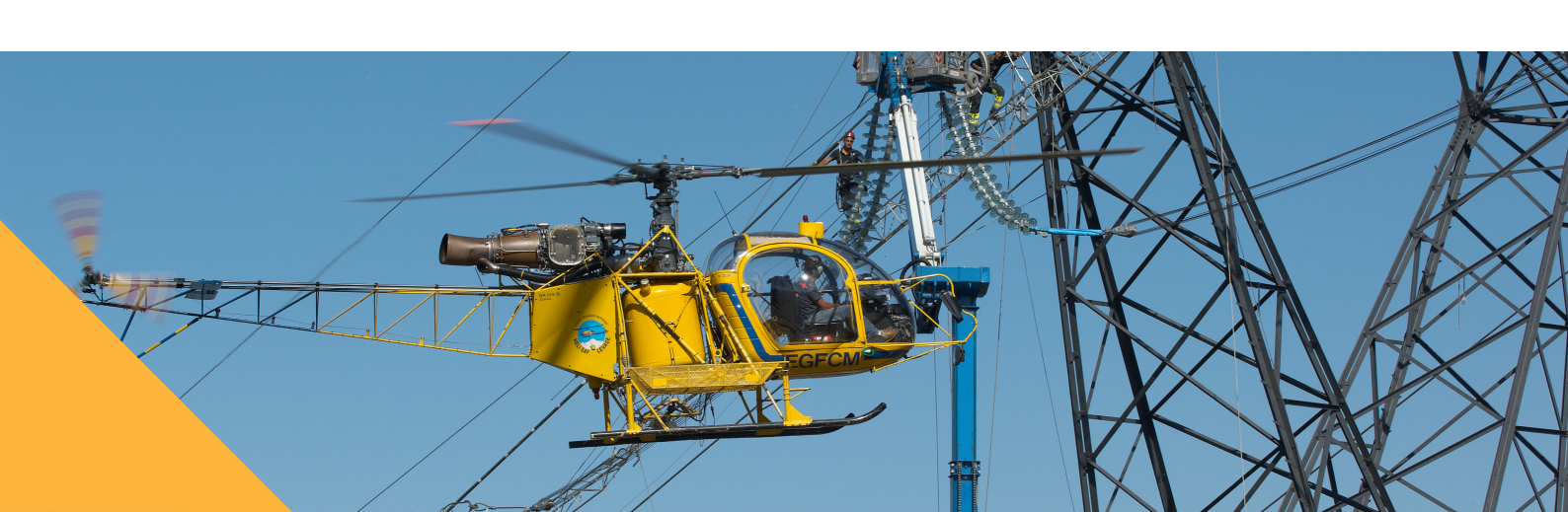




RISORSE UMANE

Assicuriamo ai nostri clienti servizi fondati su un solido know-how. Grazie all'esperienza ed alla formazione di tutto il nostro personale nel settore dell'energia elettrica offriamo ai nostri clienti soluzioni moderne ed affidabili.

Una volta ottenuta l'aggiudicazione di una gara d'appalto, il CONSORZIO ITALIA 2000 si stabilisce nel paese interessato attraverso l'apertura di una filiale. La gestione del progetto è realizzata da nostro personale mentre la forza lavoro può essere messa a disposizione direttamente dal consorzio oppure reclutata localmente nel rispetto delle disposizioni contrattuali.



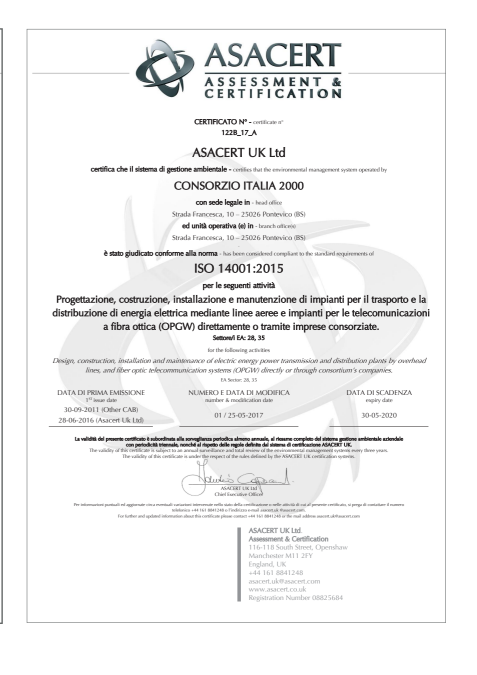


GESTIONE QUALITÀ, SICUREZZA & AMBIENTE

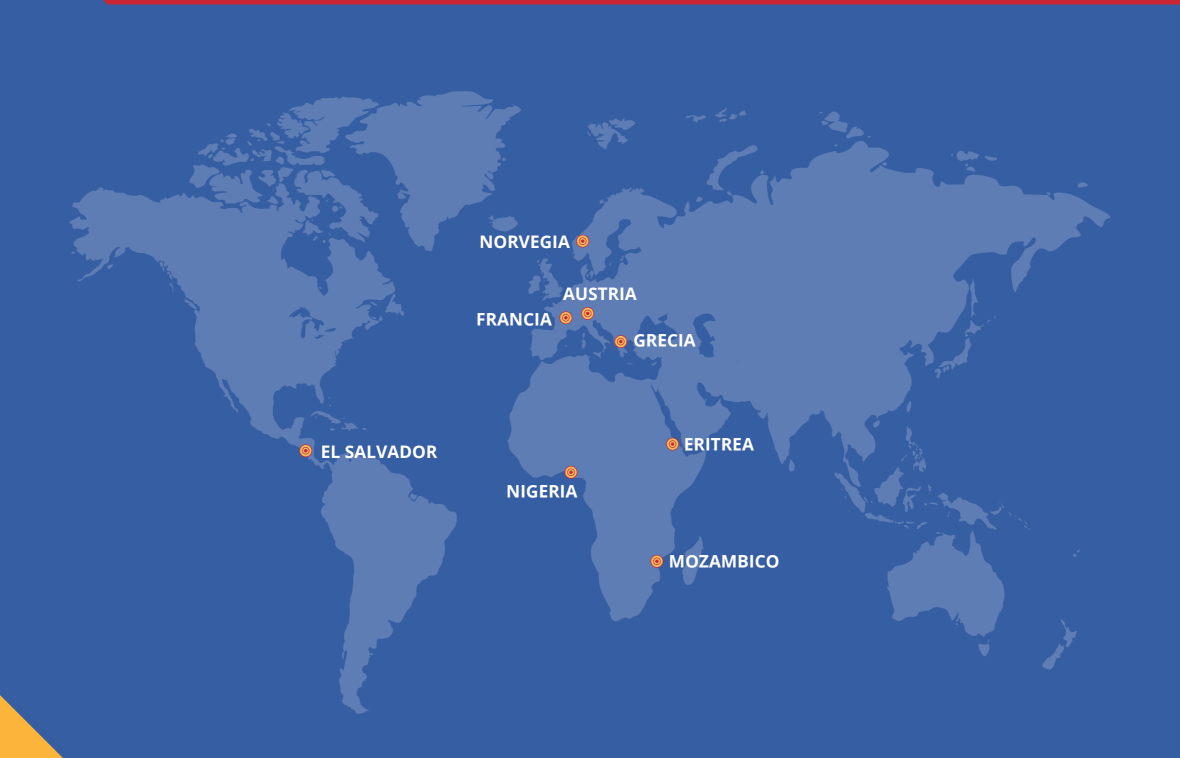
CONSORZIO ITALIA 2000 è certificato secondo le norme e gli standard internazionali UNI EN 9001:2015 per la gestione qualità, BS OHSAS 18001:2007 per salute e sicurezza dei lavoratori e UNI EN ISO 14001:2015 per la gestione ambientale.







Progetti PRINCIPALI





MOZAMBICO

PROGETTO	CAHORA BASSA
COMMITTENTE	Hidroeléctrica de Cahora Bassa SARL
PERIODO	1995-1997

Progetto per la ricostruzione e riabilitazione di due linee elettriche aeree parallele ± 533 kV HVDC denominate "Songo-Apollo" per una lunghezza totale di 1800 km.

Questo progetto, considerato uno dei più importanti al mondo, oltre alle normali attività di costruzione prevedeva opere di disboscamento e sminamento delle aree limitrofe alle linee.

La supervisione dei lavori è stata realizzata dalla Trans-Africa Projects (Pty) Ltd, South Africa.











ERITREA

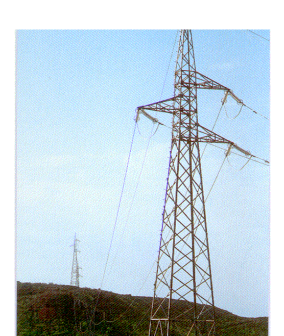
PROGETTO	PGTE
COMMITTENTE	Ministry of Energy, Mines and Water Resources, Eritrea Electricity Authority
PERIODO	1997-1999

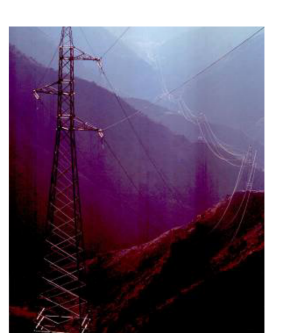
Progetto chiavi in mano per la costruzione di una linea elettrica aerea 132 kV denominata "Hirgigo-Asmara" per una lunghezza totale di 71 Km e di tre linee elettriche aeree 66 kV denominate "Asmara-Dekemhare / Asmara-Mendefera / Belesa-Keren", per una lunghezza totale di 153 km.

L'intero progetto si è svolto su un terreno prevalentemente montuoso ad un'altitudine compresa tra i 1400 m e i 2500 m affrontando con la linea principale un dislivello da 0 m a 2400 m in pochi chilometri. La difficoltà maggiore è stata quella di dover operare in un paese in guerra per cui si rese necessaria l'evacuazione improvvisa di tutto il personale espatriato a causa dei bombardamenti.

La supervisione dei lavori è stata realizzata dalla Lahmeyer International GmbH, Germany.









EL SALVADOR

PROGETTO	115 kV Transmission Lines – ZONA CENTRAL
COMMITTENTE	Comisión Ejecutiva del Río Lempa, CEL
PERIODO	1998 - 2002

Progetto chiavi in mano per la costruzione e la riabilitazione di dieci linee elettriche aeree 115 kV nella Zona Centrale per una lunghezza totale di 112 Km.

Le attività di ingegneria sono state realizzate dai nostri tecnici in Italia e i tralicci, fabbricati in collaborazione con la società Consorzio Europa 2000, sono stati collaudati presso la nostra stazione di prova Tower Test di Livorno.

Nei mesi di gennaio e febbraio 2001 due forti terremoti colpirono la zona danneggiando le fondazioni di alcune linee tuttavia il progetto è stato completato a regola d'arte e a piena soddisfazione del Cliente. La supervisione dei lavori è stata realizzata dalla HARZA Engineering Company, U.S.A.









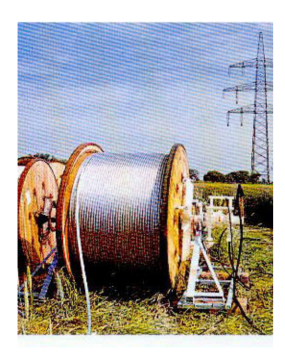


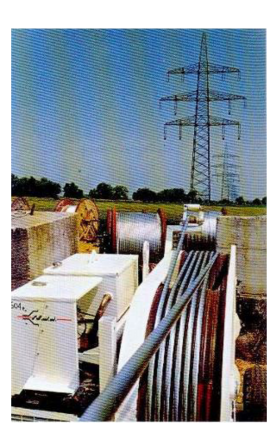
AUSTRIA

PROGETTO	SUDBURGENLAND – WIEN SUDEST
COMMITTENTE	Verbund - Austrian Power Grid GmbH
PERIODO	1997-1999

Progetto per la costruzione della linea elettrica aerea 380 kV - doppia terna binata - denominata "Sudburgenland – Wien Sudost" per una lunghezza totale di 37 Km. Il progetto prevedeva inoltre le attività di demolizione della linea elettrica aerea 220 kV esistente.

Le attività contrattuali sono state eseguite a regola d'arte nel pieno rispetto delle condizioni tecniche e delle complesse norme ambientali vigenti in Austria.



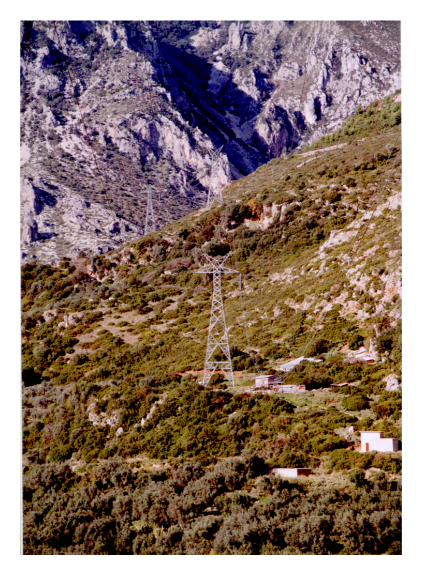






PROGETTO	ARACHTHOS-AETOS-ACHELOOS
COMMITTENTE	Public Power Corporation, PPC
PERIODO	1999-2001

Progetto per la costruzione della linea elettrica 400 kV a Corrente Continua Arachthos-Aetos e della linea elettrica 400 kV a Corrente Alternata Arachthos-Achelooos per una lunghezza totale di 180 Km.







PROGETTO	FILIPPOI – NEA SANTA
COMMITTENTE	Public Power Corporation, PPC
PERIODO	2006 – 2008

Progetto per fornitura del cavo OPGW e la costruzione della linea elettrica aerea 400 kV - corrente continuadenominata "Filippoi – Nea Santa" e della linea elettrica aerea 400 kV - corrente alternata - denominata "Nea Santa - Turkey" per una lunghezza totale di 210 Km.







PROGETTO	LINOPERAMATA, CRETA
COMMITTENTE	Public Power Corporation, PPC
PERIODO	2008

Progetto, nell'isola di Creta, per il recupero del conduttore, fornitura e installazione del nuovo conduttore sulle linee elettriche aeree 150 kV denominate "Linoperamata - Mires" e "Mires - lerapetra" per una lunghezza totale di 70 Km.







PROGETTO	ENDESA HELLAS S.A. (now PROTERGIA SA)
COMMITTENTE	Public Power Corporation, PPC
PERIODO	2006 – 2008

Progetto per la fornitura dei materiali e costruzione della linea elettrica aerea 400 kV-corrente continua-denominata "Agios Nikolaos - Viotia / Acheloos - Distomo" per una lunghezza totale di 10 Km.



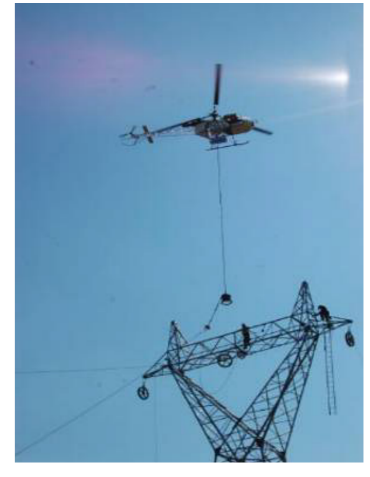




PROGETTO	PARALOS
COMMITTENTE	PARALOS ENGINEERING S.A.
PERIODO	2011

Progetto per la fornitura dei materiali e costruzione completa della linea elettrica aerea 150 kV per la connessione al parco eolico di "Kithaironas" per una lunghezza totale di 13,5 Km.







PROGETTO	RODI
COMMITTENTE	ADMIE (Independent Power Transmission Operator)
PERIODO	2012

Progetto, nell'isola di Rodi, per la riqualificazione, con sostituzione conduttori, da 66 a 150 kV della linea elettrica aerea kV denominata "Rodini-Soroni" per una lunghezza totale di 24 Km.





NIGERIA

PROGETTO	NDONI - BORI
COMMITTENTE	Rivers State Government of Nigeria
PERIODO	2001 – 2013

Progetto chiavi in mano per la costruzione della linea elettrica aerea 132 kV - doppio circuito – denominata "Ndoni-Bori" per una lunghezza di 210 km.

I tralicci sono stati progettati dal nostro dipartimento d'ingegneria e testati nella nostra stazione di prova Tower Test di Livorno.







NIGERIA

PROGETTO	330 kV DC – Lot 6 – Contract RK125
COMMITTENTE	Rockson Eng. Ltd
PERIODO	2010 – in corso / ongoing / en cours

Progetto chiavi in mano per la costruzione di tre linee elettriche aeree 330 kV - doppio circuito – denominate "Omoku-Egbema-Owerri" "Owerri-Alaoji" "Owerri-Onitsha" - Lotto 6 - per una lunghezza totale di 216 km. I tralicci sono stati progettati dal nostro dipartimento d'ingegneria e testati nella nostra stazione di prova Tower Test di Livorno.





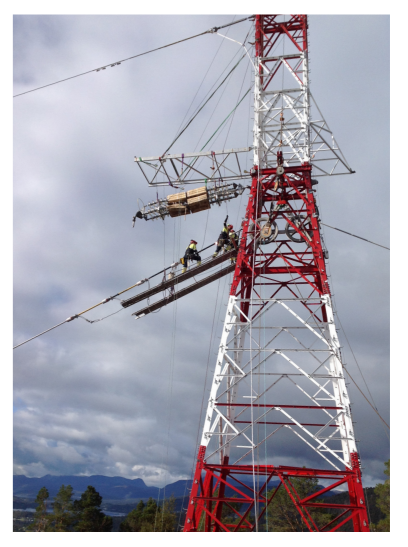
NORVEGIA

PROGETTO	420 kV ØRSKOG-FARDAL T/L – Northern Part
COMMITTENTE	STATNETT
PERIODO	2011-2015

Progetto per la fornitura dei materiali e la costruzione della linea elettrica aerea 420 kV denominata "Ørskog-Fardal" per una lunghezza totale di 121 km. La linea collega la S/S di Ørskog alla S/S di Ofoten, con l'opzione di tre attraversamenti di fiordo.









NORVEGIA

PROGETTO	420 kV KVANDAL – BALSFJORD T/L
COMMITTENTE	STATNETT
PERIODO	2014-2017

Progetto per la fornitura dei materiali e costruzione della linea elettrica aerea 420 kV denominata SOW 2 "KVandal-Bardufoss" e della linea elettrica aerea 420 kV denominata SOW3.2 "Bardufoss-







FRANCIA

In seguito alle tempeste che hanno colpito (Lione). la Francia nel Dicembre 1999, il CONSORZIO A fianco dell'attività elettrica, il CONSORZIO danneggiate.

CONSORZIO ITALIA 2000 ottiene l'attribuzione "fontes sensibles" di numerosi appalti per lavori di riabilitazione e ricostruzione della rete elettrica nazionale. Il CONSORZIO ITALIA 2000 si stabilisce definitivamente in Francia attraverso l'apertura di una succursale attualmente situata a Mions

ITALIA 2000 interviene sulterritorio france seper ITALIA 2000 promuove la propria attività nel lavori di messa in sicurezza e consolidamento settore del gas e con l'ottenimento di idonea delle linee elettriche media e bassa tensione qualifica, pronunciata da EDF GDF SERVICES - PFA de NANTERRE il 16 Marzo 2001, il Pronunciata la qualifica di EDF GDF SERVICES CONSORZIO ITALIA 2000 si aggiudica i contratti - PFA di Nantes, il 14 Aprile del 2000, il di rinnovo delle reti gas nazionali denominate

> Nel Luglio 2005, a seguito di idoneo processo di prequalifica, la RTE dichiara il CONSORZIO ITALIA 2000 come fornitore qualificato per le linee elettriche alta-altissima tensione.







FRANCIA

PROGETTO	ROSE 3/4/5/6
COMMITTENTE	RTE - GESTIONNAIRE DU RESEAU
PERIODO	2006 – 2007 - 2008

Progetto "WRAP" per l'installazione di cavo in fibra ottica avvolto ai conduttori e funi di guardia esistenti sulle linee elettriche aeree 66, 132, 225, 380 kV in varie regioni della Francia per una lunghezza totale di 450 km.







FRANCIA

PROGETTO	CONTRATTI QUADRO
COMMITTENTE	RTE - GESTIONNAIRE DU RESEAU
PERIODO	2007 - 2009 / 2009 - 2011 / 2011 - 2013 / 2013 - 2015 / 2015 - 2017

Contratto quadro per lavori di costruzione, riabilitazione e smontaggio delle linee elettriche aeree alta ed altissima tensione nelle regioni francesi.







Principali CLIENTI



ERITREAN ELECTRICITY
AUTHORITY























CONSORZIO ITALIA 2000

Strada Francesca, 10 25026 Pontevico (BS) Italia Tel. +39 030 9930506 Fax +39 030 9930509

E-mail: ci2000@ci2000.it Web: www.ci2000.it

