





IMPIANTO DI DEPURAZIONE

NAPOLI NORD

TIPO DI DOCUMENTO

RELAZIONE TECNICA

TITOLO

CARATTERISTICHE TECNICHE E DI FUNZIONAMENTO AUTOTRASFORMATORI A SERVIZIO MOTORI HOFFMAN E COCLEE

NUMERO DI DOCUMENTO

RT 2020-001 MGR

DATA EMISSIONE

24/06/2020

		111			
1	Revisione generale	MA			
0	PRIMA EMISSIONE	MGR	GZA	ADI	24/06/2020
Rev.	Descrizione	Emesso	Controllato	Approvato	Data







INDICE:

1.	DEFINIZIONI	3
	RELAZIONE TECNICA	
2.	RELAZIONE TECNICA	
3.	ALLEGATI	6
4.	CONTATTIUTILI	5







1. **DEFINIZIONI**

COMMITTENTE [S.A.]

Colui che assegna l'esecuzione delle opere:

NAPOLI NORD SCARL Soc. Consortile a

Responsabilità Limitata.

Sede Legale:

Via Anna Maria Adorni,1 43121 – Parma – Italia C.F. e P.IVA: 02807570342

SEDE IMPIANTO

Impianto di depurazione "Napoli Nord"

Strada Prov.le Succivo – Marcianise,

81030 - Orta di Atella (CE)

FORNITORE [APPALTATORE]

R.E.M.

Via Ferruccia, 16/A 03010 – Patrica (FR)







2. RELAZIONE TECNICA

Gli autotrasformatori vengono impiegati presso la sede impianto della S.A. sia per l'avvio dei motori delle soffianti Hoffman, che per l'avvio delle coclee di sollevamento liquame installate al canale di arrivo.

Nella tabella seguente vengono riepilogate le caratteristiche dei circuiti e del funzionamento degli autotrasformatori:

HOFFMAN

- Circuito primario: 6.000 V;
- Circuito secondario: 4.800 V;
- Tempo di avviamento del motore con autotrasformatore alla tensione di 4.800 V pari a circa 10 secondi;
- Il circuito primario dell'autotrasformatore resta sempre in tensione quando il motore è in marcia, poiché collegato alle sbarre di linea;
- I motori delle Hoffman sono avviabili in maniera diretta poiché con aspirazione chiusa e valvola di sfiato aperta, non presentano carichi resistivi.

COCLEE

- 6.000 V sul circuito primario;
- 4.500 V sul circuito secondario;
- tempo di avviamento alla tensione di 4.500
 V pari a circa 5 secondi;
- Il circuito primario dell'autotrasformatore resta sempre in tensione quando il motore è in marcia, poiché collegato alle sbarre di linea
- Le coclee non possono essere avviate in maniera diretta poiché presentano carichi di resistenza dovuti al peso dell'acqua da sollevare.
- I motori delle coclee sono di marca TIBB, modello QX450 IB4, di potenza pari a 410 kW

L'impianto elettrico generale è sprovvisto di rifasamento in quanto quello esistente risulta fuori servizio.

La rete di messa a terra è stata oggetto di diversi furti e ripristini che si sono susseguiti negli ultimi due anni circa.

Di seguito viene riportata una foto relativa al tipo di collegamento di un autotrasformatore in servizio presso la sede impianto della S.A.:















3. ALLEGATI

			•	1	COMME	55A - Job	IMPIANTO - U	Init
					5	3070	0 T.A.	S
•								_
Snamprogetti				- 1	SPC A	. EA	- E - 40007	•
	:			- 5				
				.	FG	Sh. / DI - 6		
					14	1, 29	0 3	+
		QUANTIT	A DI PANNELLI					
SIGLA QUADRO Item designation MS.3		Panel guant	A DI PANNELLI No.					
		Bus bar lay		care] - 5	EMPLICE		
LUNGHEZZA TOTALE Total lengnt		mm	PESO MAX. DA SOLL Shipping weight of large	EVARE			/	kg
ALTEZZA Height		· mm	PESO TOTALE		_	/		
PROFONDITA'			PESO DEL PANNELLO	O PILE PE	SANTE			kg
LUNGHEZZA MAX. DA TRASPORTARE		· mm	PESO DEL PANNELLO Weight of heavest pane	1.10	2			kg
Shipping weight of largest unit		, ww						
DENOMINAZIONE PANNELLI	MC	TORE	MP- 101 A	1.		TORE	MP-101B	
Panel nameplate		TTORE	PANHELLO . CONTATTORI E AUTOT RASFORMATOR	P	BHHE		PANNELLO CONTAT	TORI
POSITIONE (RIF FORUM 15.)	5	· · ·	5	4	RRUT	LDKE	E AUTOTRASFORMA	HOKI
POSIZIONE (RIF FOGUO 15)			 	+	6			
1. POTENZA DEL CIRCUITO	RM 12-		 	IRM.		630		
2. CORR. NOM, INTERRUTTORE Switching-device rating	41			-	410			
- Switching device rating	63	0 A	· . A	1	630) A	-	Α
3. TRASF, DI CORRENTE		-						
(a) QUANTITA'	3			3			1	
(b) RAPPORTO	50/5/5		T	50/5	/5			
(c) PRESTAZIONE	10VA/20VA	· VA	VA			VA	1	VA
LAL CLASSE DI PRECISIONE				1011/		<u> </u>		VA
	0.5÷5P10			0,5÷5	P10			
(e) N. DI AVV. SECONDARI No. of secondary windings	2 .	٠.		2				
(1) CLASSE DI ISOLAMENTO Class of insulation	12 KV			12	ΚV			
GITA TOROIDALE QUANTITÀ	4 1			Τ,	1 .			
GITA TOROLDALE QUANTITÁ 4. TRASF. DI TENSIONE 4. Potential transformers		-	i	1			· · · · · ·	
(a) QUANTITA'				+			 	
(L) N. DI AVV. SECONDARI	 		 	 	•			
No. of secondary windings				-				
	<u> </u>					4		
Rated output		VA	VA			VA		VA
(t) CLASSE DI PRECISIONE Accuracy class (t) CLASSE DI ISOLAMENTO Class of insulation								
(1) CLASSE DI ISOLAMENTO								
(g)	1							\neg
5. CONNESSIONI DI POTENZA	· ·			1				-
	 			1				
6. STRUMENTAZIONE Instruments and meters	 			+				
Instruments and meters								
AMPEROMETRO	0 ÷ 50/	250 A		10	50/	250 A		
7. RELL' DI PROTEZIONE				1				_
64-1 SENSIBILITA HINIHA	1:5A : 0.	1: 27		1±P	Δ . Δ	1+3"		
49	IR = U,o					1,2 In		
"SEB" TIPO 64		In		1 K3	0,0 7			\dashv
PMR 411 37	1 ÷ 1.			1	1 + 1.			-
50	2÷1			1	2÷ 10			\dashv
46		5 IR		1	0.25	IR		\dashv
48		IR		1	21	D		\neg
8. CONTATTORI			TIPO VRC-7	-			TiPS VRC. 7	
CONTATTORI SOTTO VUOTO CON	BLOCCO NE	CLANICO	Nº 3				Nº 3	\dashv
TENSIONE NOMINALE 6 KV	E Fusia		11 3				11.3	- 1
LIVELLO ISOLAMENTO 7.2 KY	Di PROT		450 A	1			450 .	A
9. AUTOTRASFORMATORI							,	
AUTOTRASFORMATORE IN ARIA			Nº1 ADATTO PER				Nº1 ADATTO	
DA MONTARE NELLO STESSO	- 1 2-		AVVIAMENTO MOTORE DA 410 Kw	1			AVVIRMENTO MO	
PANNELLO DEI CONTATTORI.	l		In. 47.5 A	1		- 1	DA 410 K	
TENUTA TERMICA PER Nº 3	1		COS 4. 0.16	1		- 1	In=475	A
AVVIAMENTI CONSECUTIVI			CORRENTE SPONTO 5,5				COS 12 - 0.16 CORRENTE SPUNTO	5 = 1
PRESE INTERMEDIE: 70.75.80% Vn			TEMPO AVVIAMENTO	4"			TEMPO AVVIAMEN	ין יה
\			A 6 KV ≥ 30"				A 6 KV = 30"	
1							II OKY > JO	







					COM	AMESSA - Job	IMPIANTO - Unit
					<u> </u>	530700	T.A.S
	·						
	Snamprogetti			18	SP	- Nº FA	L_ E_ 40007
				(*)			
/	F					Sh. i DI - o	
(.	15.,29	0 1
							- '
	SIGLA QUADRO MS_3		Panel quant	OI PANNELLI No.			
	Irem designation		SISTEMA D	I SBARRE DOPP	10 .	SEMPLICE	-E
	LUNGHEZZA TOTALE		mm mm	PESO MAX. DA SOLLE Shipping weight of larges	VARE	Single	
i	ALTEZZA	-		Shipping weight of larges	t unit		ko
	Height PROFONDITA		mm	Total weight			kg
	Panel depth	÷	· mm	PESO DEL PANNELLO Weight of heaviest panel.	PIU PESAN	TE	* kg
	LUNGHEZZAMAX, DA TRASPORTARE Shipping weight of largest unit		· mm				
	DENOMINAZIONE PANNELLI .	M	TORE	MP-101 C	IDANNE	LLI TV	Tennethin Fore
	Panel nameplate	PANN	ELLO				CONGIUNTORE
		INTERR	UTTORE	PANHELLO CONTATTORI E AUTOTRASFORMATOR	SEMIQU		
٠	POSIZIONE (R) F. FOGLIO 15)			1		.8	9
. ,	Type of switching device	RM 12-2	25-630				RM-12-25-630
	1. POTENZA DEL CIRCUITO		10 KW				
	2. CORR. NOM. INTERRUTTORE		30 A	Α.		. A	630 A
	3. Current transformers	1.	20		 		030 1
	(a) QUANTITA:	1-2	1		-		
1	141 Quantity	3					
(!	(b) RAPPORTO	50/5/5				•	
	(c) PRESTAZIONE Rated output	IOVA/20VA	. VA	.VA		VĄ	· VA
	(d) CLASSE DI PRECISIONE	0,5÷5P10					
	(e) N. DI AVV. SECONDARI	2 .	<u> </u>				
	(f) CLASSE DI ISOLAMENTO Class of insulation	12 KV				·	
							
	TRASE DI TENSIONE	1.				<u> </u>	ļ
*	Potential transformers				٠.		
	(a) QUANTITA'					6	, .
1.	(b) N. DI AVV. SECONDARI No. of secondary windings					1	· -
12.1	(c) Rapporto				6000√3	/100 V3	
	. (d) PRESTAZIONE		VA	VA		5 VA	VA
	(e) CLASSE DI PRECISIONE Accuracy class (c) CLASSE DI ISOLAMENTO			3		0,5	
	(C) CLASSE DI ISOL AMENTO					2 . Kv	
	(g)					Z . NV	
	5. [ncoming power circuits			<u>-</u>			ļ
					 		
	6. STRUMENTAZIONE						
	6. Instruments and meters						
	AMPEROMETRO	0 ÷ 50	0/250 A				
	VOLTMETRO nº 2				0:	-10 KV	
	T. RELL' MI PROTEZIONE				PHHV		
	A SENSIBILITA MINITA	1:5A;	04.3"			2 2	
	49		6÷1.2 In			DI HIHIHA	
	"SEB" TIPO 64		1In			OME + AUX	
	PMR 411 37		1.7 In			27x)	
	50		10 IR		0,5-1	Vh	
	46		25 IR		101	÷ 10"	
	48		IR		-1.		
	8. CONTATTORI			VRC-7			
	CONTATTORI SOTTO VUOTO CON BL	DC(D M C (chinica	N; 3		2	
	TENSIONE NOMINALE 6 KV	& Fusibi					
	LIVELLD ISOLAMENTO 7.2 KV	PRATE		450 A			'
~	9. AUTOTRASFORMATORI						- 1
•				Nº 1 ADATTO PER			
- 2	AUTOTRASFORMATORE IN ARIA DA MONTARE NELLO STESSO			AVVIRMENTO MOTORE			
•	PRODUCT OF DOMESTICATION OF STATE OF ST		- 1	DA 410 kw			
	PANNELLO DEI CONTATTORI		1	In = 47.5A			
38	TENUTA TERMICA PER Nº 3			(05 P = 0.16			
· - w	HAAIHUELIII (OGSECOTIAL			CORRENTE SPUNTO 5.5 L			
007	PRESE INTERMEDIE: 70.75.80% Vm			TEMPO AVVIAHENTO	-		V V
-			1	A 6 KV ≥ 30"			







4. CONTATTI UTILI

Ulteriori contatti che potranno essere utili alla trasmissione di informazioni e documentazione sono:

Responsabile Manutenzione Elettrica

Coordinatore Manutenzione

Sig. Mario Grieco

Tel. mobile: +39 338 27 23 304

E-mail: m.grieco@impiantonapolinord.it

Sig. Emanuele Carannante Tel.: +39 320 48 42 079

E-mail: e.carannante@impiantonapolinord.it