###### REM Logo.jpg

**Rapporto di Lavoro**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tecnico:  |  Landi Luciano | Rapp. Nr  | **004-2015** | 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 Viggiano**  |  |
| Macchinario tipo: **Compressori GEA**  **Turbine Generatori SOLAR** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Motivo intervento: **Assistenza e supervisione per attività di allineamento alberi su compressore GEA + problematiche su unità di generazione elettrica SOLAR** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Anno: **2015** | Mattino | Pomeriggio | Viaggio | Lavoro | Totale |
| Data : | dalle | alle | dalle | alle | ore | ore | ore |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11.03** | **09:00** | **13:00** | **14:00** | **18:30** | **4.0** | **4.5.0** | **9.5** |
| **12.03** | **07:30** | **13:00** | **14:00** | **16:30** |  | **8.0** | **8.0** |
| **13.03** | **08:30** | **13:00** | **14:00** | **16:30** | **7.0** |  | **7.0** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **Tot. 24.5** |

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

**DESCRIZIONE INTERVENTO**

.

Intervento di attività di supervisione per allineamento alberi su unità di compressione GEA per avviamento a vuoto con verifica senso di rotazione, poi attività di verifica dei ricambi alternatore ABB delle unità turbogas SOLAR, c/o Centrale ENI Viggiano - PZ -

Descrizione delle attività per giornata lavorativa:

* Data 11.03.2015

Viaggio da sede REM Srl con destinazione sede ELETT.R.A. Srl

Successivamente ingresso sul sito e verificato lo stato dell’unità di compressione GEA V400 – KC0011B, e verificato l’allineamento con il motore serrato, dove è risultato entro le tolleranze.

* Data 12.03.2015

Attesa per le procedure tecniche e di sicurezza per poter verificare l’avviamento del motore a vuoto senza giunto meccanico, con verifica del senso di rotazione, che è risultato essere orario vista lato accoppiamento motore.

Nel pomeriggio, verificato con il responsabile ENI Ing. Scordino D. tutti i ricambi rinvenuti da ABB inerenti l’alternatore dell’unità SOLAR TG-C.

Presso gli uffici ENI incontro con tecnici SOLAR e ENI per controlli sui parametri registrati dallo strumento oscillo-perturbografo durante l’evento del black-out elettrico dello scorso 06.03.2015

* Data 13.03.2015

Viaggio di ritorno alla propria sede di Imola

|  |  |
| --- | --- |
| No. Rapporto: 004-2015 | Cliente: ELETT.R.A Srl |
| Tecnico: Landi Luciano | Data intervento: dal 11 al 13.03.2015  |

***Dati allineamento finale con motore serrato***

******



