

ELENCO CENTRALI ELETTRICHE AVVIATE

Taranto (ITALIA)	dal 01.06.96 al 19.09.96 – dal 31.10.96 al 25.11.96 – dal 02.12.96 al 04.12.96 Avviamento di n.6 Sistemi d'eccitazione di Generatori della EDISON presso l'ILVA SpA. (3 da 129 MVA e 3 da 106 MVA).
Umm Said (Doha) – QATAR	dal 22.09.96 al 19.10.96 - Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore della QAFCO.
Meyerton (Johannesburg) – SUD AFRICA	dal 26.11.96 al 01.12.96 - dal 05.12.96 al 25.12.96 - dal 01.01.97 al 19.01.97 Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore da 62 MVA della SAMANCOR.
Jebel Ali (Dubai) – EMIRATI ARABI UNITI	dal 11.02.97 al 21.04.97 - dal 03.05.97 al 27.06.97 Avviamento di n.3 sistemi d'eccitazione di Generatori della DEWA.
Montevideo (URUGUAY)	dal 21.07.97 al 08.08.97 Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore della JOSE' BATTLE.
Keratsini (Atene) – GRECIA	dal 12.08.97 al 12.09.97 - Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore da 160 MVA della PUBLIC POWER CORPORATION.
Jebel Ali (Dubai) – EMIRATI ARABI UNITI	dal 27.09.97 al 05.10.97 – Manutenzione del sistema d'eccitazione di un Generatore della DEWA.
Taluka Mirpur Mathelo (Sind) – PAKISTAN	dal 05.11.97 (Karachi / Sakur) al 06.12.97 (Sakur / Karachi) Avviamento di n.2 Sistemi d'eccitazione di Generatori da 200 MVA della LIBERTY POWER PLANT.
Chanià – GRECIA	dal 20.01.98 al 15.04.98 - Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore da 160 MVA della PUBLIC POWER CORPORATION.
Teverola (Caserta) - ITALIA	dal 28.04.98 al 30.04.98 - Manutenzione del sistema d'eccitazione di un Generatore dell'ENEL.
Miravalles (COSTA RICA)	dal 21.05.98 (san Josè / Liberia) al 29.06.98 (Liberia / San Josè) - Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore da 61 MVA dell'INSTITUTO COSTARRICENSE DE ELECTRICIDAD. (I. C. E.)
Rades (TUNISIA)	dal 20.07.98 (Tunisi) al 12.09.98 (Tunisi) - dal 14.12.98 al 24.01.99 - Avviamento di n.2 Sistemi d'eccitazione dei Generatori TG da 232 MVA della S.T.E.G. (SOCIETE TUNISIENNE DE L'ELECTRICITE ET DU GAS).
Thornhill (Dewsbury) – United Kingdom	dal 28.09.98 - al 02.10.98 - Prove limiti di sovra e sotto eccitazione del sistema d'eccitazione del Generatore da 58 MVA della YORKSHIRE ELECTRICITY.
Meyerton (Johannesburg) – SUD AFRICA	dal 26.10.98 al 31.10.98 - Manutenzione del sistema d'eccitazione di un Generatore da 62 MVA della SAMANCOR / I.M.S..
Barry (Cardif) / Galles – United Kingdom	dal 01.11.98 (Londra) al 06.11.98 (Londra) - dal 21.01.99 (Londra) al 25.01.99 (Londra) prove sperimentali per ottimizzare i parametri di regolazione P.S.S. del sistema d'eccitazione di un Generatore da 200 MVA della T.B.V. POWER / AES POWER STATION.
Thetford (Norfolk) – United Kingdom	dal 10.11.98 (Londra) al 13.11.98 (Londra) - prove di limiti di sovra e sotto eccitazione del sistema d'eccitazione di un Generatore da 52 MVA della FIBROWATT Ltd. / Tylor W.
Priolo (Siracusa) - ITALIA	dal 01.12.98 (Catania) al 09.12.98 – dal 05.04.99 al 16.04.99 – dal 11.05.99 al 20.05.99 – dal 05.07.99 al 10.07.99 - Prove limiti di sotto e sovra eccitazione e interventi di manutenzione sui Sistemi d'eccitazione di Generatori TV1 e TV2 della ISAB Energy.
Milazzo (Messina)	dal 09.12.98 al 11.12.98 (Catania) - prove limiti di sotto e sovra eccitazione del sistema d'eccitazione di un Generatore della Turbotecnica / Sondel.
Rades (TUNISIA)	dal 22.02.99 al 27.02.99 - intervento di Manutenzione sui n.2 Sistemi d'eccitazione dei Generatori da 232 MVA della SOCIETE TUNISIENNE DE L'ELECTRICITE ET DU GAS.
Celano (Aquila) - ITALIA	dal 02.03.99 al 15.03.99 - Prove limiti di sotto e sovra eccitazione sul sistema d'eccitazione di un Generatore della SONDEL.
Ferrara (ITALIA)	dal 16.03.99 al 02.04.99 - dal 19.04.99 al 30.04.99 - dal 01.07.99 al 02.07.99 Prove limiti di sotto e sovra eccitazione ed interventi di Manutenzione dei un sistemi d'eccitazione TG1 & TG2.
Daule Peripa (ECUADOR)	dal 22/23.05.99 (Amsterdam / Guayaquil) - 16.06.99 (Guayaquil / Amsterdam) - dal 13/14.07.99 (Amsterdam / Guayaquil) al 05.08.99 (Guayaquil / New York). Avviamento di n.3 Sistemi d'eccitazione di Generatori idroelettrici della C.H.D.P.
Taluka Mirpur Mathelo (Sind) – PAKISTAN	dal 16/17.08.99 (Zurigo /Karachi) al 22.09.99 (Karachi)– dal 05.12.99 (Karachi) al 22.12.99 (Karachi) - ripresa l'avviamento di n.2 Sistemi d'eccitazione di Generatori da 200 MVA della LIBERTY POWER PLANT Ltd (attività sospesa nel 07.12.97).

ELENCO CENTRALI ELETTRICHE AVVIATE

Mejillones (Antofagasta) - CHILE	dal 18/19.10.99 (Amsterdam/Buenos Aires/Santiago/Antofagasta) al 13/14.11.99 (Antofagasta/Santiago/Buenos Aires/Amsterdam) – Avviamento di n.2 Sistemi d'eccitazione (TG / TV) dei Generatori della EDELNOR S.A. .
Umm Said (Doha) – (QATAR)	dal 27/28.11.99 (Amsterdam/Dubai/Doha) al 01/02.12.99 (Doha/Dubai) - Interventi di manutenzione di un sistema d'eccitazione di un Generatore della QAFCO.
Bahia Las Minas (Clone) - PANAMA	dal 13.01.2000 al 16.01.2000 Prove di limiti di del sistema d'eccitazione del Generatore TV dei 4 Generatori (3TG+1TV).
Mejillones (Antofagasta) - CHILE	dal 17.10.2000 al 22/23.01.2000 (Antofagasta / Santiago / Buenos Aires / Amsterdam). prove limiti di sotto e sovraeccitazione di n.2 Sistemi d'eccitazione (TG / TV) dei Generatori della EDELNOR S.A.
Taluka Mirpur Mathelo (Sind) – PAKISTAN	dal 01.02.2000 (Amsterdam / Karachi) al 16/17.02.2000 (Karachi/Teheran) Docente dei corsi di addestramento al personale del cliente sui sistemi d'eccitazione di Generatori da 200 MVA della LIBERTY POWER PLANT Ltd.
Teheran (IRAN)	dal 08.04.2000 al 02.05.2001 "Project Manager" presso gli uffici della "Branch" di ANSALDO Energia SpA a Teheran per seguire le attività di forniture locali dei:Trasformatori, Bus-Duct e Fan-Cooler, nell'ambito progetto di fornitura di Turbine e Generatori da Ansaldo Energia all'Iran.
Barry (Cardif) / Galles – United Kingdom	dal 17.06.2001 al 24.06.2001 Intervento di manutenzione prove ottimizzare i parametri di regolazione P.S.S. del sistema d'eccitazione di un Generatore da 200 MVA della T.B.V. POWER / AES POWER STATION.
Avedore (Copenhagen) - DANIMARCA	dal 27.06.2001 al 17.07.2001 - dal 13.08.2001 al 01.09.2001 - dal 12.11.2001 al 18.11.2001 Avviamento del sistema d'eccitazione (raffreddato con l'acqua demineralizzata) di un Generatore TV da 565 MVA della S.K. ENERGY POWER COMPANY seguito dalle prove di limiti.
Terni (ITALIA)	dal 30.07.2001 al 03.08.2001 - dal 11.09.2001 al 14.09.2001 Prove limiti ed intervento di manutenzione sul sistema d'eccitazione di un Generatore TG della EDISON / TERMOELETTRICA.
Samalkot (Kakinada) - INDIA	dal 28/29.11.2001 (Mumbai / Visakhapatnam) al 22/23.12.2001 (Visakhapatnam / Mumbai). dal 02.01.2002 al 03.02.2002 (Visakhapatnam / Mumbai) - Avviamento del sistema d'eccitazione e prove limiti di eccitazione di un Generatore TG da 230 MVA della B.A.P.L. (BSES ANDHERA POWER PROJECT) Limited.
Millmerran (Toowoomba) - AUSTRALIA	dal 10/12.02.2002 (Sydney / Brisbane) al 04.04.2002 (Brisbane) - dal 20.04.2002 (Brisbane) al 20.06.2002 (Brisbane) - dal 20/21.07.2002 (Francoforte/Singapore/Brisbane) - al 31.08.2002 (Brisbane / Singapore) - dal 20/21.09.2002 (Singapore / Brisbane) al 18.11.2002 (Brisbane / Singapore) - dal 27.11.2002 (Singapore / Brisbane) al 16.01.2003 (Brisbane) - dal 12/13.02.2003 (Frankfort/Singapore/Brisbane) al 24/26.02.2003 (Brisbane/Singapore/Frankfort). Consulente d'Avviamento e prove sperimentali della funzione P.S.S. dei n.2 Sistemi d'eccitazione dei Generatori TV da 535 MVA della INTERGEN attraverso la BECHTEL Company.
Rzeszów (POLONIA)	dal 04.02.2003 al 07.02.2003 Prove limiti di sotto e sovra eccitazione del sistema di eccitazione di un Generatore.
Teverola (ITALIA)	dal 22.03.2003 al 25.03.2003 Prove limiti di sotto e sovra eccitazione del sistema di eccitazione di un Generatore.
Ravenna (ITALIA)	dal 01.04.2003 al 30.04.2003 Manutenzione e prove limiti di sotto e sovra eccitazione del sistema di eccitazione del Generatore.
Barka (Muscat) - OMAN	dal 02.05.2003 (Muscat) al 04.06.2003 (Muscat / Francoforte). Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore TV da 280 MVA della AES attraverso la ENELPOWER.
Neyveli (Pondicherry) - INDIA	dal 13/14.07.2003 (Mumbai / Chennai) - al 06/07.08.2003 (Chennai / Mumbai) Avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore TV da 283,5 MVA della N.L.C. (NEYVELI LIGNITE CORPORATION) Limited.
Ferrera (PAVIA)	dal 22.09.2003 (Voghera) al 10.10.2003 Consulente temporaneo nell'avviamento del sistema d'eccitazione di un Generatore.
Ravenna (ITALIA)	dal 20.10.2003 al 25.06.2004 Avviamento dei 4 Sistemi d'eccitazione dei 4 Generatori (2TG+2TV) della ENIPOWER presso POLIMERI EUROPA tramite SNAMPROGETTI (2 da 300 MVA e 2 da 170 MVA). Sostituto Responsabile di cantiere (Rif. L-ASSR-SPSR-967) nel giorno 02.11.2003.

ELENCO CENTRALI ELETTRICHE AVVIATE

Brindisi (ITALIA)	dal 19.08.2004 al 08.08.2006 (doppia attività: avviamento sistemi d'eccitazione & addestramento per l'avviamento dei Generatori raffreddati ad aria) – Avviamento di n.6 Generatori ed i loro sistemi d'eccitazione (3TG+3TV) della ENIPOWER (3 da 300 MVA e 3 da 170 MVA).
'Sparanise (Capua) - ITALIA	dal 08.09.2006 al 17.06.2007 (doppia attività) Avviamento di n.4 Generatori raffreddati ad aria ed i loro sistemi d'eccitazione (2TG+2TV) della CALENIA ENERGIA (2 da 300 MVA e 2 da 170 MVA).
Rosarno (Rizziconi) - ITALIA	Dal 01.09.2007 al 03.06.2008 (doppia attività) Avviamento di n.4 Generatori raffreddati ad aria ed i loro sistemi d'eccitazione (2TG+2TV) della RIZZICONI ENERGIA (2 da 300 MVA e 2 da 170 MVA).
Barka II (Muscat) - OMAN	dal 11.06.2008 al 13/14.07.2008 (Muscat / Dubai) (doppia attività) Ho sostituito due tecnici per l'avviamento del terzo Generatore raffreddato ad aria da 175 MVA dei 3 TG ed il suo sistema d'eccitazione della STOMO attraverso la DOOSAN Company (Progetto Barka 2).
Ferrara (ITALIA)	dal 01.09.2008 al 31.03.2009 (doppia attività) Avviamento di n.4 Generatori raffreddati ad aria ed i loro sistemi d'eccitazione (2TG+2TV) della ENIPOWER / S.E.F.(2 da 300 MVA e 2 da 170 MVA).
Ain Djasser 1 (Batna) - ALGERIA	dal 14/15.04.2009 (Algeri / SITIF) al 07.06.2009 - dal 22.06.2009 (Algeri) al 12.09.2009 (Algeri) - dal 01.10.2009 (Algeri) al 16.11.2009 (Algeri) - Avviamento di 2 Generatori TG, raffreddati ad aria, da 130 MVA della SONELGAS.
San Severo (Foggia) - ITALIA	dal 01.02.2010 al 31.07.2010 - dal 01.09.2010 al 28.02.2011 - avviamento / addestramento sui Generatori raffreddati ad idrogeno : n. 2 Generatori TG+TV (single Shaft) da 470 MVA della EN PLUS, raffreddati ad idrogeno.
Torino (ITALIA)	dal 06.06.2011 al 31.12.2011 (doppia attività) Avviamento di un Generatore TG, raffreddato ad aria, da 330 MVA ed il suo sistema d'eccitazione della IREN ENERGIA.
6 Ottobre (Cairo) - EGITTO	dal 10.01.2012 al 16.07.2012 Avviamento di 4 Generatori TG, raffreddati ad aria, da 180 MVA della PGESCO.
Beirut (LIBANO)	dal 16.03.2013 al 23.12.2013 (doppia attività & Tele Avviamento) Tele Avviamento da Beirut di n.2 Generatori TG, raffreddati ad aria, ed i loro sistemi di controllo d'eccitazione situati in Deir Ali (Damasco) / SIRIA, attraverso teleguida, in <u>lingua inglese</u> di un mio "avatar" sul posto.
Ain Djasser 2 (Batna) - AIGERIA	dal 01.03.2014 al 26.04.2014 (Algeri) - dal 12.05.2014 al 02.08.2014 - Avviamento di 2 Generatori TG, raffreddati ad aria, da 131,95 MW della SOCIETE' ALGERIENNE DE PRODUCTION DE L'ELECTRICITE'.
LABREG (BISKRA) - ALGERIA	dal 10.02.2014 al 28.02.2014 - dal 12.04.14 al 20.04.14 – dal 24.05.24 al 31.05.14 dal 01.09.2014 al 20.10.2014 - Avviamento di 3 Generatori TG, raffreddato ad aria, da 140,5 MW, della SOCIETE' ALGERIENNE DE PRODUCTION DE L'ELECTRICITE'.