

COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI
PROGETTI PALERMO

SOGGETTO TECNICO:



DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA



PROGETTO DEFINITIVO

**ELETTRIFICAZIONE LINEA: PALERMO - TRAPANI (Via Milo)
TRATTA: CINISI (i) - ALCAMO DIRAMAZIONE (i)**

IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA
STAZIONE DI ALCAMO DIRAMAZIONE
Piano della segnaletica TE

SCALA -:-

Foglio - di -


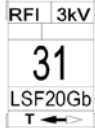
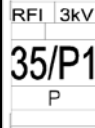
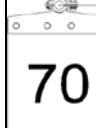

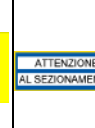





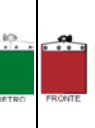




PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR.OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TTLC	48	001	EA05B


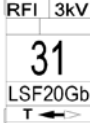
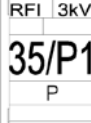
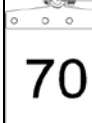







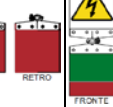

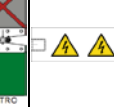


Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. A. La Tessa	30.09.2018						
B	Aggiornamento	Ing. A. La Tessa	11.2020						


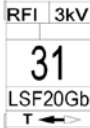
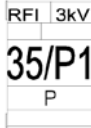













LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Convalidato	Data
Archiviato	Data		

Nome File:

Cartello 1	Targa 2	Targa 3	Targa 4	Targa 5	Cartello 6	Cartello 7	Cartello 8	Cartello 9	Cartello 10	Targa 11	Targa 11a	Targa 12	Targa 12a	Cartello 13	Cartello 14	Cartello 15	
Segnaletica di Sicurezza	Targa Individuazione Sostegno TE	Targa Individuazione Pendulo	Targa Individuazione Alimentatore	Targa Individuazione Sezionatore	Cartelli di avvertimento per posti di sezionamento e discese di alimentazione			Limite di Operabilità		Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Limite di Operabilità		Indicazione TS	
	RFI 3kV 31 LSF20Gb T	RFI 3kV 35/P1 P		43	ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO	SEZIONAMENTO	ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE									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	E70309 766/039	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105		
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 del supporto pendulo su trave MEC	Da posizionare sulla corda ad 1m 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 sospensione 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 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 sui pali TE portanti Alimentatore a distanza 1m dalla parte attiva più vicina	Da applicare sui pali TE in alternativa al cartello E70305	Da applicare ai portali dei Tronchi di Sezionamento estremi
1	1	1			1	1		1	2	1		1				1	
1/1	1	1						1		1						1	
2	1	1						1		1							
3	1	1						1		1							
4	1	1						1		1							
5	1	1						1		1							
6	1	1						1		1							
7	1	1						1		1							
8	1	1						1		1							
9	1	1						1		1							
10	1	1		1		1	1	1	2	1		1				1	
10/1	1	1						1		1						1	
11	1	1			1			1		1							
12	1	1						1		1							
13	1	1						1		1							
14	1	1						1		1							
15	1	1						1		1							
16	1	1						1		1							
17	1	1						1	2	1							
18	1	1						1	2	1							
19	1	1										1			1		
20	1	1													1		
MEC 19-20			3					3		2	1						
21	1	1													1		
22	1	1													1		
MEC 21-22			3					3		2	1						
23	1	1													1		
24	1	1													1		
MEC 23-24			3					3		3	1						
25	1	1					1			2					1		
26	1	1					1								1		
MEC 25-26			3					3		2	1						
27	1	1					1								1		
28	1	1					1								1		
MEC 27-28			3					3		2	2						
ISOL. (25-27)									1			1	1				
29	1	1						1		1	1	1					
30	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 11a	Targa 12	Targa 12a	Cartello 13	Cartello 14	Cartello 15	
Segnaletica di Sicurezza	Targa Individuazione Sostegno TE	Targa Individuazione Pendulo	Targa Individuazione Alimentatore	Targa Individuazione Sezionatore	Cartelli di avvertimento per posti di sezionamento e discese di alimentazione			Limite di Operabilità		Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Limite di Operabilità		Indicazione TS	
																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	E70309 766/039	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105		
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 del supporto pendulo su trave MEC	Da posizionare sulla corda ad 1m 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 sospensione 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 portante ad 1m dall'isolatore lato circolaz. legale, fino all'ormeggio	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 sui pali TE portanti Alimentatore a distanza 1m dalla parte attiva più vicina	Da applicare sui pali TE in alternativa al cartello E70305	Da applicare ai portali dei Tronchi di Sezionamento estremi
31	1	1						1	2	1	1						
32	1	1						1		1							
33	1	1						1		1	1						
34	1	1						1	2	1							
35	1	1						1		1	1						
36	1	1						1		1							
37	1	1						1		1	1						
38	1	1						1		1							
39/1	1	1						1	2		1						
39	1	1						1		1	1						
40	1	1						1		1							
41/1	1	1						1			1						
41	1	1						1		1	1						
42	1	1						1		1							
43/1	1	1						1			1						
43	1	1						1		1	1						
44	1	1						1		1							
45/1	1	1						1			1						
45	1	1						1		1	1						
46	1	1						1		1							
47/1	1	1						1			1						
47	1	1						1		1	1						
48	1	1						1		1							
49/1	1	1						1			1						
49	1	1						1		1	1						
50	1	1						1		1							
51/1	1	1						1			1						
51	1	1						1		1	1						
52	1	1						1	2	1							
53/1	1	1						1			1						
53	1	1						1		1	1						
54	1	1						1		1							
55/1	1	1						1			1						
55	1	1						1		1	1						
56	1	1						1		1		1					
57/1	1	1						1			1						
57	1	1						1		1	1						
58	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 11a	Targa 12	Targa 12a	Cartello 13	Cartello 14	Cartello 15	
Segnaletica di Sicurezza	Targa Individuazione Sostegno TE	Targa Individuazione Pendulo	Targa Individuazione Alimentatore	Targa Individuazione Sezionatore	Cartelli di avvertimento per posti di sezionamento e discese di alimentazione			Limite di Operabilità			Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Limite di Operabilità		Indicazione TS
																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	E70309 766/039	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105		
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 del supporto pendulo su trave MEC	Da posizionare sulla corda ad 1m 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 sospensione 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 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 sui pali TE portanti Alimentatore a distanza 1m dalla parte attiva più vicina	Da applicare sui pali TE in alternativa al cartello E70305	Da applicare ai portali dei Tronchi di Sezionamento estremi
ISOL. (57-59)						1						1	1				
59	1	1			1										1		
60	1	1			1										1		
MEC 59-60			4								2	2					
59/1	1	1						4			2	2	1				
61	1	1						1	2	1							
62	1	1						1		1							
61/1	1	1						1	2		2						
1/A	1	1						1			1						
63	1	1						1		1							
2/A	1	1		1				1		1							
10/A	1	1		1				1			1						
64	1	1						1		1							
65	1	1						1		2							
11/A	1	1		1				1		1							
65/1	1	1						1			1						
67/3	1	1						1			1						
67	1	1						1		2		1					
3/A	1	1		1				1		1							
67/1	1	1						1		1							
66	1	1						1		1							
67/5	1	1						1	2		1						
69	1	1						1	2	1		1					
4/A	1	1		1				1		1							
69/1	1	1						1	2		2						
68	1	1						1		1							
5/A	1	1		1				1		1							
70	1	1				1										1	
71	1	1				1										1	
MEC 70-71			3					3		1	2						
ISOL. (71-73)						1			1			1	1				
72	1	1		1	1					2						1	
73	1	1		1	1				1							1	
MEC 72-73			2							2	1	1					
6/A	1	1		1						1	1						
74	1	1								1	2	1					
75	1	1								1		1					
7/A	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 11a	Targa 12	Targa 12a	Cartello 13	Cartello 14	Cartello 15	
Segnaletica di Sicurezza	Targa Individuazione Sostegno TE	Targa Individuazione Pendulo	Targa Individuazione Alimentatore	Targa Individuazione Sezionatore	Cartelli di avvertimento per posti di sezionamento e discese di alimentazione			Limite di Operabilità		Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Limite di Operabilità		Indicazione TS	
																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	E70309 766/039	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105		
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 del supporto pendulo su trave MEC	Da posizionare sulla corda ad 1m 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 sospensione 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 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 sui pali TE portanti Alimentatore a distanza 1m dalla parte attiva più vicina	Da applicare sui pali TE in alternativa al cartello E70305	Da applicare ai portali dei Tronchi di Sezionamento estremi
76	1	1						1		1		1					
77	1	1						1		1							
8/A	1	1		1				1		1							
78	1	1						1		1							
79	1	1						1		1		1					
80	1	1				1		1		1							
81	1	1				1		1		1		1					
9/A	1	1		1				1		1							
82	1	1					1	1	2	1		1				1	
82/1	1	1						1		1						1	
83	1	1					1	1		1		1				1	
83/1	1	1						1		1		1				1	
84	1	1						1		1							
86	1	1						1		1							
87	1	1						1			1						
88	1	1						1		1							
90	1	1						1		1							
91	1	1						1			1						
92	1	1						1		1							
94	1	1						1	2	1							
95	1	1						1			1						
96	1	1						1		1							
98	1	1						1		1							
99	1	1						1			1						
100	1	1				1	1	1	2	1		1				1	
100/1	1	1						1		1						1	
101	1	1						1	2		1					1	
101/1	1	1				1	1	1		1	1	1				1	
TOTALE	131	131	24	10	3	19	9	5	139	40	102	59	15	3	0	16	12