COMMITTENTE:



DIREZIONE INVESTIMENTI DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

Mandataria



Mandanti





PROGETTAZIONE:

MANDATARIA



MANDANTI



PROGETTO ESECUTIVO

LINEA PESCARA - BARI RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

LINEA DI CONTATTO LC03 - Elab. PC TABELLA DELLA CARTELLONISTICA DI SICUREZZA

L'Appaltatore
Ing. Gianguido Babini

Data 18/12/2022

A.A.D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.r.I.

Il Direttore Tecnico
(Ing. Gianguido Babini)

Data 18/12/2022

Il progettisti (il Direttore della progettazione)
Ing. Massimo Facchini

Data 18/12/2022

firma

Data 18/12/2022

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC OPERA / DISCIPLINA SCALA PROGR REV 0 B 2 ZZ0300 0 0 0 Ε Т Α

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
А	Prima emissione	G.BOZZETTO	18/12/2022	L. ALLOCCA	18/12/2022	P. COPPOLA	18/12/2022	LLA AROLL
							Delegations of the policy	MM Schini
						ί,	LANGE HERE	NE 11/12/2022
							No. of	578
File: LI0E	3.02.E.ZZ.TT.LC0300.001.A	·		·			-	n. Elab.

	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 scese di alimentazio		Limite di	Operabilità	Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	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	FRONTE RETRO		A	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	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	Da applicare sui pali TE portanti Alimentatore a distanza 1m dalla parte attiva più vicina	Da applicare sui pali TE in	Da applicare ai portali dei Tronchi di Sezionamento estremi
431						1									+
432						1									
1	1	1								2	1	1			1
1/P1			1				1		1						
1/P2			1				1		1						
2	1	1								2	1	1			1
3	1	1							1		1				
4	1	1							1		1				
5	1	1							1		1				1
6	1	1							1		1				1
7	1	1							1		1			 	
8	1	1							1		1			 	+
9	1	1							1		1				+
10	1	1		+				+	1		1	+			+
11	1	1			1				1	2	1	1		 	1
	1	1	1		1		1	1	1	2	1	1			1
11/P1			1				1	1	1						+
11/P2		_	1		_		1	1	1	2				 	
12	1	1			1					2	1	1			1
13	1	1				1			1		1				+
14	1	1				1			1	_	1			_	1
15	1	1	_	-				-	_	2	1	-		 	1
15/P1			1						1	ļ	1				
15/P2			1						1	ļ	1				
16	1	1	ļ						_	ļ	_				
17	1	1	ļ						1	1	2				
18	1	1	<u> </u>					ļ	1	ļ	1				
19	1	1	<u> </u>					ļ	1	ļ	2				
20	1	1	1						1		1			<u> </u>	
ISOL. 19-22				ļ				ļ				2			
21	1	1	ļ	1				1	1		1	1			
22	1	1		ļ				ļ	1		2	ļ			
23	1	1							1		1				
24	1	1							1		2				
25	1	1							1		1				
26	1	1							1		2				
ISOL. 26-27	1											2			
27	1	1							1	1	2				

Page Table Table	artello 15
Segulation Individualization Section Technology Techn	
RF 38V 31	ndicazione TS
Page	II, III, IV
Da applicare sul cortispon del 1,5m Cortispon d	
29 1 1 1 2 1	a applicare ai portali dei Tronchi di ezionamento estremi
30	
30	
10/1A 1 1 2 1 <td></td>	
10/2A 1 <td></td>	
4/1A 1 1 2 1 4/2A 1 1 2 1 9/1A 1 1 1 1 3/1A 1 1 2 1 3/2A 1 1 2 2 1 4/3A 1 1 2 1 1 A3/3 1 1 1 1 1 A4/4 1 1 1 1 1 A4/5 1 1 1 1 1 31/P1 1 1 1 1 1	
9/1A 1	
9/1A 1 1 1 1 3/1A 1 1 2 1 3/2A 1 1 2 2 1 4/3A 1 1 2 2 1 A3/3 1 1 1 1 1 A4/4 1 1 1 1 1 A3/4 1 1 1 1 1 A4/5 1 1 1 1 1 31 1 1 1 1 1 31/P1 1 1 1 1 1	
3/1A 1 1 2 1 3/2A 1 1 2 1 4/3A 1 1 2 1 A3/3 1 1 1 1 A4/4 1 1 1 1 A3/4 1 1 1 1 A4/5 1 1 1 1 31 1 1 1 1 31/P1 1 1 1 1	
3/2A 1 1 2 1	-
4/3A 1 1 2 1	-
A3/3 1	
AA/4 1 1 1 1 A3/4 1 1 1 1 A4/5 1 1 1 1 31 1 1 1 1 31/P1 1 1 1 1	
A3/4 1 1 1 1 A4/5 1 1 1 1 31 1 1 1 1 1 31/P1 1 1 1 1 1	
A4/5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
31/P1 1 1 1 1	
31/P2 1 1 1 1 1 1 1	
32 1 1	
33 1 1 1 1 1 1 1	
34 1 1 1 1 1 1 1 1	
35 1 1 1 1 1 1 1 1	
36 1 1 1 1 1 1 1 1	
37 1 1 1 1 3 3 1	1
37/P1 1 1 1 1 1 1	
37/P2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
38 1 1 1 1 3 3 1	1
39 1 1 1 1 1 1 1	
40 1 1 1 1 1 1	-
41 1 1 1 1 1 1	
42 1 1 1 1 1 1	
43 1 1 1 1 1 1 1	-
44 1 1 1 1 1 1 1	
45 1 1 1 1 1 1	
46 1 1 1 1 1 1	
47 1 1 1	1
47/P1 1 1 1 2 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 Sicurezza	Targa Individuazione Sostegno TE	Targa Individuazione Pendulo	Targa Individuazione Alimentatore	Targa Individuazione Sezionatore		imento per posti di scese di alimentazio		Limite di C)perabilità	Targa Individuazione Zona Elettrica	Targa Transizione Zona Elettrica	Limite 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		A A	ı, ıı, ııı, ıv
	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 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 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 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
47/P2			1				1		1	2	1	1			
48	1	1													1
1						1									
2						1									
ТОТ	60	60	12	20	2	8	8	4	48	35	57	12	0	12	8