



# Istruzione Tecnica di Lavoro

Codice Documento  
SNAM-HSEQ-ITL-024-R00  
Allegato 1-R00

Pagina 2 di 2

Rilievo del 10/02/20

Centrale di ISTRANA

Serbatoio	Sigla	Tipo di serbatoio		Livello prec.	Livello attuale	Differenza
GASOLIO G.E.	V5	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	123,5 cm	123,5 cm	0 litri
GASOLIO MOTOPOMPA		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	32 cm	32 cm	0 litri
ACQUE INDUSTRIALI (Livello non aspirabile = 17 cm)		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
SLOP FILTRI C.LE A (Livello non aspirabile = 5 cm)	V10	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
SLOP FILTRI C.LE B (Livello non aspirabile = 18 cm)	V1	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri

Linee adduzione gasolio	Sigla	Tipo di Inee		Anomalie
Linea adduzione gasolio a gruppo elettrogeno		INTERRATE <input type="checkbox"/>	IN CUNICOLO <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
		IN CONTROTUBO <input type="checkbox"/>	FUORI TERRA <input type="checkbox"/>	

Note per richiedere attività di manutenzione straordinarie e/o verifiche supplementari

Incaricato operazione	firma
RIZZARDO P.	



# Istruzione Tecnica di Lavoro

Codice Documento  
SNAM-HSEQ-ITL-024-R00  
Allegato 1-R00

Pagina 2 di 2

Rilievo del 27/01/20

Centrale di ISTRANA

Serbatoio	Sigla	Tipo di serbatoio		Livello prec.	Livello attuale	Differenza
GASOLIO G.E.	V5	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	123,5 cm	123,5 cm	0 litri
GASOLIO MOTOPOMPA		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				
		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	32 cm	32 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				
ACQUE INDUSTRIALI (Livello non aspirabile = 17 cm)		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				
SLOP FILTRI C.LE A (Livello non aspirabile = 5 cm)	V10	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				
SLOP FILTRI C.LE B (Livello non aspirabile = 18 cm)	V1	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				

Linee adduzione gasolio	Sigla	Tipo di Inee		Anomalie
Linea adduzione gasolio a gruppo elettrogeno		INTERRATE <input type="checkbox"/>	IN CUNICOLO <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
		IN CONTROTUBO <input type="checkbox"/>	FUORI TERRA <input type="checkbox"/>	

Note per richiedere attività di manutenzione straordinarie e/o verifiche supplementari

Incaricato operazione	firma
RIZZARDO P.	



# Istruzione Tecnica di Lavoro

Codice Documento  
SNAM-HSEQ-ITL-024-R00  
Allegato 1-R00

Pagina 2 di 2

Rilevo del 13/01/20

Centrale di ISTRANA

Serbatoio	Sigla	Tipo di serbatoio		Livello prec.	Livello attuale	Differenza
GASOLIO G.E.	V5	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	123,5 cm	123,5 cm	0 litri
GASOLIO MOTOPOMPA		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>		37 cm	32 cm	15 litri
ACQUE INDUSTRIALI (Livello non aspirabile = 17 cm)		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				
SLOP FILTRI C.LE A (Livello non aspirabile = 5 cm)	V10	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				
SLOP FILTRI C.LE B (Livello non aspirabile = 18 cm)	V1	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				

Linee adduzione gasolio	Sigla	Tipo di linee		Anomalie
Linea adduzione gasolio a gruppo elettrogeno		INTERRATE <input type="checkbox"/>	IN CUNICOLO <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
		IN CONTROTUBO <input type="checkbox"/>	FUORI TERRA <input type="checkbox"/>	

Note per richiedere attività di manutenzione straordinarie e/o verifiche supplementari

Incaricato operazione	firma
RIZZARDO P.	



# Istruzione Tecnica di Lavoro

Codice Documento  
SNAM-HSEQ-ITL-024-R00  
Allegato 1-R00

Pagina 2 di 2

Rilievo del 30/12/19

Centrale di ISTRANA

Serbatoio	Sigla	Tipo di serbatoio		Livello prec.	Livello attuale	Differenza
GASOLIO G.E.	V5	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	124 cm	123,5 cm	40,5 litri
GASOLIO MOTOPOMPA		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>		12 cm	12 cm	0 litri
ACQUE INDUSTRIALI (Livello non aspirabile = 17 cm)		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				
SLOP FILTRI C.LE A (Livello non aspirabile = 5 cm)	V10	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				
SLOP FILTRI C.LE B (Livello non aspirabile = 18 cm)	V1	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
		FUORI TERRA <input type="checkbox"/>				

Linee adduzione gasolio	Sigla	Tipo di linee		Anomalie
Linea adduzione gasolio a gruppo elettrogeno		INTERRATE <input type="checkbox"/>	IN CUNICOLO <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
		IN CONTROTUBO <input type="checkbox"/>	FUORI TERRA <input type="checkbox"/>	

Note per richiedere attività di manutenzione straordinarie e/o verifiche supplementari

Incaricato operazione	firma
RIZZARDO P.	



# Istruzione Tecnica di Lavoro

Codice Documento  
SNAM-HSEQ-ITL-024-R00  
Allegato 1-R00

Pagina 2 di 2

Rilievo del 16/12/19

Centrale di ISTRANA

Serbatoio	Sigla	Tipo di serbatoio		Livello prec.	Livello attuale	Differenza
GASOLIO G.E.	V5	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	124 cm	124 cm	0 litri
GASOLIO MOTOPOMPA		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	12 cm	12 cm	0 litri
ACQUE INDUSTRIALI (Livello non aspirabile = 17 cm)		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
SLOP FILTRI C.LE A (Livello non aspirabile = 5 cm)	V10	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
SLOP FILTRI C.LE B (Livello non aspirabile = 18 cm)	V1	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri

Linee adduzione gasolio	Sigla	Tipo di Inee		Anomalie
Linea adduzione gasolio a gruppo elettrogeno		INTERRATE <input type="checkbox"/>	IN CUNICOLO <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
		IN CONTROTUBO <input type="checkbox"/>	FUORI TERRA <input type="checkbox"/>	

Note per richiedere attività di manutenzione straordinarie e/o verifiche supplementari

Incaricato operazione	firma
RIZZARDO P.	



# Istruzione Tecnica di Lavoro

Codice Documento  
SNAM-HSEQ-ITL-024-R00  
Allegato 1-R00

Pagina 2 di 2

Rilievo del 02/12/19

Centrale di ISTRANA

Serbatoio	Sigla	Tipo di serbatoio		Livello prec.	Livello attuale	Differenza
GASOLIO G.E.	V5	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	128 cm	124 cm	313 litri
GASOLIO MOTOPOMPA		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	12,2 cm	12 cm	0,7 litri
ACQUE INDUSTRIALI (Livello non aspirabile = 17 cm)		INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
SLOP FILTRI C.LE A (Livello non aspirabile = 5 cm)	V10	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri
SLOP FILTRI C.LE B (Livello non aspirabile = 18 cm)	V1	INTERRATO <input checked="" type="checkbox"/>	IN VASCA <input checked="" type="checkbox"/>	0 cm	0 cm	0 litri

Linee adduzione gasolio	Sigla	Tipo di linee		Anomalie
Linea adduzione gasolio a gruppo elettrogeno		INTERRATE <input type="checkbox"/>	IN CUNICOLO <input checked="" type="checkbox"/>	SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>
		IN CONTROTUBO <input type="checkbox"/>	FUORI TERRA <input type="checkbox"/>	

Note per richiedere attività di manutenzione straordinarie e/o verifiche supplementari

Incaricato operazione	firma
RIZZARDO P.	