######

**Rapporto di Lavoro**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tecnico:  |  Landi Luciano | Rapp. Nr  | **002-2015** | Commessa Nr:  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Cliente:  | ELETT.R . A . Srl |  |  |  |  |
| Indirizzo: | **C.da Cembrina zona ind.le****85059 Viggiano - PZ -** |  |  |  |  |
|  | Italy |   |  |
| Trattato con : | **Ing. Rizzo Antonio**  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipologia Impianto: **Centrale olio ENI**  |  |
| Macchinario tipo: **Turbo Generatori SOLAR** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Motivo intervento: **Assistenza e supervisione per attività di manutenzione elettrica sulle** **Unità di generazione SOLAR** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anno: **2015** | Mattino | Pomeriggio | Viaggio | Lavoro | Totale |
| Data : | dalle | alle | dalle | alle | ore | ore | ore |
| **01.02** |  |  | **14:00** | **21:00** | **7.0** |  | **7.0** |
| **02.02** | **07:30** | **13:00** | **14:00** | **18:30** | **0.5** | **9.5** | **10.0** |
| **03.02** | **05:30** | **13:00** | **14:00** | **18:30** | **0.5** | **11.5** | **12.0** |
| **04.02** | **05:30** | **13:00** | **14:00** | **18:30** | **0.5** | **11.5** | **12.0** |
| **05.02** | **05:30** | **13:00** | **14:00** | **18:30** | **0.5** | **11.5** | **12.0** |
| **06.02** | **05:30** | **13:00** | **14:00** | **19:30** | **0.5** | **11.5** | **12.0** |
| **07.02** | **06:30** | **13:00** | **14:00** | **22:30** | **0.5** | **14.5** | **15.0** |
| **08.02** | **06:30** | **12:00** | **13:00** | **18:30** |  | **11.0** | **11.0** |
| **09.02** | **07:30** | **13:00** | **14:00** | **18:00** | **04** | **5,5** | **8,5** |
|  |  |  |  |  |  |  | **Tot.**  |

|  |
| --- |
| ***Materiale di ricambio****:* |
| Quantità | Nr. Articolo | Descrizione |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

.

Intervento di attività di supervisione per manutenzione elettrica sulle unità delle turbogas SOLAR c/o Centrale ENI di Viggiano - PZ –

Descrizione delle attività per giornata lavorativa:

* Data 01.02.2015

Viaggio da Imola per raggiungere l’albergo sul sito dell’impianto

* Data 02.02.2015

Ripreso attività con verifiche generali di quanto effettuato durante l’assenza

Compilazione dei nuovi dati sui file già preparati per singola unità.

Verifica delle batterie gruppi UPS Retrofit sulle unità TG-A e TG-B

* Data 03.02.2015

Eseguito la verifica dell’allineamento sul gruppo TG-B

Preparativi per inizio allineamento sul gruppo TG-C

Verifiche sul gruppo TG-A problema su eccitatrice alternatore

* Data 04.02.2015

Iniziato allineamento sul gruppo TG-C con SOLAR (Mr. Bergerau C.)

* Data 05.02.2015

Continuazione allineamento sul gruppo TG-C con scarsi risultati dovuti al metodo utilizzato e scelto da SOLAR.

* Data 06.02.2015

Terminato allineamento sul gruppo TG-C e verifica con sistema laser, riscontrando che si è dovuto spostare solo sul piano orizzontale portandolo ai valori entro i limiti consentiti.

Preparato su richiesta ENI Ing. Scordino la procedura tecnica per l’attività di messa in servizio dell’alternatore.

|  |  |
| --- | --- |
| No. Rapporto: 002-2015 | Cliente: ELETT.R.A Srl |
| Tecnico: Landi Luciano | Data intervento: dal 20 al 24.01.2015  |

* Data 07.02.2015

Eseguito la verifica dell’allineamento sul gruppo TG-A riscontrando valori entro i limiti consentiti.

Preparativi sull’unità TG-C per la messa in servizio dell’alternatore.

* Data 08.02.2015

Avviamento gruppo TG-C e messa in servizio alternatore con prove in carico e rilievo di tutti i dati

Avviamento gruppo TG-A e messa in servizio alternatore con prove in carico e rilievo di tutti i dati

* Data 09.02.2015

Compilazione di tutti i report e controlli generali di funzionamento dei gruppi