

**ELENCO STRUMENTAZIONE IMPIANTO OLIO COMBUSTIBILE
AI BRUCIATORI**

Gruppo 3

PC 1734 – Ta - PC 1734 – Tb - PC 1734 – Tc Trasmettitore elettronico “Pressione olio combustibile ai bruciatori a valle valvola di blocco .”(n. 3 canali)

Programma di manutenzione.

- 1 ♦ Ispezione visiva delle condizioni dello strumento ed ambientali (Semestrale)
- 2 ♦ Ispezione taratura dello strumento (Biennale)
- 3 ♦ Ispezione su segnalazione

FRC 1702 - Ta Trasmettitore differenziale elettronico “Portata olio combustibile ai bruciatori .”

Programma di manutenzione.

- 1 ♦ Ispezione visiva delle condizioni dello strumento ed ambientali (Semestrale)
- 2 ♦ Ispezione taratura dello strumento (Biennale)
- 3 ♦ Ispezione su segnalazione

PI 1731 – T Trasmettitore elettronico “Pressione olio combustibile ai bruciatori monte valvola di blocco mandata pompe ND .”

Programma di manutenzione.

- 1 ♦ Ispezione visiva delle condizioni dello strumento ed ambientali (Semestrale)
- 2 ♦ Ispezione taratura dello strumento (Biennale)
- 3 ♦ Ispezione su segnalazione

Centrale Termoelettrica Vado Ligure

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco, del combustibile liquido**

Impianto Olio combustibile ai bruciatori

Unità : **VL3** ☒ **VL4** ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Semestrale**

TAG : **PI 1731 - T**

Descrizione : **Pressione Olio combustibile ai bruciatori mandata pompa ND**
(monte valvola di blocco)

Ubicazione : Armadio strumenti N. **67** ☒ **267** ☐

Strumento : Trasmettitore elettronico

Controllo con impianto fermo	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di usure	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di corrosioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di anomalie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Rumori / vibrazioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica integrità strumento	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica integrità primari	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica collegamenti elettrici	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Azioni correttive : Azioni dirette

Segnalazioni

Altro

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco, del combustibile liquido**

Impianto Olio combustibile ai bruciatori

Unità :

VL3

☒

VL4

☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Semestrale**

TAG : **PI 1731 - T**

Esecutore

Tirreno Power

☒

Fornitore

☐

Vado Ligure data

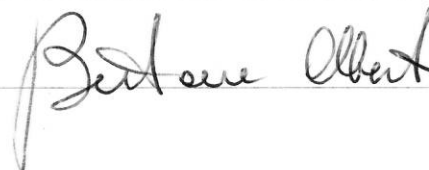
10 dicembre 2013

Tecnico esecutore

In stampatello

Bertone alberto

Firma estesa



Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Olio combustibile ai bruciatori

Unità : **VL3** ☒ **VL4** ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Semestrale**

TAG : **FRC 1702 - Ta**

Descrizione : **Portata Olio combustibile ai bruciatori**

Ubicazione : Armadio strumenti N. **70** ☒ **270** ☐

Strumento : Trasmittitore differenziale elettronico ASK 800F

Controllo con impianto fermo	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di usure	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di corrosioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di anomalie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Rumori / vibrazioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica integrità strumento	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica integrità primari	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica collegamenti elettrici	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Azioni correttive : Azioni dirette

Segnalazioni

Altro

Centrale Termoelettrica Vado Ligure

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido****Impianto Olio combustibile ai bruciatori**

Unità :

VL3☒**VL4**☐Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**Frequenza : **Semestrale**TAG : **FRC 1702 - Ta**

Esecutore

Tirreno Power

☒

Fornitore

☐

Vado Ligure Data

10 dicembre 2013

Tecnico esecutore

In stampatello

Bertone Alberto

Firma estesa



Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Olio combustibile ai bruciatori

Unità : **VL3** ☒ **VL4** ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Semestrale**

TAG : **PC 1734 - Ta**

Descrizione : **Olio combustibile ai bruciatori** (a valle valvola di blocco)

Ubicazione : Armadio strumenti N. **70** ☒ **270** ☐

Strumento : Trasmettitore elettronico AMD 200

Controllo visivo impianto fermo	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di usure	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di corrosioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di anomalie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Rumori / vibrazioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica integrità strumento	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica integrità primari	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica collegamenti elettrici	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Azioni correttive : Azioni dirette

Segnalazioni

Altro

Centrale Termoelettrica Vado Ligure

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Olio combustibile ai bruciatori

Unità :

VL3

☒

VL4

☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Semestrale**

TAG : **PC 1734 - Ta**

Esecutore

Tirreno Power

☒

Fornitore

☐

Vado Ligure data


10 dicembre 2013

Tecnico esecutore

In stampatello

Bertone Alberto

Firma estesa



Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Olio combustibile ai bruciatori

Unità : VL3 ☒ VL4 ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Semestrale**

TAG : **PC 1734 - Tc**

Descrizione : **Olio combustibile ai bruciatori** (a valle valvola di blocco)

Ubicazione : Armadio strumenti N. 70 ☒ 270 ☐

Strumento : Trasmettitore elettronico AMD 200

Controllo visivo impianto fermo	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di usure	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di corrosioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di anomalie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Rumori / vibrazioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica integrità strumento	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica integrità primari	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica collegamenti elettrici	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Azioni correttive : Azioni dirette

Segnalazioni

Altro

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Olio combustibile ai bruciatori

Unità :

VL3

☒

VL4

☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Semestrale**

TAG : **PC 1734 - Tc**

Esecutore

Tirreno Power

☒

Fornitore

☐

Vado Ligure data

10 dicembre 2013

Tecnico esecutore

In stampatello

Bertone Alberto

Firma estesa

Bertone Alberto

ELENCO STRUMENTAZIONE IMPIANTO GASOLIO AI BRUCIATORI

Gruppo 3

PI 1746 - T Trasmettitore elettronico “Pressione gasolio ai bruciatori a monte valvola di blocco .”

Programma di manutenzione.

- 1 ♦ Ispezione visiva delle condizioni dello strumento ed ambientali (annuale)
- 2 ♦ Ispezione taratura dello strumento (biennale)
- 3 ♦ Ispezione su segnalazione

PC 1755 – Ta - PC 1755 – Tb - PC 1755 – Tc Trasmettitore elettronico “Pressione gasolio ai bruciatori a valle valvola di blocco .”(n. 3 canali)

Programma di manutenzione.

- 1 ♦ Ispezione visiva delle condizioni dello strumento ed ambientali (annuale)
- 2 ♦ Ispezione taratura dello strumento (biennale)
- 3 ♦ Ispezione su segnalazione

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Gasolio ai bruciatori Unità : VL3 ☒ VL4 ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Annuale**

TAG : **PC 1755 - Ta**

Descrizione : **Portata mandata gasolio ai bruciatori**

Ubicazione : Armadio strumenti N. 3 KM 51 ☒ 4 KM 51 ☐

Strumento : Trasmettitore elettronico 261 GS

Controllo visivo a impianto fermo	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di usure	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di corrosioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di anomalie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Rumori / vibrazioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica integrità strumento	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica integrità primari	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica collegamenti elettrici	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Azioni correttive : Azioni dirette

Segnalazioni

Altro

Centrale Termoelettrica Vado Ligure


Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido****Impianto Gasolio ai bruciatori** **Unità :** **VL3** ☒ **VL4** ☐Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**Frequenza : **Annuale**TAG : **PC 1755 - Ta**Esecutore Tirreno Power ☒Fornitore ☐Vado Ligure data 10-dic-13

Tecnico esecutore

In stampatello

Bertone Alberto

Firma estesa



Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Gasolio ai bruciatori

Unità :

VL3

☒

VL4

☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Annuale**

TAG : **PC 1755 - Tb**

Descrizione : **Portata mandata gasolio ai bruciatori**

Ubicazione : Armadio strumenti N.

3 KM 51

☒

4 KM 51

☐

Strumento : Trasmettitore elettronico AMD 200

Controllo visivo a impianto fermo	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di usure	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di corrosioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di anomalie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Rumori / vibrazioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica integrità strumento	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica integrità primari	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica collegamenti elettrici	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Azioni correttive : Azioni dirette

Segnalazioni

Altro

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Gasolio ai bruciatori

Unità : VL3 ☒ VL4 ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Annuale**

TAG : **PC 1755 - Tb**

Esecutore

Tirreno Power

☒

Fornitore

☐

Vado Ligure data 10 dicembre 2013

Tecnico esecutore

In stampatello

Bertone Alberto

Firma estesa

Bertone Alberto

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Gasolio ai bruciatori Unità : VL3 ☒ VL4 ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Annuale**

TAG : **PC 1755 - Tc**

Descrizione : **Portata mandata gasolio ai bruciatori**

Ubicazione : Armadio strumenti N. 3 KM 51 ☒ 4 KM 51 ☐

Strumento : Trasmettitore elettronico AMD 200

Controllo visivo a impainto fermo	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di usure	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di corrosioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di anomalie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Rumori / vibrazioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica integrità strumento	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica integrità primari	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica collegamenti elettrici	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Azioni correttive : Azioni dirette

Segnalazioni

Altro

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Gasolio ai bruciatori

Unità :

VL3 ☒

VL4 ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Annuale**

TAG : **PC 1755 - Tc**

Esecutore

Tirreno Power



Fornitore



Vado Ligure data

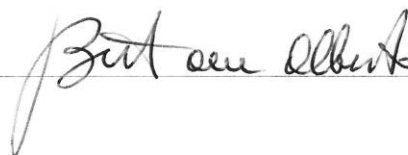
10 dicembre 2013

Tecnico esecutore

In stampatello

Bertone Alberto

Firma estesa



Centrale Termoelettrica Vado Ligure

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Gasolio ai bruciatori Unità : VL3 ☒ VL4 ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Annuale**

TAG : **PI 1746 - T**

Descrizione : **Pressione gasolio ai bruciatori** (monte valvola di blocco)

Ubicazione : Armadio strumenti N. 68 ☒ 268 ☐

Strumento : Trasmettitore elettronico AMD 200

Controllo visivo a impianto fermo	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di usure	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di corrosioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Presenza di anomalie	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Rumori / vibrazioni	SI	<input type="checkbox"/>	NO	<input checked="" type="checkbox"/>
Verifica integrità strumento	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica integrità primari	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>
Verifica collegamenti elettrici	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>

Azioni correttive : Azioni dirette

Segnalazioni

Altro

Centrale Termoelettrica Vado Ligure

Scheda : **Manutenzione della strumentazione di controllo ,allarme e blocco del combustibile liquido**

Impianto Gasolio ai bruciatori

Unità : VL3 ☒ VL4 ☐

Tipo di verifica : **Manutenzione visiva**

Frequenza : **Annuale**

TAG : **PI 1746 - T**

Esecutore

Tirreno Power



Fornitore



Vado Ligure data 10 dicembre 2013

Tecnico esecutore

In stampatello

Bertone Alberto

Firma estesa

