

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V1404 (Glicole/acqua)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V2404 (Glicole/acqua)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
Verifica visiva del bacino di contenimento			

osservazioni:

Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V1705 (Glicole/acqua)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			

osservazioni:

Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V1709 (Glicole/acqua)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			

osservazioni:

Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V2709 (Glicole/acqua)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			

osservazioni:

Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5301 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
le due linee in ingresso in testa al serbatoio con le due valvole non presentano perdite			
la linea in ingresso non presenta perdite			
le flange con il bassissimo livello non presentano perdite			
le due flange con valvole del livello visivo non presentano perdite			
La vasca di contenimento del serbatoio risulta integra			
La vasca di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
Il pozzetto di drenaggio della vasca di contenimento è libera			
non si sente odore di HTM dal sistema di abbattimento bassa bollenti			
non si sente odore di HTM della valvola di sicurezza 53RV001			
non si sente odore di HTM dal passo d'uomo			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

Verifica visiva effettuata il
Verifica Ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5302 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
le due valvole di fondo non presentano perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita alla pompa P-5302 non presenta perdite			
le due flange con valvole del livello visivo non presentano perdite			
le flange con disco tarato 53RO003 non presentano perdite			
Il bacino di contenimento del serbatoio risulta integra			
Il bacino di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
La valvola di drenaggio del bacino di contenimento è chiusa			
Le due linee al serpentino chiuse non presentano perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

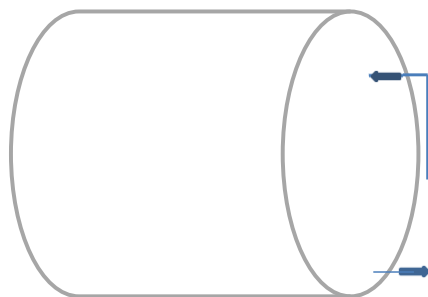
Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5303 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
le flange con la valvola di drenaggio non presentano perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita della pompa P-5303 e la pompa stessa non presentano perdite			
Il bacino di contenimento del serbatoio risulta integra			
Il bacino di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
Il serbatoio risulta vuoto (livello minimo)			
Pozzetto separatore HTM/acqua senza presenza HTM			
Pozzetto separatore HTM/acqua con valvola chiusa			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5321 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
le due linee in ingresso in testa al serbatoio con le due valvole non presentano perdite			
la linea in ingresso non presenta perdite			
le flange con il bassissimo livello non presentano perdite			
le due flange con valvole del livello visivo non presentano perdite			
La vasca di contenimento del serbatoio risulta integra			
La vasca di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
Il pozzetto di drenaggio della vasca di contenimento è libera			
non si sente odore di HTM dal sistema di abbattimento bassa bollenti			
non si sente odore di HTM della valvola di sicurezza 53RV201			
non si sente odore di HTM dal passo d'uomo			
verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

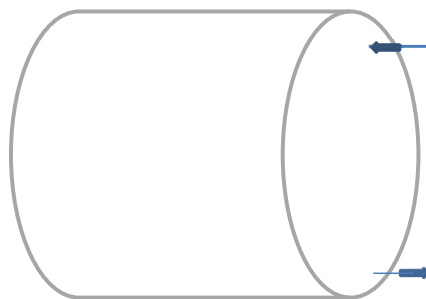
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5322 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
le due valvole di fondo non presentano perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita alla pompa P-5322 non presenta perdite			
le due flange con valvole del livello visivo non presentano perdite			
le flange con disco tarato 53RO203 non presentano perdite			
Il bacino di contenimento del serbatoio risulta integra			
Il bacino di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
La valvola di drenaggio del bacino di contenimento è chiusa			
Le flange delle due linee al serpentino e valvola di drenaggio non presentano perdite			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

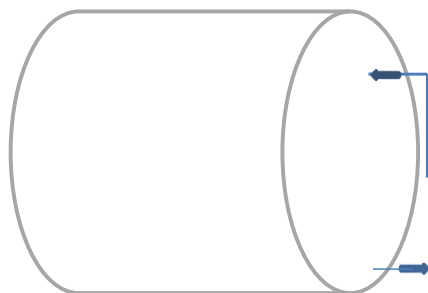
Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5323 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
le flange con la valvola di drenaggio non presentano perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita della pompa P-5323 e la pompa stessa non presentano perdite			
Il bacino di contenimento del serbatoio risulta integra			
Il bacino di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
Il serbatoio risulta vuoto (livello minimo)			
Pozzetto separatore HTM/acqua senza presenza HTM			
Pozzetto separatore HTM/acqua con valvola chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V3602 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
Linea di drenaggio con flange e valvola non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
i due bocchelli di fondo con flange cieche non presentano perdite			
le due flange con valvole del livello visivo non presentano perdite			
la linea di troppo pieno con flange non presenta perdite			
La vasca di contenimento del serbatoio risulta integra			
La vasca di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
Il pozzetto di drenaggio della vasca di contenimento è libera			
non si sente odore di HTM della valvola di sicurezza 36RV001			
non si sente odore di HTM dal passo d'uomo			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V1803 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
le flange con le due valvole di drenaggio non presentano perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
le flange con il basso livello non presentano perdite			
le due flange con valvole del livello visivo non presentano perdite			
non si sente odore di HTM della valvola di sicurezza 18RV001			
non si sente odore di HTM dal passo d'uomo			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5305 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
le due valvole di fondo non presentano perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
Il bacino di contenimento del serbatoio risulta integra			
Il bacino di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
La valvola di drenaggio del bacino di contenimento è chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

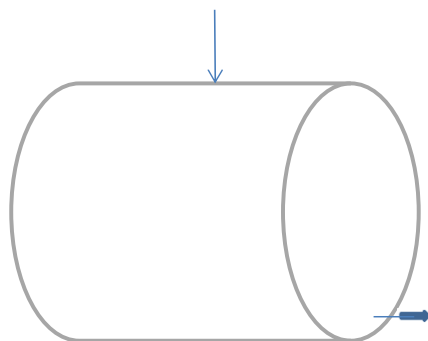
da
da



CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T5802 (Gasolio Pompa Antincendio)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita dal fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			

osservazioni:

Verifica effettuata il

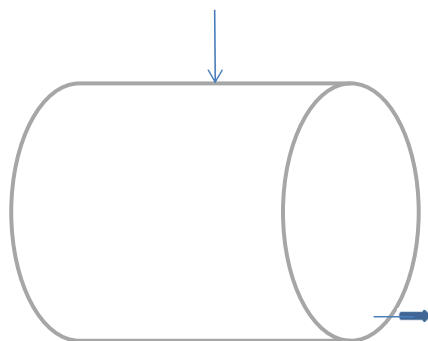
da



CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T5803 (Gasolio Pompa Antincendio)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita dal fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
La vasca di contenimento del serbatoio risulta integra			

osservazioni:

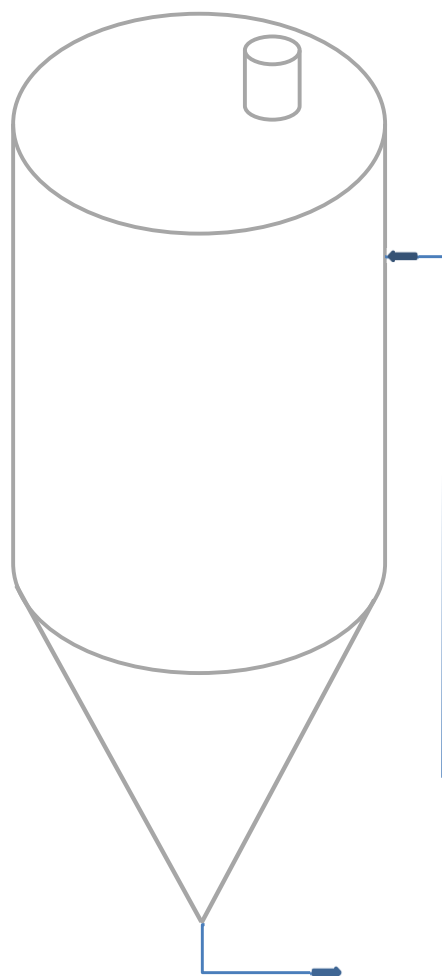
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4101 (THF + ACQUA)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

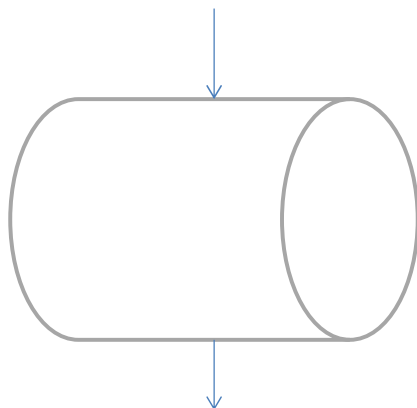
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4104 (THF + ACQUA)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso integra			
la linea in uscita integra			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita integra			
Il bacino di contenimento del serbatoio risulta integra			
Il bacino di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

Verifica effettuata il

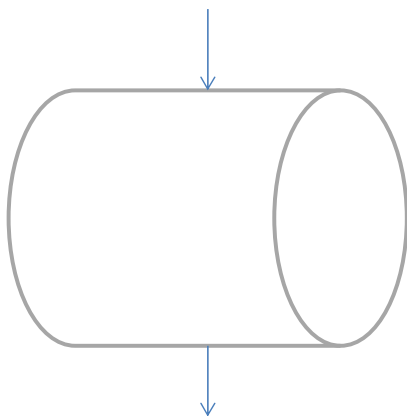
da



CHECK LIST SISTEMI E COMPONENTI RILEVANTI

V 4105 (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione (Vessel normalmente vuoto)



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di perdite			
le linee in ingresso sono integre			
le linee in uscita sono integre			
Verifica flange (ruggine, bulloneria serrata)			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

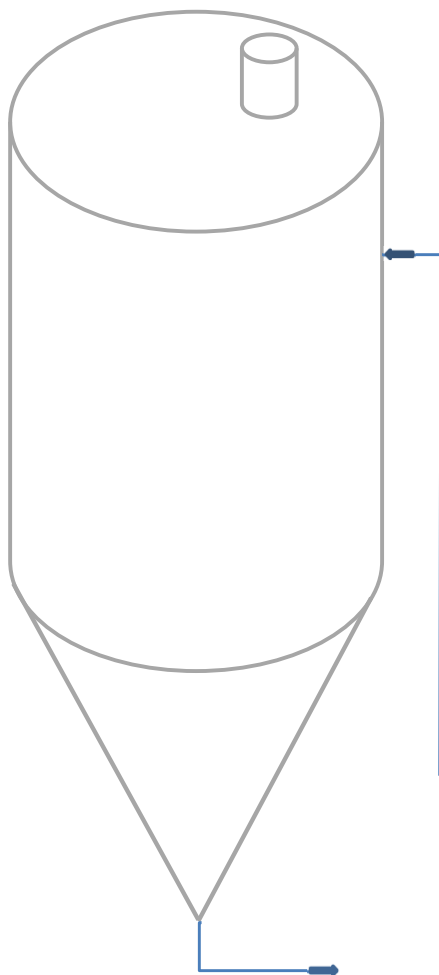
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4201A (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

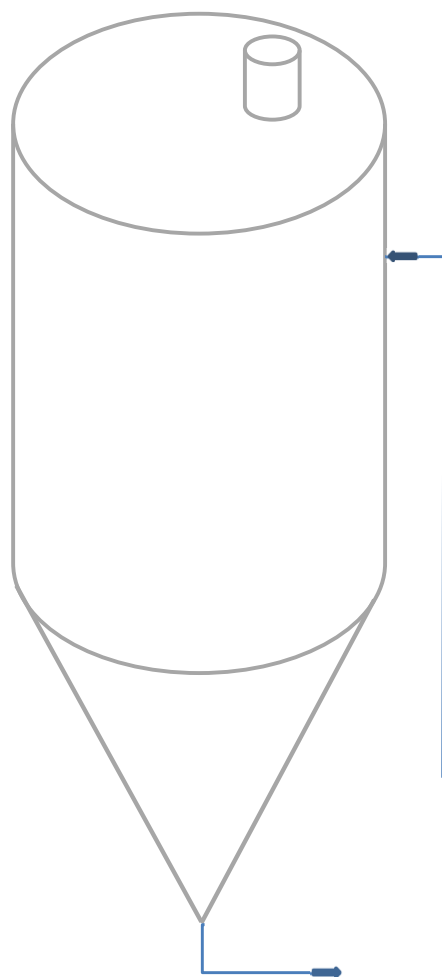
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4201B (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

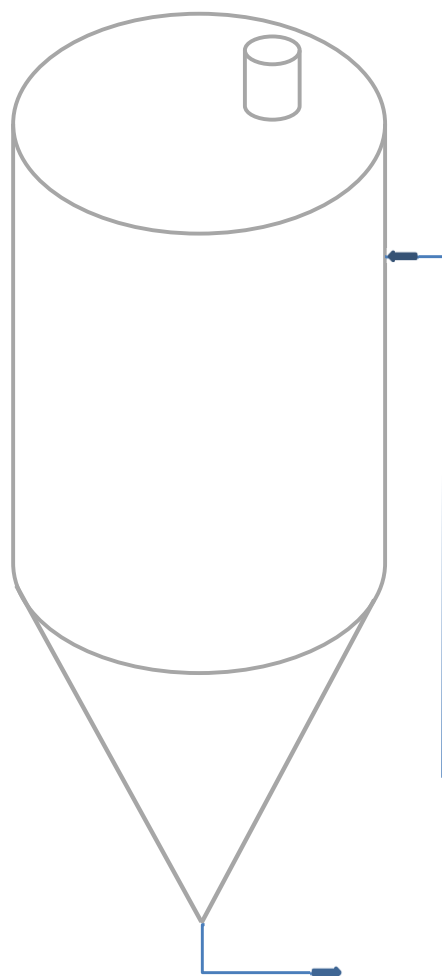
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4202 (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

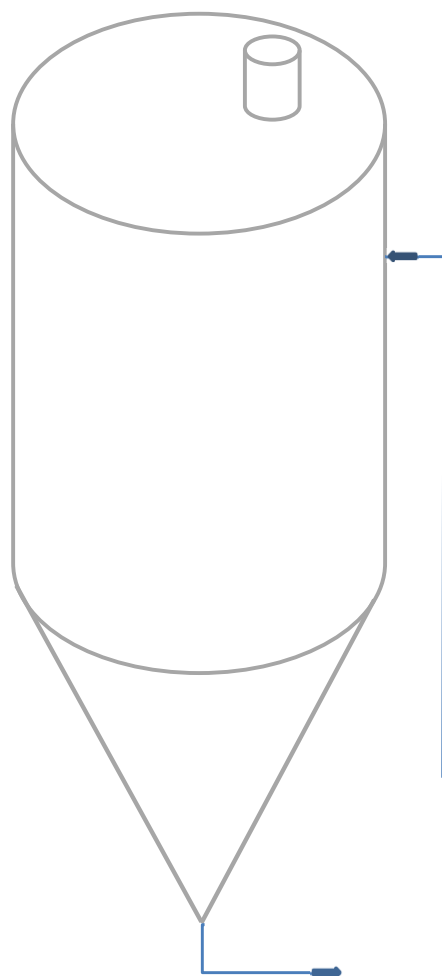
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4203 (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

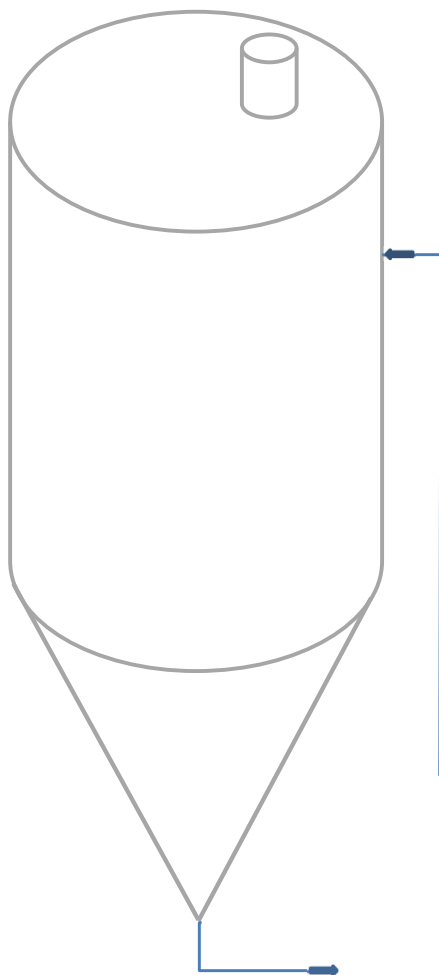
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4204 (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

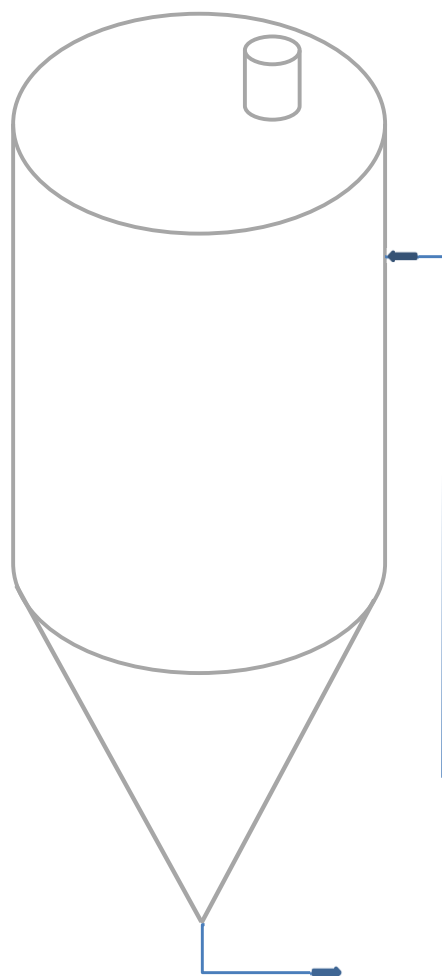
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4221A (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

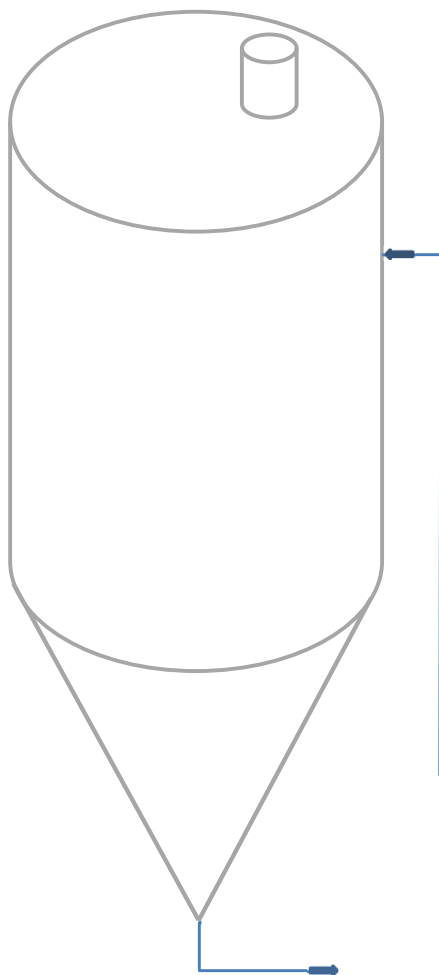
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4221B (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

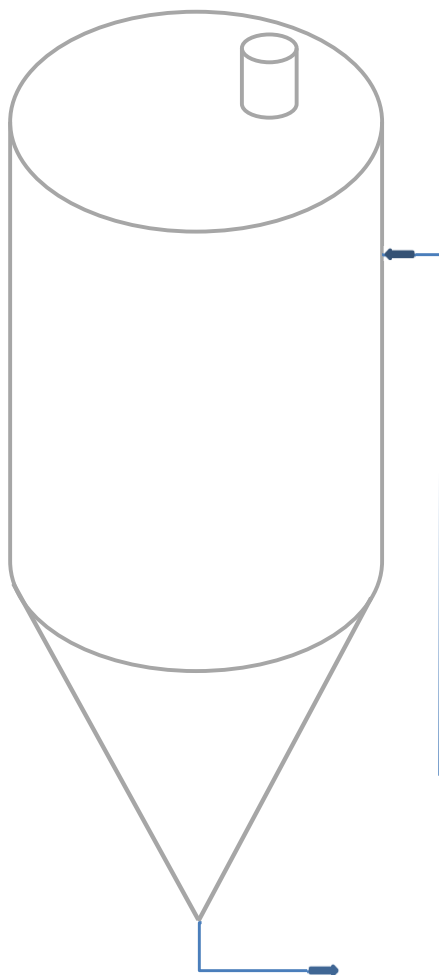
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4209 (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

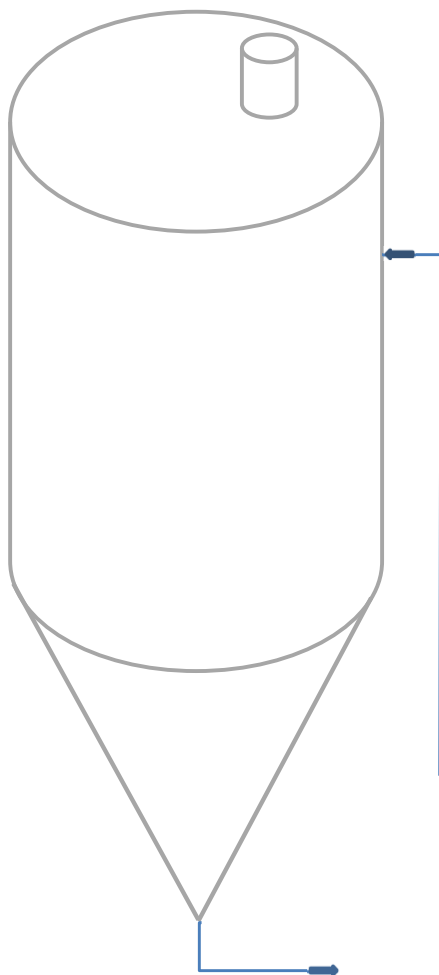
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4210 (THF)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

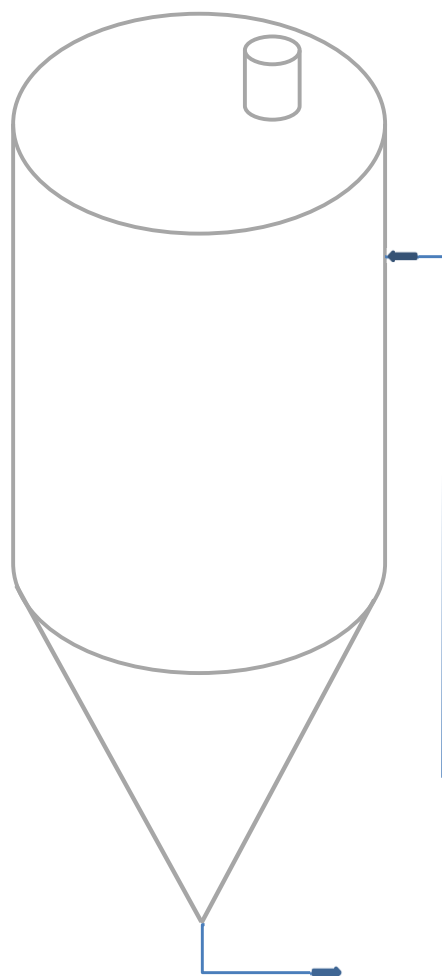
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4205 (THF + ACQUA)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

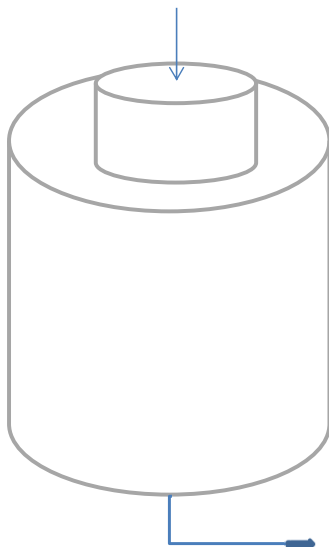
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V4206 (Stabilizzante)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
linea in ingresso integra			
la linea in uscita non presenta perdite			

osservazioni:

Verifica effettuata il

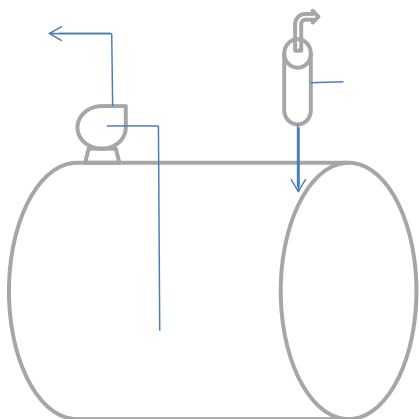
da



CHECK LIST SERBATOIO INTERRATO - SENZA DOPPIO FONDO

V5143 (Acqua di Rigenerazione)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di perdite			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Prova di tenuta effettuata			

osservazioni:

Verifica effettuata il
Verifica di tenuta effettuata il

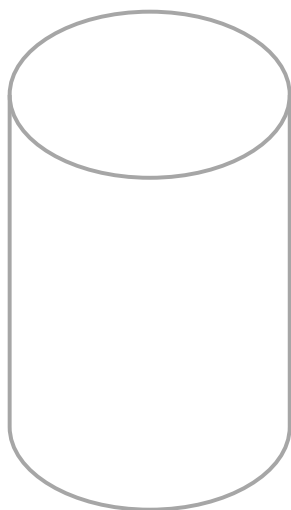
da
da



CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V 5125 (HCl / H₂SO₄)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di perdite			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Integrità bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Prova di tenuta effettuata			

osservazioni:

Verifica effettuata il
Verifica di tenuta effettuata il

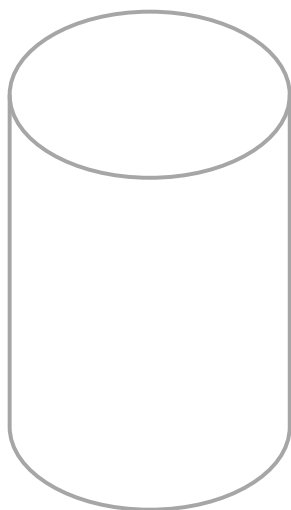
da
da



CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V 5725 (NaOH)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di perdite			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Integrità bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
Prova di tenuta effettuata			

osservazioni:

Verifica effettuata il
Verifica di tenuta effettuata il

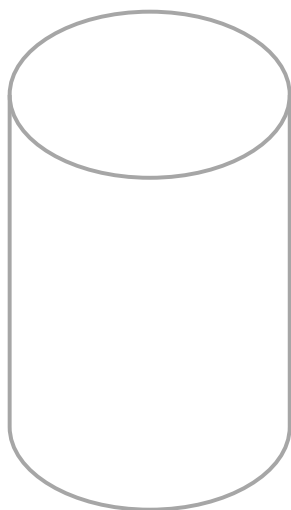
da
da



CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V 5709 (NaOH)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di perdite			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Integrità bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
Prova di tenuta effettuata			

osservazioni:

Verifica effettuata il
Verifica di tenuta effettuata il

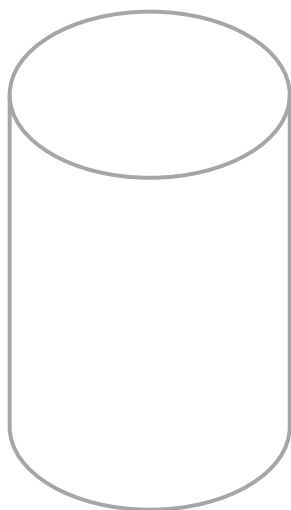
da
da



CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V 5781 (Solventi)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di perdite			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Integrità bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

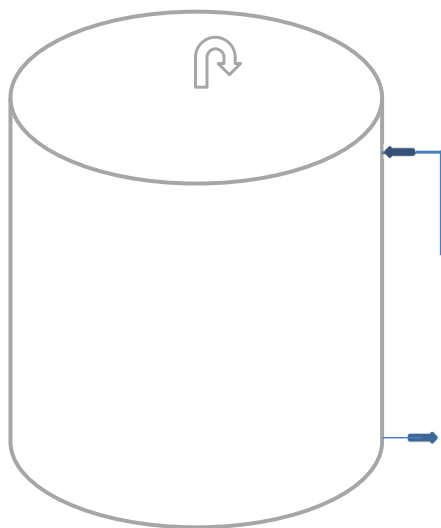
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T6001 (Ramificante)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della superficie coibentata			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nella bordatura del fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
lo sfiato non presenta danneggiamenti			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			

osservazioni:

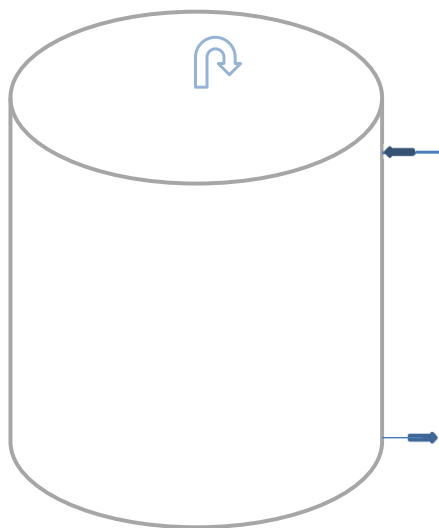
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T6002 (Glicole)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della superficie esterna			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nella bordatura del fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
lo sfiato non presenta danneggiamenti			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			

osservazioni:

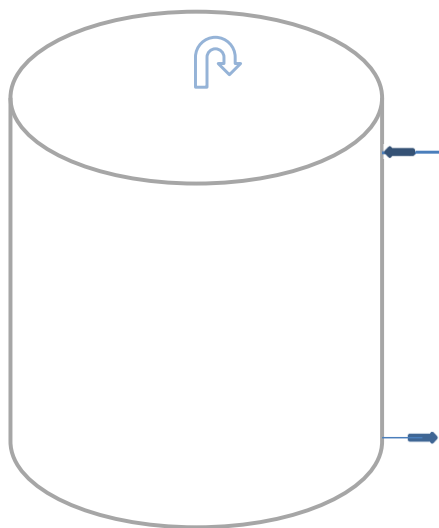
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T6003 (Glicole/acqua)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della superficie coibentata			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nella bordatura del fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
lo sfiato non presenta danneggiamenti			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			

osservazioni:

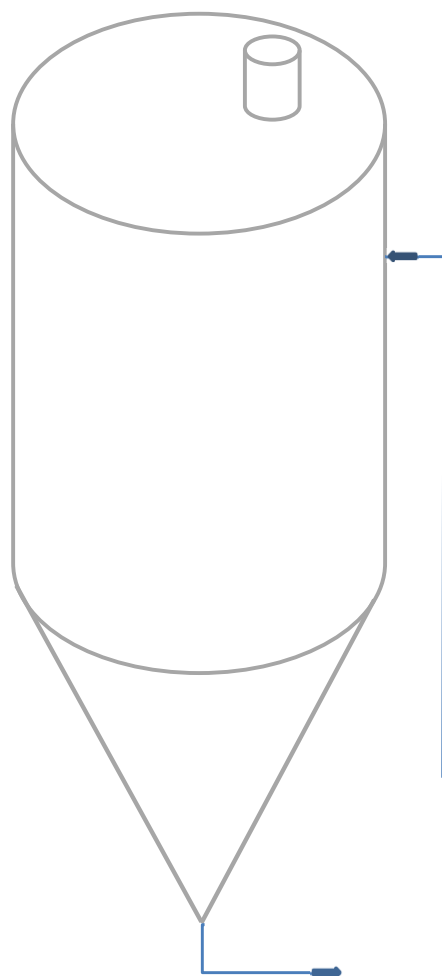
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T6004 (Glicole)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

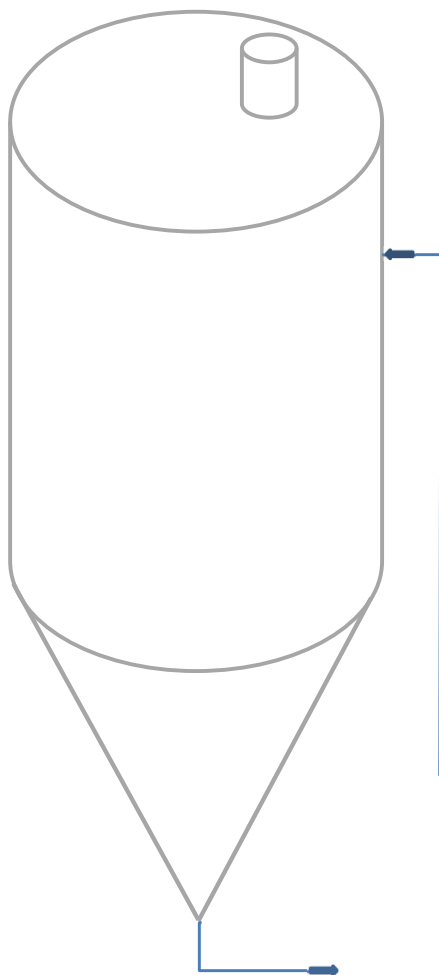
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T6005 (Glicole)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

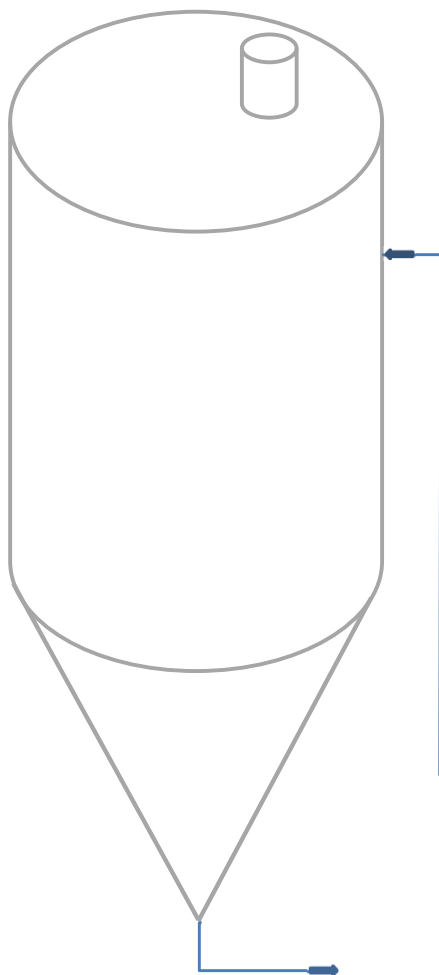
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T6006 (Glicole)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

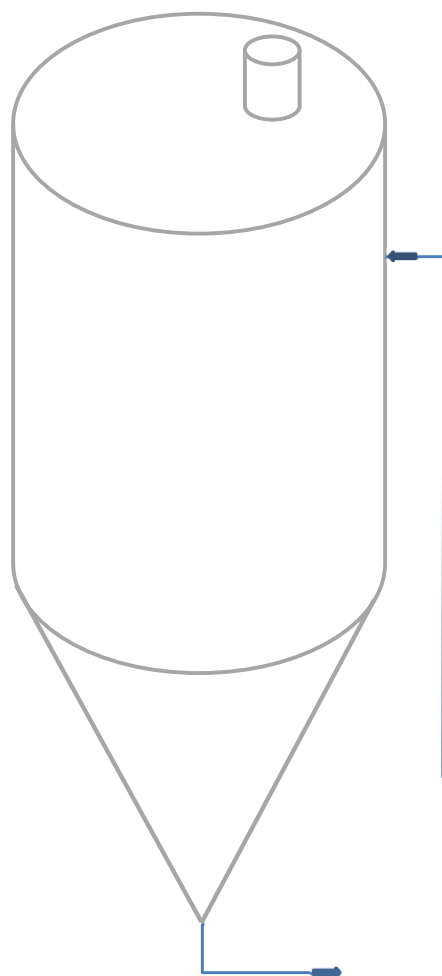
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T6007 (Acqua solventata)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

Verifica effettuata il

da

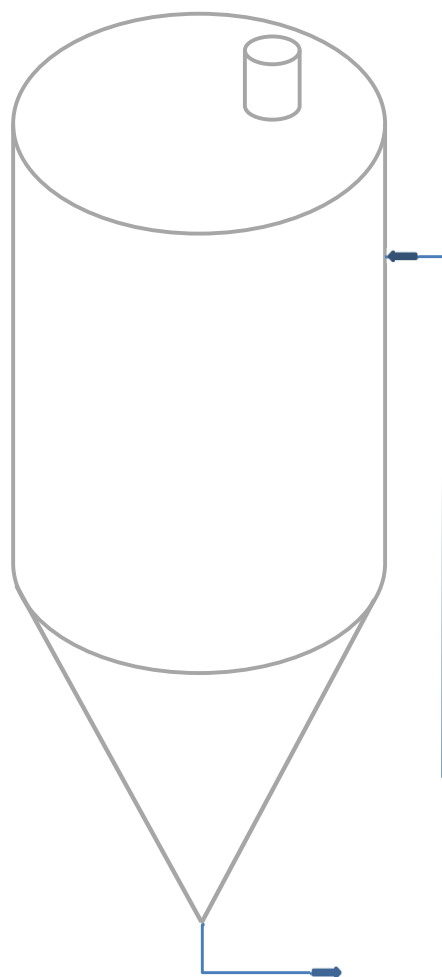
accertamento realizzazione notification

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T6008 (Glicole)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

Verifica effettuata il

da

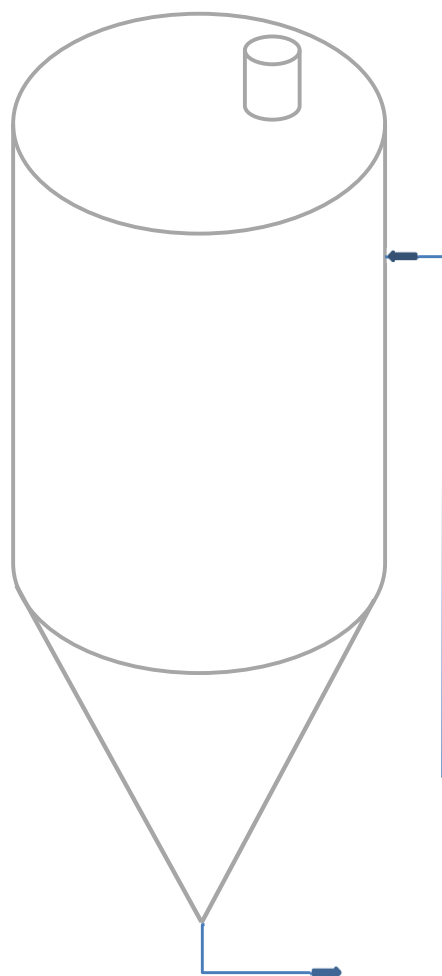
accertamento realizzazione notification

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

T6009 (Glicole)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
nella parte superiore non sono visibili segni di corrosione			
la linea off gas in uscita non presenta perdite			
Verifica visiva del bacino di contenimento			
La valvola di drenaggio del bacino risulta chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

Verifica effettuata il

da

accertamento realizzazione notification

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5331 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso in testa al serbatoio con la valvola non presenta perdite			
la linea in ingresso non presenta perdite			
le flange con il bassissimo livello non presentano perdite			
le due flange con valvole del livello visivo non presentano perdite			
La vasca di contenimento del serbatoio risulta integra			
La vasca di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
Il pozzetto di drenaggio della vasca di contenimento è libera			
non si sente odore di HTM dal sistema di abbattimento basso bollenti			
non si sente odore di HTM della valvola di sicurezza 53RV308			
non si sente odore di HTM dal passo d'uomo			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

Verifica visiva effettuata il
Verifica Ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5332 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
le due valvole di fondo non presentano perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
le due linee in ingresso non presentano perdite			
la linea in uscita alla pompa P-5332 non presenta perdite			
le flange sul tetto non presentano perdite			
le flange con disco tarato 53RO303 non presentano perdite			
Il bacino di contenimento del serbatoio risulta integro			
Il bacino di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
Il bocchello di campionamento emissione ha la flangia cieca			
Le due linee al serpentino chiuse non presentano perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

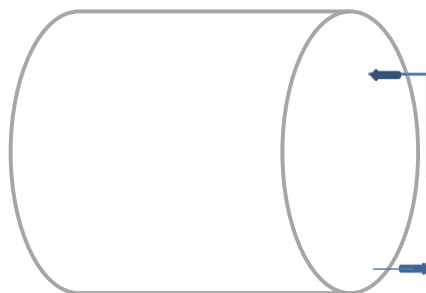
Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5333 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
Stato della coibentazione			
le flange con la valvola di drenaggio non presentano perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
le 2 linee in ingresso non presentano perdite			
la linea in uscita della pompa P-5333 e la pompa stessa non presentano perdite			
Il bacino di contenimento del serbatoio risulta integra			
Il bacino di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
Il serbatoio risulta vuoto (livello minimo)			
le flange sul tetto non presentano perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

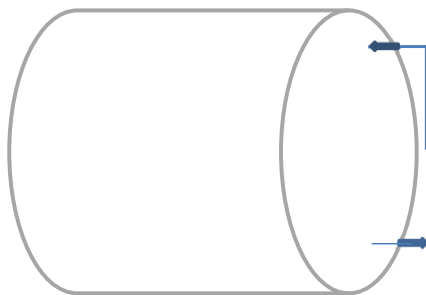
Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V5335 (HTM)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
le due valvole di fondo non presentano perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo			
la linea in ingresso non presenta perdite			
Il bacino di contenimento del serbatoio risulta integra			
Il bacino di contenimento del serbatoio non contiene acqua piovana			
La valvola di drenaggio del bacino di contenimento è chiusa			
La valvola di drenaggio del serbatoio non presenta perdite ed è chiusa			
Accertamento realizzazione lavori in notification			
le due flange con valvole del livello visivo non presentano perdite			
Verifica ultrasuoni effettuata (verifica quinquennale)			

osservazioni:

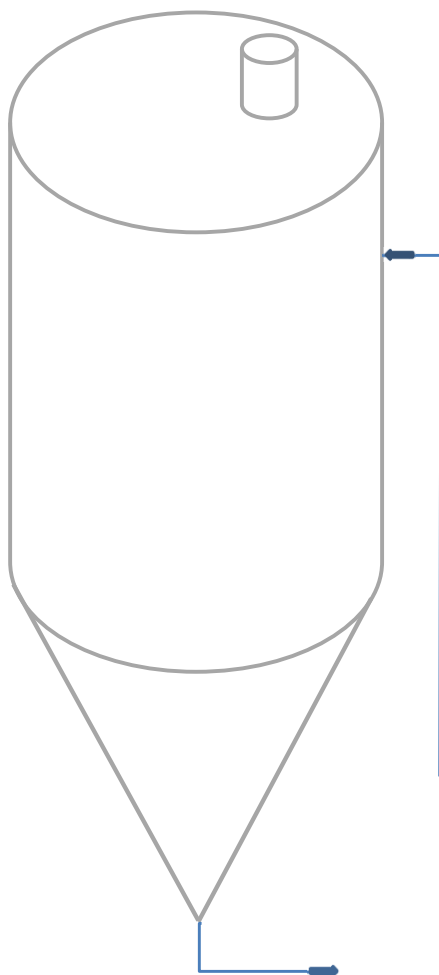
Verifica effettuata il
Verifica ultrasuoni effettuata il

da
da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V7101 (Acido bicarboss.)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

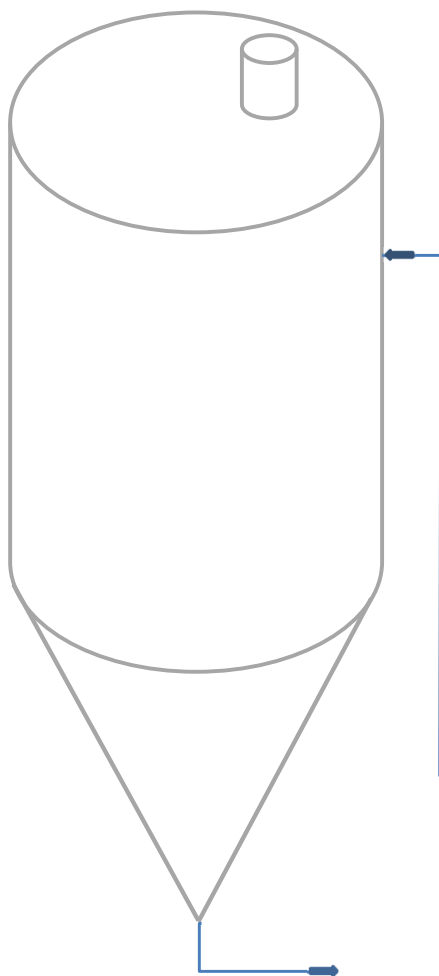
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V7201 (Acido bicarboss.)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

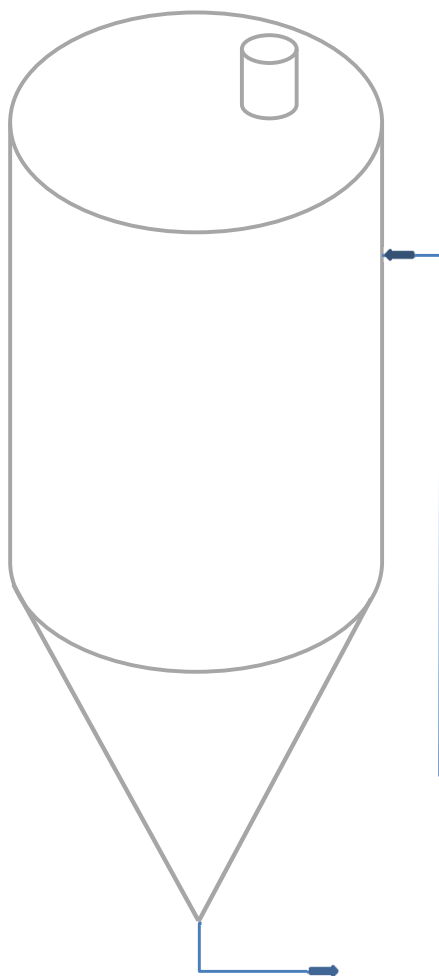
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V2101 (Acido bicarboss.)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

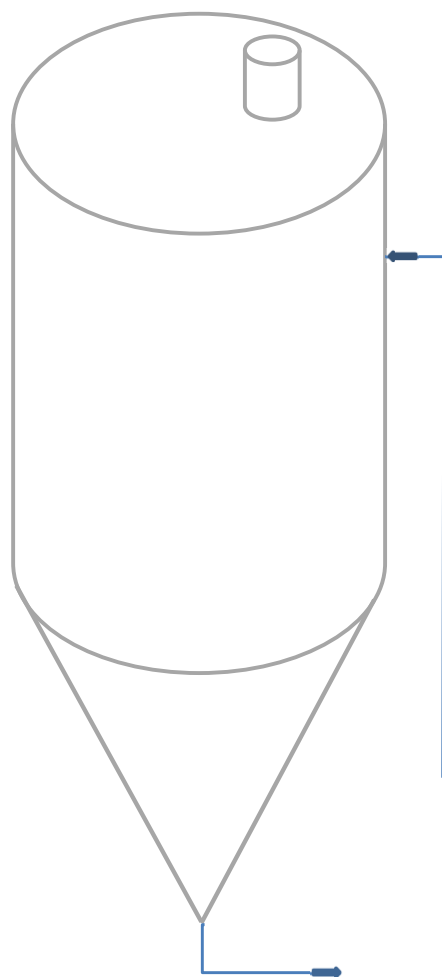
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V8001 (Amido)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
Stato della coibentazione			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

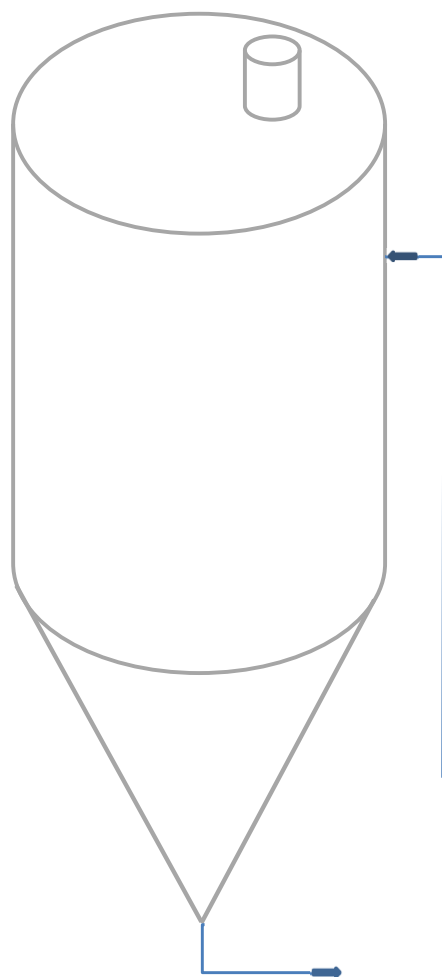
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V8002 (Amido)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
Stato della coibentazione			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

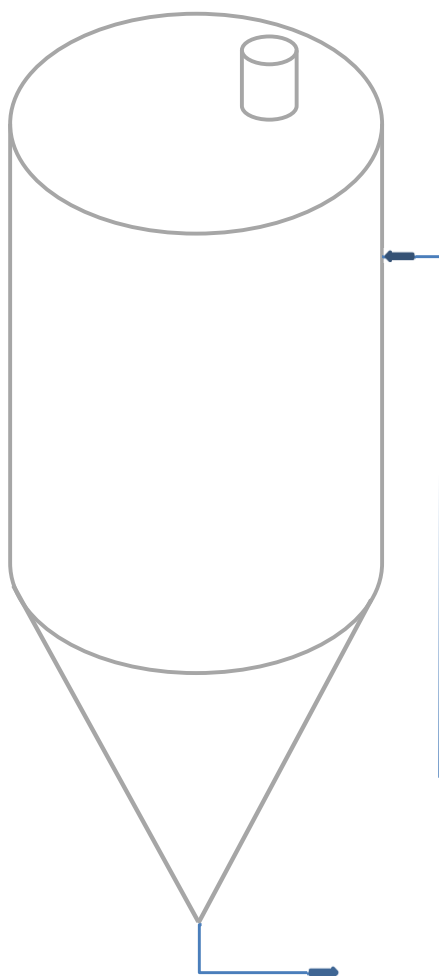
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V8021 (Amido)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
Stato della coibentazione			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

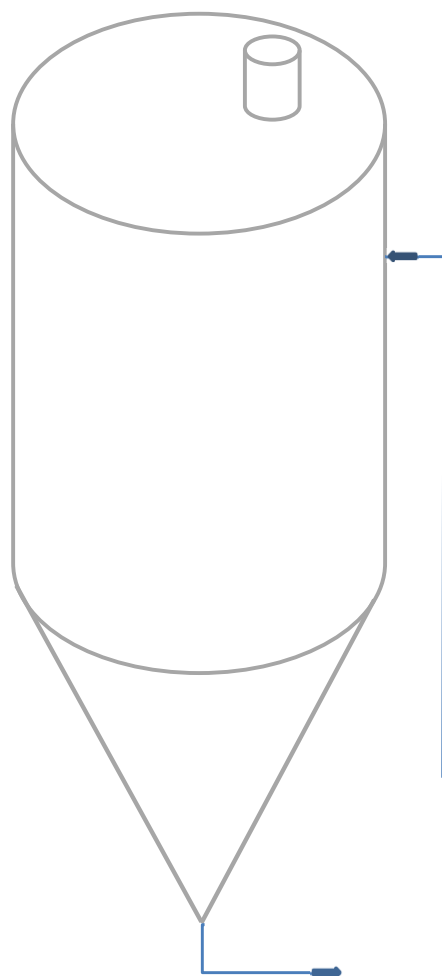
Verifica effettuata il

da

CHECK LIST SERBATOI FUORI TERRA - SENZA DOPPIO FONDO

V8022 (Amido)

Pratica operativa di monitoraggio e controllo del serbatoio e delle linee di distribuzione



Elementi da verificare	Verifica effettuata	data	note
Non è danneggiato e non presenta segni di corrosione o perdite			
la valvola di fondo non presenta perdite			
Stato della coibentazione			
non viene rilevata alcun tipo di perdita nel fondo del cono			
la linea in ingresso non presenta perdite			
la linea in uscita non presenta perdite			
Accertamento realizzazione lavori in notification			

osservazioni:

Verifica effettuata il

da