

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA TARANTO - BRINDISI

NUOVA STAZIONE DI TARANTO NASISI

Tabella segnaletica TE

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.









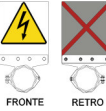
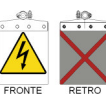
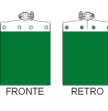
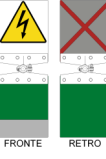


I A 8 E 0 0 D 1 8 T T L C 0 0 0 0 0 0 0 1 A









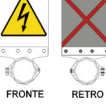

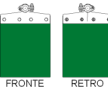
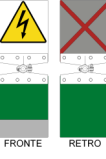


Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione Esecutiva	V. Gentili <i>V. Gentili</i>	Luglio 2021	L. Surace <i>L. Surace</i>	Luglio 2021	G. Lestingi <i>G. Lestingi</i>	Luglio 2021	G. Guidi Buttarini Luglio 2021
		G. Nocente <i>G. Nocente</i>						









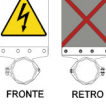

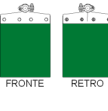
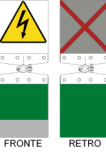


ITALFERR S.p.A.
U.O. Centrale Progetti
Ing. Guido Buttarini
Ordine Ingegneri Provincia Brindisi
n° 17812









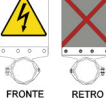

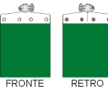
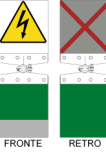


File: IA8E00D18TTLC000001A.doc






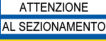


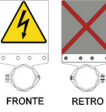

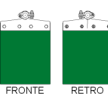



n. Elab.:

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	Cartelli di avvertimento per posti di sezionamento e discese di alimentazione			Limite di Operabilità		Targa Individuazione 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 766/011	E55149 766/010	E55149 766/012	E70305 766/120	E70308 766/038	E70308 766/038	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105	E61930 766/072	
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 di sospensione	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 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
PT1/ 1/1-1	2	2					2		4	2	2		1	1	
2	1	1						1		1					
3	1	1						1		1					
4	1	1						1		1					
5	1	1						1		1					
PT1/ 6/1-1	2	2				2	1		4	1	2		1		
7	1	1			1			1		1					
8	1	1			1			1		1					
9	1	1						1		1					
10	1	1						1	2	1	1				
10/1	1	1						1	2	1	1				
11	1	1						1		1					
11/1	1	1						1		1					
12	1	1						1		1					
12/1	1	1						1		1					
12/2	1	1						1	2	1	1				
13/1	1	1						1	2	1	1				
13/2	1	1						1		1					
14	1	1						1		1					
14/1	1	1						1	2	1	1		1		
14/2	1	1						1		1			1		
Trave 14/1 - 14/2			3							1					
15	1	1						1	2	1	1				
15/1	1	1						1		1					
15/2	1	1						1		1					
16	1	1						1		1					
16/1	1	1						1		1					
16/2	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 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 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 766/011	E55149 766/010	E55149 766/012	E70305 766/120	E70308 766/038	E70308 766/038	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105	E61930 766/072	
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 di sospensione	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 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
17	1	1						1		1					
17/1	1	1						1		1					
17/2	1	1						1		1					
18	1	1						1		1					
18/1	1	1						1		1					
18/2	1	1						1		1					
19	1	1						1		1					
19/1	1	1						1		1					
19/2	1	1						1		1					
20	1	1						1	4	1					
20/1	1	1						1		1					
20/2	1	1						1		1					
21	1	1						1		1					
21/1	1	1						1		1					
21/2	1	1						1		1					
22	1	1						1		1					
22/1	1	1						1		1					
22/2	1	1						1		1					
23	1	1						1		1					
23/1	1	1						1		1					
Trave 23-23/1			2							1					
23/2	1	1						1		1					
24	1	1						1		1					
24/1	1	1						1		1					
Trave 24-24/1			2							1					
24/2	1	1						1		1					
25	1	1						1		1					
25/1	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 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 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 766/011	E55149 766/010	E55149 766/012	E70305 766/120	E70308 766/038	E70308 766/038	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105	E61930 766/072	
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 di sospensione	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 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
Trave 25-25/1			2							1					
25/2	1	1						1		1					
26	1	1						1		1					
26/1	1	1						1		1					
26/2	1	1						1		1					
27	1	1						1		1					
27/1	1	1						1	2	1	1				
27/2	1	1						1		1					
28	1	1						1		1					
28/1	1	1						1		1					
28/2	1	1						1		1					
29	1	1						1	2	1					
29/1	1	1						1		1					
29/2	1	1						1		1					
30	1	1						1	2	1	1				
30/1	1	1						1	2	1					
30/2	1	1						1		1					
31	1	1						1		1					
31/1	1	1						1	2	1	1				
31/2	1	1						1		1					
32	1	1						1		1					
32/2	1	1						1	2	1					
33	1	1						1		1					
33/2	1	1						1		1					
34	1	1						1		1					
34/2	1	1						1		1					
35	1	1						1		1					
35/2	1	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 12	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 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 766/011	E55149 766/010	E55149 766/012	E70305 766/120	E70308 766/038	E70308 766/038	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105	E61930 766/072	
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 di sospensione	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 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
36	1	1						1		1					
36/2	1	1						1		1					
37	1	1						1		1					
37/2	1	1						1		1					
38	1	1						1		1					
38/2	1	1						1	2	1	1				
39	1	1						1	2	1	1				
39/2	1	1						1	2	1	1				
40	1	1						1	2	1	1				
41	1	1				1		1		1					
42	1	1				1		1		1					
PT1/ 43-43/2	1	1		1		2	1		4	2	2		1	1	
44	1	1						1		1					
45	1	1						1		1					
46	1	1						1		1					
47	1	1						1		1					
PT1/ 48-48/2	2	2				2	1		4	2	2		1		
1/A	1	1		1											
2/A	1	1		1											
3/A	1	1		1											
4/A	1	1		1											
5/A	1	1		1											
6/A	1	1		1											
7/A	1	1		1											
8/A	1	1		1											
9/A	1	1		1											
10/A	1	1		1											
11/A	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	Cartelli di avvertimento per posti di sezionamento e discese di alimentazione			Limite di Operabilità		Targa Individuazione 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 766/011	E55149 766/010	E55149 766/012	E70305 766/120	E70308 766/038	E70308 766/038	E70309 766/039	E70310	E70401 766/105	E61930 766/072	
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 di sospensione	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 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
12/A	1	1		1											
13/A	1	1		1											
14/A	1	1		1											
15/A	1	1		1											
16/A	1	1		1											
17/A	1	1		1											
18/A	1	1		1											
19/A	1	1		1											
20/A	1	1		1											
21/A	1	1		1											
22/A	1	1		1											
23/A	1	1		1											
TOTALE	123	123	9	23	1	4	8	3	93	54	104	22	0	6	2

NOTE: Per la numerazione dei sostegni vedere elab. di Progetto: IA8E00D18P8LC0000007
Per la colorazione delle zone elettriche vedere elab. di progetto: IA8E00D18DXLC0000001