

	CLIENTE :	ERG POWER		AREA :	Imp. Nord
	PROGETTO:	INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE		IMP. :	SA1/N3
	TITOLO :	TABELLA CAVI		RIF.CL. :	
COMM. SE-7050	DOC. N°	SE-K-7050-EL-KX-001	REV. 0	FOGLIO	1 di 8

TABELLA CAVI



Rev	Descrizione	Data	Compil.	Contr.	Approv.
0	PRIMA EMISSIONE	04/03/19	ITING	CARAFFA	IERNA

	CLIENTE :	ERG POWER	AREA :	Imp. Nord
	PROGETTO:	INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE	IMP. :	SA1/N3
	TITOLO :	TABELLA CAVI	RIF.CL. :	
COMM. SE-7050	DOC. N°	SE-K-7050-EL-KX-001	REV. 0	FOGLIO 2 di 8

FOGLIO EMISSIONI E REVISIONI						
Foglio N°	DESCRIZIONE	EMISSIONE				
		0				
1	COPERTINA	X				
2	FOGLIO EMISSIONI E REVISIONI	X				
3	RIEPILOGO TABELLA CAVI	X				
4	TABELLA CAVI	X				
5	TABELLA CAVI	X				
6	TABELLA CAVI	X				
7	TABELLA CAVI	X				
8	TABELLA CAVI	X				
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						

REVISIONE



POSIZIONE	DATI IDENTIFICATIVI DEL CAVO			PERCORSO DEL CAVO			TIPO - FORMAZIONE - LUNGHEZZA [m]				BOBINA N.	
	SIGLA	SERVIZIO	TENSIONE ESERCIZIO [V]	DA	VIA	A	FRXH0HR16AR16	FRXH0HR16AR16	FRXH0HR16AR16			
							Nero - 0,6/1kV	Nero - 0,6/1kV	Nero - 0,6/1kV			
							24x2x1,5 mm²	12x2x1,5 mm²	6x2x1,5 mm²			
1	MC-DI-001	SEGNALAZIONI	24	PEEC TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32	150					
2	MC-DI-002	SEGNALAZIONI	24	PEEC TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32	150					
3												
4	MC-DI-003	SEGNALAZIONI	24	CABINA ANALISI CAMINO TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32	60					
5	MC-DI-004	SEGNALAZIONI	24	CABINA ANALISI CAMINO TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		60				
6												
7	MC-DI-005	SEGNALAZIONI	24	Q. MACCHINA TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32	110					
8	MC-DI-006	SEGNALAZIONI	24	Q. MACCHINA TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32	110					
9												
10	MC-DI-007	SEGNALAZIONI	24	TRAFO SFC TR5-TR-ECC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-32			90			
11												
12	MC-DI-008	SEGNALAZIONI	24	Q. MIS. FISCALI TG-5	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-32			90			
13												
14	MC-DI-009	SEGNALAZIONI	24	TRAFO PC TR-A-GE3(TG5)	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-32			90			
15												
16	MC-DI-010	SEGNALAZIONI	24	TRAFO PC TR-B-GE3(TG5)	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-32			90			
17												
18	MC-DI-011	SEGNALAZIONI	24	Q. PROTEZIONI TG-5	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-32			90			
19												
TOTALE FOGLIO							580	150	360			



CLIENTE :	ERG Power			AREA	Imp. Nord
PROGETTO :	INGEGNERIA PER AUTORIZZAZIONE TG OPEN CICLE			IMPIANTO	SA1/N3
TITOLO :	TABELLA CAVI			RIF. CLIENTE	

COMM.	SE-7050	DOC. N°	SE-K-7050-EL-KX-001	REV.	0	FOGLIO	5	DI	8
-------	---------	---------	---------------------	------	---	--------	---	----	---

POSIZIONE	DATI IDENTIFICATIVI DEL CAVO			PERCORSO DEL CAVO			TIPO - FORMAZIONE - LUNGHEZZA [m]				BOBINA N.	
	SIGLA	SERVIZIO	TENSIONE ESERCIZIO [V]	DA	VIA	A	FRXH0HR16AR16	FRXH0HR16AR16	FRXH0HR16AR16			
							Nero - 0,6/1kV	Nero - 0,6/1kV	Nero - 0,6/1kV			
20	MC-DI-012	SEGNALAZIONI	24	PROCESSO JB-DI-001	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		100				
21	MC-DI-013	SEGNALAZIONI	24	PROCESSO JB-DI-002	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		100				
22												
23	MC-DI-014	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TRAF0 TR15/30	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
24	MC-DI-015	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TRAF0 TR15/30	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
25												
26	MC-DI-016	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
27	MC-DI-017	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
28	MC-DI-018	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
29	MC-DI-019	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
30	MC-DI-020	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
31	MC-DI-021	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
32	MC-DI-022	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
33	MC-DI-023	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
34	MC-DI-024	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
35	MC-DI-025	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
36	MC-DI-026	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
37	MC-DI-027	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
38	MC-DI-028	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
TOTALE FOGLIO							1350	200				

POSIZIONE	DATI IDENTIFICATIVI DEL CAVO			PERCORSO DEL CAVO			TIPO - FORMAZIONE - LUNGHEZZA [m]				BOBINA N.	
	SIGLA	SERVIZIO	TENSIONE ESERCIZIO [V]	DA	VIA	A	FRXHOHR16AR16	FRXHOHR16AR16	FRXHOHR16AR16			
							Nero - 0,6/1kV	Nero - 0,6/1kV	Nero - 0,6/1kV			
							24x2x1,5 mm²	12x2x1,5 mm²	6x2x1,5 mm²			
39	MC-DI-029	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TR15/6 <b>TR15/6-GE3(TG5)</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-31</b>	90					
40	MC-DI-030	SEGNALAZIONI	24	QUADRO TR15/6 <b>TR15/6-GE3(TG5)</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-31</b>			90			
41												
42	MC-DI-031	SEGNALAZIONI	24	QUADRO <b>TG5-QMT</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-32</b>	90					
43	MC-DI-032	SEGNALAZIONI	24	QUADRO <b>TG5-QMT</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-32</b>	90					
44	MC-DI-033	SEGNALAZIONI	24	QUADRO <b>TG5-QMT</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-32</b>	90					
45	MC-DI-034	SEGNALAZIONI	24	QUADRO <b>TG5-QMT</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-32</b>	90					
46	MC-DI-035	SEGNALAZIONI	24	QUADRO <b>TG5-QMT</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-32</b>			90			
47												
48	MC-DI-036	SEGNALAZIONI	24	QUADRO <b>TG5-QSA</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-32</b>	90					
49												
50	MC-DI-037	SEGNALAZIONI	24	QUADRO <b>TG5-QCC</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-32</b>	90					
51												
52	MC-DI-038	SEGNALAZIONI	24	QUADRO <b>TG5-UPS</b>	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA <b>PCU-32</b>			90			
53												
54												
55												
56												
57												
TOTALE FOGLIO							630		270			

POSIZIONE	DATI IDENTIFICATIVI DEL CAVO			PERCORSO DEL CAVO			TIPO - FORMAZIONE - LUNGHEZZA [m]				BOBINA N.	
	SIGLA	SERVIZIO	TENSIONE ESERCIZIO [V]	DA	VIA	A	FRXH0HR16AR16	FRXH0HR16AR16	FRXH0HR16AR16			
							Nero - 0,6/1kV	Nero - 0,6/1kV	Nero - 0,6/1kV			
58	MC-DO-001	COMANDI		PEEC TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32	150					
59	MC-DO-002	COMANDI		PEEC TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		150				
60												
61	MC-DO-003	COMANDI		CABINA ANALISI CAMINO TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32			60			
62												
63	MC-DO-004	COMANDI		Q. MACCHINA TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		110				
64												
65	MC-DO-005	COMANDI		PROCESSO JB-DO-001	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		100				
66												
67	MC-DO-006	COMANDI		QUADRO TRAF0 TR15/30	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31			90			
68												
69	MC-DO-007	COMANDI		QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
70	MC-DO-008	COMANDI		QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
71	MC-DO-009	COMANDI		QUADRO TG5-PC	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31	90					
72												
73	MC-DO-010	COMANDI		QUADRO TR15/6 TR15/6-GE3(TG5)	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31			90			
74												
75												
76												
TOTALE FOGLIO							420	360	240			

POSIZIONE	DATI IDENTIFICATIVI DEL CAVO			PERCORSO DEL CAVO			TIPO - FORMAZIONE - LUNGHEZZA [m]				BOBINA N.	
	SIGLA	SERVIZIO	TENSIONE ESERCIZIO [V]	DA	VIA	A	FRXHOHR16AR16	FRXHOHR16AR16	FRXHOHR16AR16	FIBRA OTTICA MONOMODALE		
							Nero - 0,6/1kV 24x2x1,5 mm²	Nero - 0,6/1kV 12x2x1,5 mm²	Nero - 0,6/1kV 6x2x1,5 mm²	9/125 µm		
77	MC-A-001	SEGNALI	24	PEEC TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32	150					
78												
79	MC-A-002	SEGNALI	24	CABINA ANALISI CAMINO TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		60				
80												
81	MC-A-003	SEGNALI	24	PROCESSO JB-A-001	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		100				
82	MC-A-004	SEGNALI	24	PROCESSO JB-A-001	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		100				
83												
84	MC-A-005	SEGNALI	24	QUADRO TRAF0 TR15/30	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31		90				
85	MC-A-006	SEGNALI	24	QUADRO TRAF0 TR15/30	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31		90				
86												
87	MC-A-007	SEGNALI	24	QUADRO TR15/6 TR15/6-GE3(TG5)	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-31			90			
88												
89	MC-A-008	SEGNALI	24	Q. PROTEZIONI TG-5	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-32		90				
90												
91	MC-A-009	SEGNALI	24	QUADRO TG5-QMT	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-32	90					
92	MC-A-010	SEGNALI	24	QUADRO TG5-QMT	PASSERELLA / SOTTOCABINA	ARMADIO SISTEMA PCU-32	90					
93												
94	FO-001	SEGNALI		CABINA ANALISI CAMINO TG-5	PASSERELLA	CASSETTO OTTICO ESISENTE				60		
95	FO-002	SEGNALI		PEEC TG-5	PASSERELLA	ARMADIO SISTEMA PCU-31				150		
TOTALE FOGLIO							330	530	90	210		