COMMITTENTE:		
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITAL		
PROGETTAZIONE:		ī ITALFERR
U.O. TECNOLOGIE SUD PROGETTO DEFINITIVO		
LINEA SALERNO - PONTECAGNANO AEROPORTO		
TRAZIONE ELETTRICA		
	BELLE DELLA SI	EGNALETICA TE
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO  TRAZIONE ELETTRICA	BELLE DELLA SI	SCALA:
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO  TRAZIONE ELETTRICA  ADEGUAMENTO DEL PRG DI PONTECAGNANO – TAE  COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLIN	NA PROGR. R	
TRATTA ARECHI - PONTECAGNANO AEROPORTO  TRAZIONE ELETTRICA  ADEGUAMENTO DEL PRG DI PONTECAGNANO – TAE  COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLIN	NA PROGR. R	SCALA:  - EV.

	Cartello	1 Targ	ga 2	Targa 3	Targa 4	Targa 5	Cartello 6	Cartello 7	Cartello 8	Cartello 9	Cartello 10	Targa 11	Targa 11/1	Targa 11/2	Targa 11/3	Targa 11/4 Targ	ga 11/5	Targa 12	Targa 12/1	Targa 12/2	2 Targa 12,	/3 Targa 12/4	Targa 12/	/5 Targa 12	/6 Targa 12/7	Targa 12/	78 Targa 12/9	Targa 12/10	Targa 12/11	Targa 12/12	Targa 12/13	Targa 12/14	Targa 12/15	Targa 12/16	Targa 12/17 Ta	arga 12/18	Targa 12/19 Ca	Cartello 13 Cartello 14
	Cartello mon			arga Individuazione	Targa Individuazione	Targa Individuazione	Cartelli di avvertime	ento per posti di se	zionamento e discese o	di Limite	e di Operabilità			Targa Individuazio	one Zona Elettrica												Targa Transi	zione Zona Elettrica									Limit	ite di Operabilità Indicazione TS
	Sostegno	_		Pendulo	Alimentatore	Sezionatore		alimentazione	· 		· 										1		<u> </u>			<u> </u>			T			<del> </del>		<u> </u>		<u> </u>		·
	LINEA	31 LSF20		35/P1	70	43	ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO	SEZIONAMENTO	ATTENZIONE ALLE DISCESSE DI ALIMENTAZIONE	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			0 0 0 0	0 0 0 0 0	DOOD BEING		୍ତି <del>ବି</del>		0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0										0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0		000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000		000000	1, II, III, IV
	TENSION									FRONTE RETRO		THOME NEMO	THOME NEMO	PRONTE RETRO	PROVIE NETRO PRO																							
	E64496 766/006			E64498 766/008	E70308 766/038	E70307 766/037	E55149 766/024	E55149 766/023	E55149 766/025	E70305 766/035	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038		70308 66/038	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70401
_	Da applicare	sul Da applic	care sul	Da applicare in	Da posizionare sulla	Da applicare sul	Da posizionare sulla mensola della	Da posizionare si	ulla Da posizionare su	ılla Da applicare sul	lla Da applicare	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla Da corda ad 1m	a applicare sulla Da app	plicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sul	ulla Da applicare s	ulla Da applicare sul	a Da applicare su	Sulla Da applicare s	culla Da applicare sulla	a Da applicare su	ulla Da applicare sul	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla Da	a applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare ai
N° Sostegno	sostegno ad : dal piano del :	, i	ad 1,5m co	corrispondenza del apporto pendulo su	corda ad 1m dall'isolatore lato	coperchio degli argani di manovra	sospensione	mensola della so corrispond, al	sp. mensola della sos recante la discesa	sp. sospesione rivoladi verso il palo ad 1	corda e sul filo ad	dall'isolatore lato	dall'isolatore lato	dall'isolatore lato	dall'isolatore lato da	all'isolatore lato dall'iso	olatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore late	to 1m dall'isolatore l	lato 1m dall'isolator	e lato 1m dall'isolatore l	ato 1m dall'isolatore	e lato 1m dall'isolator	e lato 1m dall'isolatore la	ato 1m dall'isolatore	e lato 1m dall'isolatore l	ato 1m dall'isolatore late	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato 1m d	dall'isolatore lato 1r	n dall'isolatore lato TE in	in alternativa al Sezionamento
	parallelo al bi		al binario	trave MEC	circolaz. Legale	dei sezionatori	precedente al sezionamento	sezionamento	alimentazione	dalla tensione	1m dall'isolatore lato palo	circolaz. legale, fino all'ormeggio	circolaz. legale, fino all'ormeggio	circolaz. legale, fino all'ormeggio	circolaz. legale, fino circ	colaz. legale, fino   circolaz all'ormeggio   all'o	r. legale, fino ormeggio	circolaz. legale o illegale	circolaz. legale o illegale	circolaz. legale illegale	e o circolaz. legal illegale	e o circolaz. legale illegale	circolaz. legale	le o circolaz. lega illegale	le o circolaz. legale o illegale	circolaz. legale	e o circolaz. legale ( illegale	circolaz. legale o illegale	circolaz. legale o illegale	circolaz. legale o illegale	circolaz. legale o illegale	circolaz. legale o illegale	circolaz. legale o illegale	circolaz. legale o illegale	circolaz. legale o cii illegale	ircolaz. legale o illegale	circolaz. legale o ca illegale	artello E70305 estremi
277	1	1	L														1																					
278	1	1	L														1																					
279 280	1 1	1	L													+	1										+		+								+	
281	1	1					1										1																					
282	1	1	L				1										1																					
PO 1-2	2	2	2	2				2			4	1	1					1	1																			2 1
3	1	1								1 1		1	1																									
5	1	1								1		1					1																					
6	1	1								1							1																					
7	1	1	L							1			1																									
8	1	1	L							1		1																										
9	1	1								1							1																					
PO 11-12	2	2	)	2		2		2	2	<u>_</u>	4	1	1				4			1	1																	2
13	1	1	<u> </u>	-			1			1		_	1																									
14	1	1	L				1			1		1																										
15	1	1	L							1			1																									
15/1	1 1	1 1																																				
15/3 16	1	1	<u> </u>							1		1																	+ +								<del></del>	
17	1	1								1		<u> </u>	1																<u>                                     </u>									
18	1	1	L							1		1									=																	
19	1	1	L							1			1																									
20	1 1	1	<u> </u>							1 1		1	1														+		+ +							-	+	
22	1	1								1		1	1																									
23	1	1	L							1			1																									
24	1	1								1		1																										
25	1	1								1	2		2																									
26	1	1	L							1 1	2	2	1															+	+									
28	1	1	<u> </u>							1	+	1	1															+	+ +								<del></del>	
29	1	1								1		<del>-</del>	1																†									
30	1	1	L							1		1																										
31	1	1	L _			`				1			1	`															<u> </u>	`								

	Cartello	1 Targ	a 2 Targa	3 Ta	arga 4 Targa 5	Cartello 6	Cartello 7	Cartello 8	Cartello 9	Cartello 10	Targa 11	Targa 11/1	Targa 11/2	Targa 11/3	Targa 11/4	Targa 11/5	Targa 12	Targa 12/1	Targa 12/2	Targa 12/3	Targa 12/4	Targa 12/5	Targa 12/6	Targa 12/7	Targa 12/8	Targa 12/9	Targa 12/10	Targa 12/11	Targa 12/12	Targa 12/13	Targa 12/14	Targa 12/15	Targa 12/16	Targa 12/17	Targa 12/18	Targa 12/19 (	Cartello 13 Cartello 14
	Cartello monit Sostegno T	Ŭ			ndividuazione Targa Individua nentatore Sezionator		ento per posti di sezio alimentazione	onamento e discese di	i Limite di	i Operabilità			Targa Individuazio	ne Zona Elettrica												Targa Transizion	e Zona Elettrica									Lim	nite di Operabilità Indicazione TS
	Jostegno 1	_			SEZIONALO!																																
		RFI :							4	FRONTE RETRO		0000000000		0 0 0 0 0 0 0 0	000000000000000000000000000000000000000	୍ଞର୍ଷ ଜଣ	<u>4</u>	<u>4</u>	4	<u>4</u>	<u>4</u>	4	4	4	4	4	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	<u>4</u>	4	4	<u>4</u>	FRONTE RETRO	
		3' LSF20	35/P	°1     —	43	ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO	SEZIONAMENTO	ATTENZIONE ALLE DISCESE	0 0 0 0	4												0 0 0 0 0 0 0														0 0 0 0 0 0 0 0	1, II, III, IV
	LINEA IN TENSIONE	LSF20	)Gb P		70   43	AL SEZIONAMENTO		DIALIMENTAZIONE	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO F	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO																					
																							FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO								FRONTE RETRO				
	E64496 766/006	E644 766/			E70308 E70307 266/038 766/037		E55149 766/023	E55149 766/025	E70305 766/035	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70401
0.6	Da applicare		are sul Da applica	re in Da posi	izionare sulla Da applicare	sul Da posizionare sulla mensola della	Da posizionare sulla	a Da posizionare sulla	a Da applicare sulla	Da applicare all'ormeggio sulla	Da applicare sulla corda ad 1m	Da applicare sulla corda ad 1m	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad	Da applicare sulla corda portante ad Da	Da applicare ai				
N° Sostegno	sostegno ad 1 dal piano del fe	.   .	ad 1,5m   corrisponder lel ferro,   supporto pen	nza del cord dulo su dall'isc	rda ad 1m coperchio de solatore lato argani di man	egli sospensione ovra	mensola della sosp. corrispond. al	<ul> <li>mensola della sosp recante la discesa d</li> </ul>	<ul><li>sospesione rivolto</li><li>verso il palo ad 1m</li></ul>	corda e sul filo ad	dall'isolatore lato	dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lat	1m dall'isolatore lato 1	1m dall'isolatore lato	.m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato 1	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lat	o 1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	Lm dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lat	to 1m dall'isolatore lat	o 1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato	1m dall'isolatore lato TE	E in alternativa al Sezionamento				
	parallelo al bin	nario parallelo a	l binario trave ME	EC circol	olaz. Legale dei sezionat	ori precedente al sezionamento	sezionamento	alimentazione	dalla tensione	palo	all'ormeggio	all'ormeggio	all'ormeggio	all'ormeggio	all'ormeggio	all'ormeggio	circolaz. legale o illegale	illegale	illegale o	illegale	circolaz. legale o illegale	illegale o	illegale o	illegale o	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale o	illegale	illegale	illegale o	illegale	circolaz. legale o illegale	illegale o ca	estremi
32	1	1							1		1																									+	
33	1 1	1 1							1 1		1	1																								+	
29p	1	1							1	2	1	1																									1
31(n)	1	1							1			1																									
35	1	1							1	2		2																								+	
isol 31-33	1								1	2	2										1	1															
33(n)	1	1							2		1	1									1	1															
34p	1	1							1		1																										
35(n)	1	1							1			1																								+	
36(n) 40p	1	1 1							1 1	2	2																									+	
41p	1	1							1	2	2	2																									
42p	1	1							1		1																										
43p	1	1							1			1																								+	
44 45p	1	1							1 1		1	1																									
43p/1	1	1							1			1																									
44p	1	1							1		1																										
45p/1	1	1							1			1																								+	
46p 47p	1 1	1 1							1 1	2	1	2																								+	
49p	1	1							1			1														+											
50p	1	1							1	2	2																										
50/1p	1	1							1	2	1		4																							+	1
52p 53/54	1	1 1							1 2	2	2	1	1																							+	
54/2	1	1							1		2		1																								
isol 53/54-56/2																							1	1													
55/56	1	1							2		1	1																								<u> </u>	
56/2 57/58	1	1							1 2		1	1	2						<del>                                     </del>				<del>                                     </del>														
58/2	1	1							1		1	1	2						+ +				<del>                                     </del>			+											
59/60	1	1							2		1	1																									
60/2	1	1							1	2			2																								
61/62	1	1							2		1	1																									

	Cartello 1	Targa 2	Targa 3	Targa 4	Targa 5	Cartello 6	Cartello 7	Cartello 8	Cartello 9	Cartello 10	Targa 11	Targa 11/1	Targa 11/2	Targa 11/3	Targa 11/4	Targa 11/5	Targa 12	Targa 12/1	Targa 12/2	Targa 12/3	Targa 12/4	Targa 12/5	Targa 12/6	Targa 12/7	Targa 12/8	Targa 12/9	Targa 12/10 T	arga 12/11	Targa 12/12	Targa 12/13	Targa 12/14	Targa 12/15	Targa 12/16	Targa 12/17	Targa 12/18 Targa 1	2/19 Cartello 13	S Cartello 14
	Cartello monitore Sostegno TE	Targa Individuazione Sostegno TE	Targa Individuazior Pendulo	ne Targa Individuazione Alimentatore	Targa Individuazione Sezionatore	Cartelli di avvertimen	nto per posti di seziona alimentazione	namento e discese di	Limite di (	Operabilità			Targa Individuazi	one Zona Elettrica												Targa Transizione										Limite di Operabili	oilità Indicazione TS
	LINEA IN TENSIONE	31 LSF20Gb	35/P1	70	43	ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO	SEZIONAMENTO	ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	PRONTE RETRO	PRONTE RETRO	FRONTE RETRO FR	ONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO FRONTE	RETRO	I, II, III, IV
	E64496 766/006	E64498 766/008	E64498 766/008	E70308 766/038	E70307 766/037	E55149 766/024	E55149 766/023	E55149 766/025	E70305 766/035	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70308 766/038	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 766/039	E70309 E703 766/039 766/0		
N° Sostegno	Da applicare sul sostegno ad 1,5m dal piano del ferro, parallelo al binario	Da applicare sul sostegno ad 1,5m dal piano del ferro, parallelo al binario	Da applicare in corrispondenza de supporto pendulo s trave MEC	Da posizionare sulla corda ad 1m su dall'isolatore lato circolaz. Legale	Da applicare sul coperchio degli argani di manovra dei sezionatori	Da posizionare sulla mensola della sospensione precedente al sezionamento	Da posizionare sulla mensola della sosp. corrispond. al sezionamento	Da posizionare sulla mensola della sosp. recante la discesa di alimentazione	Da applicare sulla sospesione rivolto verso il palo ad 1m dalla tensione	Da applicare all'ormeggio sulla corda e sul filo ad 1m dall'isolatore lato palo	Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	Da applicare sulla corda portante ad .m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad communication and communication and communication application app	Da applicare sulla corda portante ad m dall'isolatore lato 1 circolaz. legale o illegale	Nacyoss  Da applicare sulla  corda portante ad  1m dall'isolatore lato 1  circolaz. legale o  illegale	Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad co Lm dall'isolatore lato ci circolaz. legale o ci illegale	applicare sulla rda portante ad dall'isolatore lato 1 rcolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad .m dall'isolatore lato 1 circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad m dall'isolatore lato 1 circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad Lm dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare sulla corda portante ad corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale illega	re sulla ante ad Da applicare sui pa tore lato TE in alternativa a gale o cartello E70305	pali pali a al Sezionamento estremi
62/2	1	1							1				1																								
63/64 64/2	1	1							2		1	1	1						<del>                                     </del>																		
65/66	1	1							2		1	1	тт																								
66/2	1	1							1				1																								
67/68	1	1							2		1	1																									
68/2 69/70	1	1							1		1	1	1																								
70/2	1	1							1		1	ТТ	1																								
71	1	1							1			1																									
72	1	1							1		1																										
72/2	1	1							1				1																								
73	1	1							1		1	1																	+								
74/2	1	1							1		1		1																								+
75	1	1							1			1																									
76	1	1							1		1																										
76/2	1	1							1			1	1																								
77 78	1	1							1		1	т																									+
78/2	1	1							1				1																								
79/80	1	1							2		1	1																									
80/2	1	1		-					1		4	4	1																								
81/82 82/2	1	1							1		1	1	1																								+
83/84	1	1							2		1	1	<u> </u>																								
84/2	1	1							1				1																								
84/4	1	1							_										<u> </u>																	1	
84p 85	1	1			1			2	2		1	1	1						<del>                                     </del>																		
86p	1	1		+					1		1	Т							+																		+
87	1	1		<u> </u>					1		_	1							<u> </u>																		
88	1	1							2		1		1										_		_												
89	1	1				1			1			1																									
91 92	1 1	1		+		1			1 1			1	1						+																		+
92(n)	1	1				1			2		1		1						+																		+
J = (···/			L		1	L		]		I.	-					L			I					<u>l</u>				L					I	<u>l</u>			

	Cartello 1	Targa 2	Targa 3	Targa 4	Targa 5	Cartello 6	Cartello 7	Cartello 8	Cartello 9	Cartello 10	Targa 11	Targa 11/1	Targa 11/2	Targa 11/3	Targa 11/4	Targa 11/5	Targa 12	Targa 12/1	Targa 12/2	Targa 12/3	Targa 12/4	Targa 12/5	Targa 12/6	Targa 12/7	Targa 12/8	Targa 12/9	Targa 12/10	Targa 12/11	Targa 12/12	Targa 12/13	Targa 12/14	Targa 12/15	Targa 12/16	Targa 12/17	Targa 12/18	Targa 12/19	Cartello 13 Cartello 14
	Cartello monitore	Targa Individuazion	e Targa Individuazione Pendulo	Targa Individuazione Alimentatore	_	artelli di avvertimen	to per posti di sezion alimentazione	amento e discese di	Limite di Op	perabilità			Targa Individuazio	ne Zona Elettrica												Targa Transizion	e Zona Elettrica									L	imite di Operabilità Indicazione TS
	Sostegno TE	Sostegno TE		Allmentatore	Sezionatore		allifieritazione						1	<u> </u>												<del></del>						1		1 1			
	LINEA IN TENSIONE	31 LSF20Gb	35/P1	70	43	ATTENZIONE SEZIONAMENTO	SEZIONAMENTO	ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	<u>∧</u>
	E64496	E64498	E64498	E70308	E70307	E55149	E55149	E55149	E70305	E70308	E70308	E70308	E70308	E70308	E70308	E70308	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70401
N° Sostegno	766/006  Da applicare sul sostegno ad 1,5m dal piano del ferro, parallelo al binario	Da applicare sul sostegno ad 1,5m dal piano del ferro	766/008  Da applicare in corrispondenza del supporto pendulo su trave MEC	766/038  Da posizionare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. Legale	Da applicare sul coperchio degli argani di manovra	766/024 posizionare sulla mensola della sospensione precedente al sezionamento	766/023  Da posizionare sulla mensola della sosp. corrispond. al sezionamento	700/023	766/035  Da applicare sulla sospesione rivolto verso il palo ad 1m dalla tensione	700/038	700/038	766/038  Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	700/038	766/038  Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	766/038  Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	766/038  Da applicare sulla corda ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	766/039  Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lat circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad corda portante ad 1m dall'isolatore lato 1r circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad m dall'isolatore lato 1 circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad Lm dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad o 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante aco 1m dall'isolatore la circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad to 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad Lm dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato 1 circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad  1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad  1m dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	766/039  Da applicare sulla corda portante ad Im dall'isolatore lato circolaz. legale o illegale	Da applicare ai TE in alternativa al cartello E70305  Da applicare ai portali dei Tronchi di Sezionamento estremi
94p	1	1							2		1																										
PO 95p-96p	2	2	3		2		2	2		6	1	1	1	2	2				-								1		1								2
96/2	1	1							1			+	2	1																							
98p	1	1							1					1	1																						
99	1	1				1			1					1																							
99p	1	1							1			1																									
100p	1	1							1		1																										
100/2	1	1							1				2																								
101 101p	1	1	+	-					1					1					+																		
101p 102p	1	1							1					Τ	1																						
103	1	1							1					1	<u> </u>																						
103p	1	1							1			1																									
103/1p	1	1							1	2				2																							
103/3p	1	1							1	2				2																							
103/5p 104p	1	1	+	-					1		1			2					+																		
isol 104p-104/2	1	1							1		1														1	1											
104/2	1	1							1	2			1		1																						
105	1	1							1					2																							
PO 105p-106p	2	2	3				2			6	1	1			1													1		1							2
107	1	1	1						1					1												1											
108 109	1	1	+	+		1			1	2				1	3				+							+ -										<del>                                     </del>	
110	1	1							1					1	2																						
isol 110-103																															1	1					
112	1	1							1						1																						
114	1	1							1						1																						
116	1	1	<u> </u>						1						1				<b> </b>				ļ														
118	1	1							1					1	1																						
120 isol 120-122	1	1	1						<u> </u>					1	1											+					1	1					
121	1	1							1					1					+							+					Τ	1					
122	1	1		†					1					_	1				† †																		
122(n)	1	1							1						2																						
123	1	1							1					1																							

	Cartello 1	Targa 2	Targa 3	Targa 4	Targa 5	Cartello 6	Cartello 7	Cartello 8	Cartello 9	Cartello 10	Targa 11	Targa 11/1	Targa 11/2	Targa 11/3	Targa 11/4	Targa 11/5	Targa 12	Targa 12/1	Targa 12/2	Targa 12/3	Targa 12/4	Targa 12/5	Targa 12/6	Targa 12/7	Targa 12/8	Targa 12/9	Targa 12/10 Tar	ga 12/11	Targa 12/12	Targa 12/13	Targa 12/14	Targa 12/15	Targa 12/16	Targa 12/17	Targa 12/18	Targa 12/19	Cartello 13 Cartello 14
	Cartello monitore Sostegno TE	Targa Individuazion Sostegno TE	ne Targa Individuazione Pendulo	e Targa Individuazione Alimentatore	Targa Individuazione Sezionatore	Cartelli di avvertimo	nento per posti di sezio alimentazione	onamento e discese di	Limite di	Operabilità			Targa Individuazi	one Zona Elettrica												Targa Transizione	e Zona Elettrica									Li	nite di Operabilità Indicazione TS
	LINEA IN TENSIONE	31 LSF20Gb	35/P1	70	43	ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO	SEZIONAMENTO	ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	O O O O O O O O O O O O O O O O O O O	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO FRONT	o o o o o o	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	1, II, III, IV
	E64496 766/006	E64498	E64498	E70308	E70307	E55149 766/024	E55149	E55149	E70305	E70308	E70308	E70308	E70308	E70308	E70308	E70308	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309		E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70309	E70401
	Da applicare sul	Da applicare sul	Da applicare in	Da posizionare sulla	Da applicare sul	Da posizionare sulla	Da nosizionare sulla	a Da nosizionare sulla	a Da annlicare sulla	Da applicare	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sull	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla Da ap	plicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare sulla	Da applicare ai
N° Sostegno	sostegno ad 1,5m	sostegno ad 1,5m	corrispondenza del	corda ad 1m	coperchio degli	mensola della sospensione	mensola della sosp.	mensola della sosp	sospesione rivolto	all'ormeggio sulla corda e sul filo ad	corda ad 1m dall'isolatore lato	corda ad 1m dall'isolatore lato	corda ad 1m dall'isolatore lato	corda portante ad 1m dall'isolatore lat	corda portante a	d corda portante ad to 1m dall'isolatore lato 1	corda portante ad 1m dall'isolatore lato	corda portante ad 1m dall'isolatore lato	corda portante ad  1m dall'isolatore lato 1	corda portante ad 1m dall'isolatore lato	corda portante ad o 1m dall'isolatore lato	corda portante ad  1m dall'isolatore lato	corda portante ad 1m dall'isolatore lato	corda portante ad corda  Lm dall'isolatore lato 1m dal	portante ad 'isolatore lato 1	corda portante ad color dall'isolatore lato 1n	corda portante ad m dall'isolatore lato	corda portante ad 1m dall'isolatore late	corda portante ad  1m dall'isolatore lato	corda portante ad 1m dall'isolatore lato	corda portante ad 1m dall'isolatore lato	corda portante ad  1m dall'isolatore lato 1r	cor au por turre au	F in alternativa al			
	dal piano del ferro parallelo al binario	dal piano del ferro parallelo al binario	o, supporto pendulo su o trave MEC	dall'isolatore lato circolaz. Legale	argani di manovra dei sezionatori	precedente al	corrispond. al sezionamento	recante la discesa d alimentazione	di verso il palo ad 1m dalla tensione	1m dall'isolatore late	o circolaz. legale, fino	circolaz. legale, fino	circolaz. legale, fino	circolaz. legale, fino	circolaz. legale, fino	circolaz. legale, fino	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o circo	laz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	circolaz. legale o	cartello E70305  Sezionamento estremi
124	1	1				sezionamento			1	palo	all'ormeggio	all'ormeggio	all'ormeggio	all'ormeggio	all'ormeggio 1	all'ormeggio	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	illegale	
123(n)	1	1							1					1																							
124(n)	1	1							1	2					2																						
125	1	1							1					1																							
126	1	1							1					1	1				+																		
125(n) 126(n)	1	1	+						1 1	-				1	1				+																+		
127	1	1							1					1																							
128	1	1							1						1																						
127(n)	1	1							1					1																							
128(n)	1	1					1		1						1																						
129 130	1	1	+				<u> </u>		1					1	1				++																		
129(n)	1	1							1					1	1				+																		
130(n)	1	1							1						1																						
131	1	1				1			1					1																							
132	1	1				1	<u> </u>		1						1																						
PO 133-134	2	2			2		2	2	2	4				1	1	4			++															1		1	
135 136	1	1							1							1																					
137	1	1							1					1		<u> </u>			1																		
138	1	1							1						1																						
139	1	1							1							1			1																		
140	1	1							1 1					1		1																					
141 142	1	1							1					1	1				+																		
PO 143-144	2	2					2		2	4				1	1				+														1		1		2 1
1	1	1				1										1																					
2	1	1				1										1																					
3	1	1							-							1			+																		
4 5	1	1			<del> </del>				+		<del> </del>			<del>                                     </del>		1			+					+													
6	1	1							+			1				1	1		+					+											<del></del>	+	
TOTALE	182	182	10	0	7	12	12	8	175	62	59	55	30	32	33	28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	13 2