COMMITTENTE:



## DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

**SOGGETTO TECNICO:** 



DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE:

Nome File:

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



## **PROGETTO DEFINITIVO**

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

				_					
		SCALA Foglio	-:- - di -						
	4 8 1 7	SOTTOPR.	. LIVE		OME DOC.	PROGR.	OP. FASE	E FUNZ. N	NUMERAZ.  8 0 4 A
Revis.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione	Ing. A. La Tessa	06.2019						
							l		
		LINEA	SEDE			E DOC.	NUMER		
				2011	validate B	ata Alen			

	Cartello 1	Targa 2	Targa 3	Targa 4	Targa 5	Cartello 6	Cartello 7	Cartello 8	Cartello 9	Cartello 10	Targa 11 Targa	Targa 12	Cartello 13	Cartello 14	Cartello 15
	Segnaletica di Sicurezza	Individuazione Sostegno TE	Individuazione Pendulo	Individuazione Alimentatore	Individuazione Sezionatore		Cartelli di avvertimento per posti di sezionamento e discese di alimentazione		Limite di (	Operabilità	Individuazione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	- Limite di Onerabilità		Indicazione TS
	LINEA IN TENSIONE	RFI 3kV 31 LSF20Gb	35/P1	70	43	ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO	SEZIONAMENTO	ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE	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	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	Da applicare in corrispondenza del supporto	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 sospesione rivolto verso il palo ad	Da applicare all'ormeggio sulla corda e sul filo ad 1m dall'isolatore lato palo	Da applicare sulla corda ad 1m		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		1	1			1
1/1	1	1							1	2	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	1	1	2	1	1			1
6/1	1	1							1		1				1
7	1	1				1			1		1				
8	1	1							1	2	1				
9	1	1							1		1				
10	1	1							1	2	1				
10/1	1	1							1	_	2				
11	1	1							_		_			1	
12	1	1												1	
MEC 11-12		<del>-</del>	2						2		2				
13	1	1	_						_		_			1	
14	1	1												1	
MEC 13-14	<del>-   -</del>	<del>1 -</del>	3						3		3			<del>-</del>	
15	1	1												1	
16	1	1												1	
MEC 15-16	<del>-</del>	† -	3						3		3			<del>-</del>	
17	1	1							_		_			1	
18	1	1												1	
MEC 17-18		† -	3						3		3				
19	1	1	1											1	
20	1	1												1	
MEC 19-20	<del>-</del>	† -	3						3		3			<del>-</del>	
21	1	1			1			İ		1		1		1	
22	1	1												1	
MEC 21-22	<del>-</del>	<del>1 -</del>	3		1			İ	3	1	3	1		<del>-</del>	
23	1	1												1	
				1	1	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 12	Cartello 13	Cartello 14	Cartello 15
	Segnaletica di	Targa	Targa	Targa	Targa		imento per posti d				Targa	Targa Transizione		•	
	Sicurezza	Individuazione Sostegno TE	Individuazione Pendulo	Individuazione Alimentatore	Individuazione Sezionatore		discese di alimentazione		Limite di (	Limite di Operabilità Individuazione Zona Elettrica		ne Zona Flettrica Limite di Operabilità		Indicazione TS	
	LINEA IN TENSIONE	RFI 3kV  31 LSF20Gb	35/P1	70	43	ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO	SEZIONAMENTO	ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO		FRONTE RETRO		4	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	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	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 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	Da applicare sulla corda portante ad	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
24	1	1												1	
MEC 23-24			3						3		3				
25	1	1							2		2				
26	1	1							1		1				
27	1	1							2		2				
28	1	1							1		1				
29	1	1							2		2				
30	1	1							1		1				
31	1	1							2		2				
32	1	1							1		1				
33	1	1							2		2				
34	1	1							1		1				
35	1	1							1		1				
36	1	1							1		1				
37	1	1							1	2	1				
38	1	1							1		1				
39	1	1							1	2	1				
40	1	1							1		1				
41	1	1							1		1				
42	1	1				1			1		1				
43	1	1			1		1	1	1		1	1			1
43/1	1	1							1		1	1			1
44	1	1							1	2	1	1			
45	1	1							1		1	1			
46	1	1							1		1				
47	1	1							1		1				
48	1	1							1		1				
49	1	1							1		1	1			
50	1	1							1		1				
51	1	1							1		1	1			
52	1	1					1		1	2	1	1			1
52/1	1	1				1		1	1		1	1		1	1

Γ	Cartello 1	Targa 2	Targa 3	Targa 4	Targa 5	Cartello 6	Cartello 7	Cartello 8	Cartello 9	Cartello 10	Targa 11	Targa 12	Cartello 13	Cartello 14	Cartello 15
	Segnaletica di Sicurezza Targa Individuazione Sostegno TE		Targa Individuazione Pendulo	Targa Individuazione Alimentatore	Targa Individuazione Sezionatore		timento per posti di sezionamento e scese di alimentazione		Limite di Operabilità		Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Limite di (	Operabilità	Indicazione TS
	LINEA IN TENSIONE	31 LSF20Gb	35/P1	<b>70</b>	43	ATTENZIONE AL SEZIONAMENTO	SEZIONAMENTO	ATTENZIONE ALLE DISCESE DI ALIMENTAZIONE	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	FRONTE RETRO	<u> </u>	4	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	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105	
N° Sostegno	dal piano del	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	verso il nalo ad	1m dall'isolatore	corda ad 1m	lato circolaz.	pali IE portanti	Da applicare sui pali TE in alternativa al cartello E70305	Da applicare ai portali dei Tronchi di Sezionamento estremi
TOTALE	57	57	20	0	2	4	4	2	68	16	69	4	0	14	8