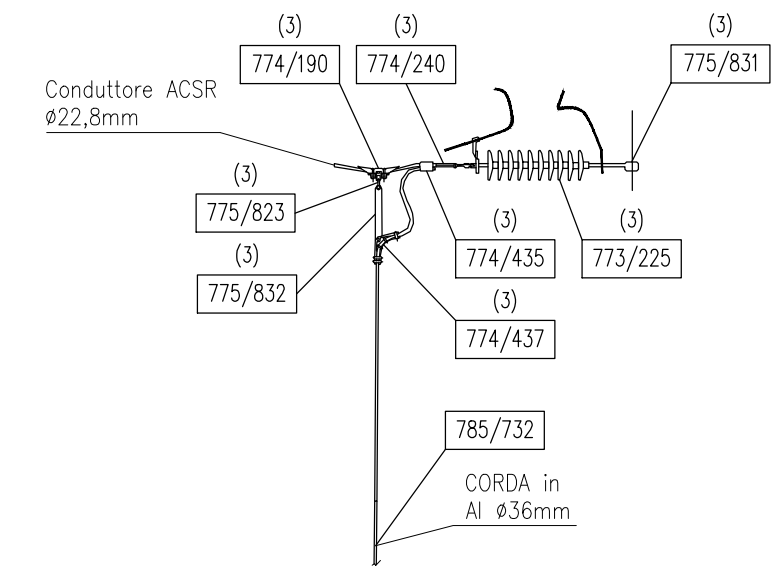
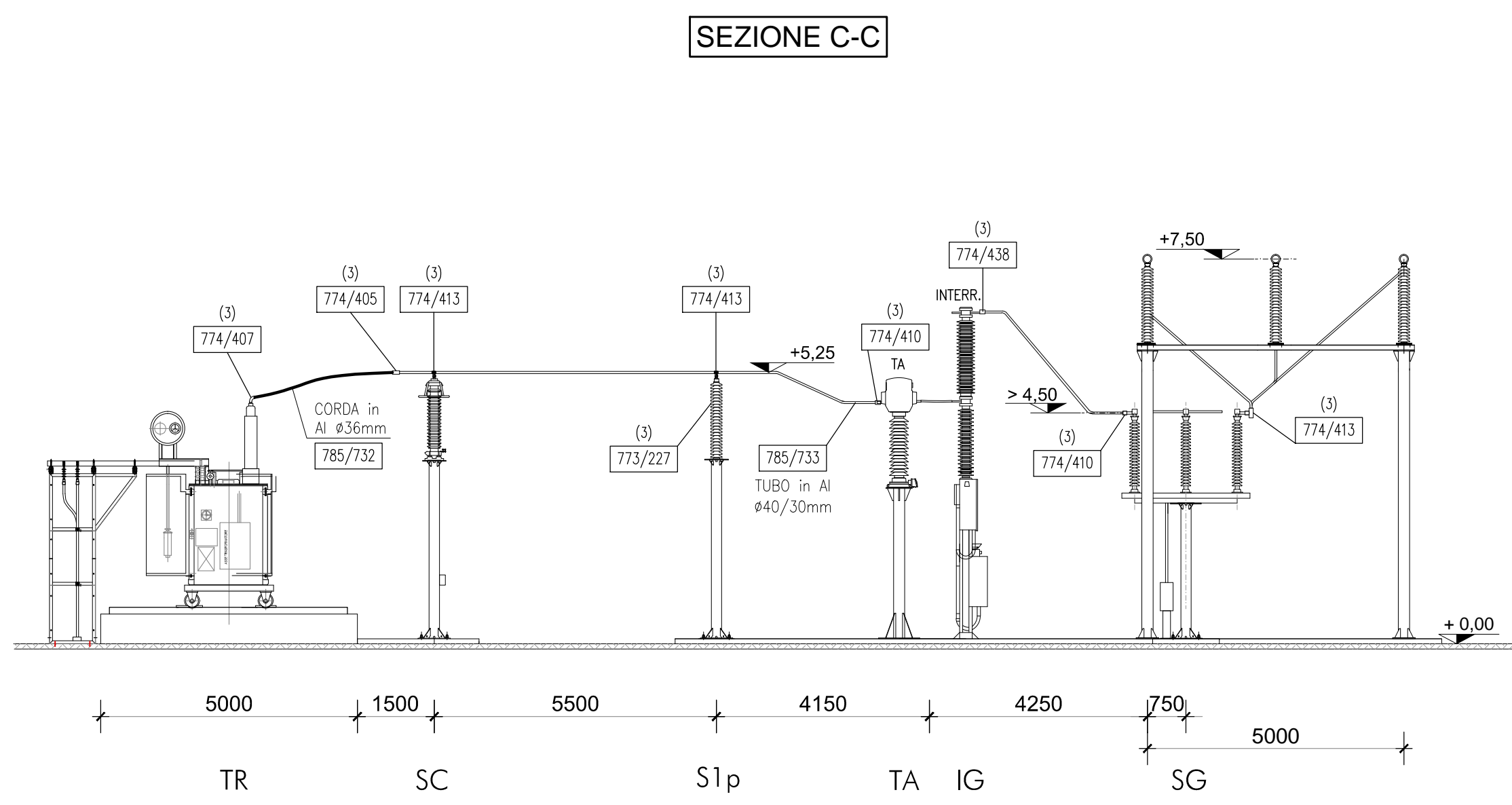
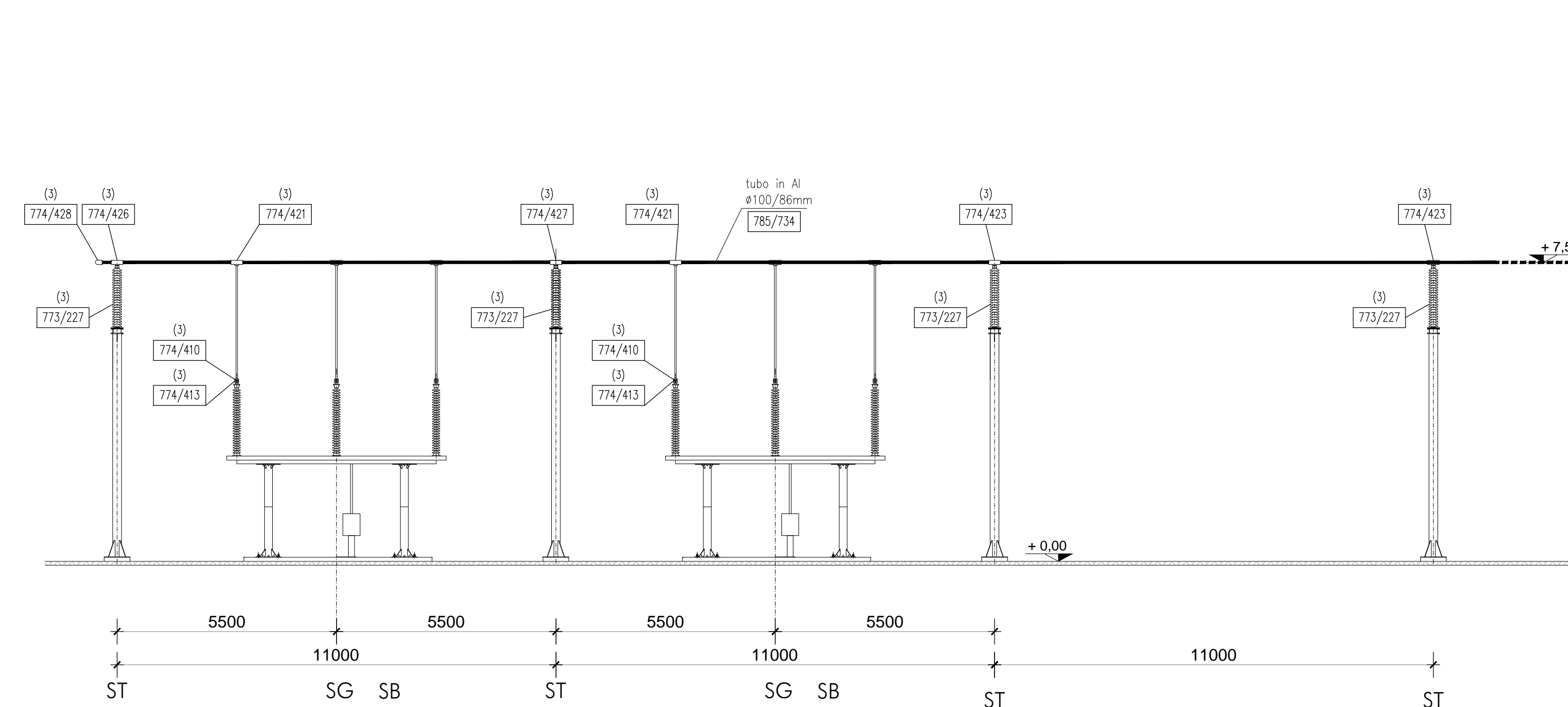


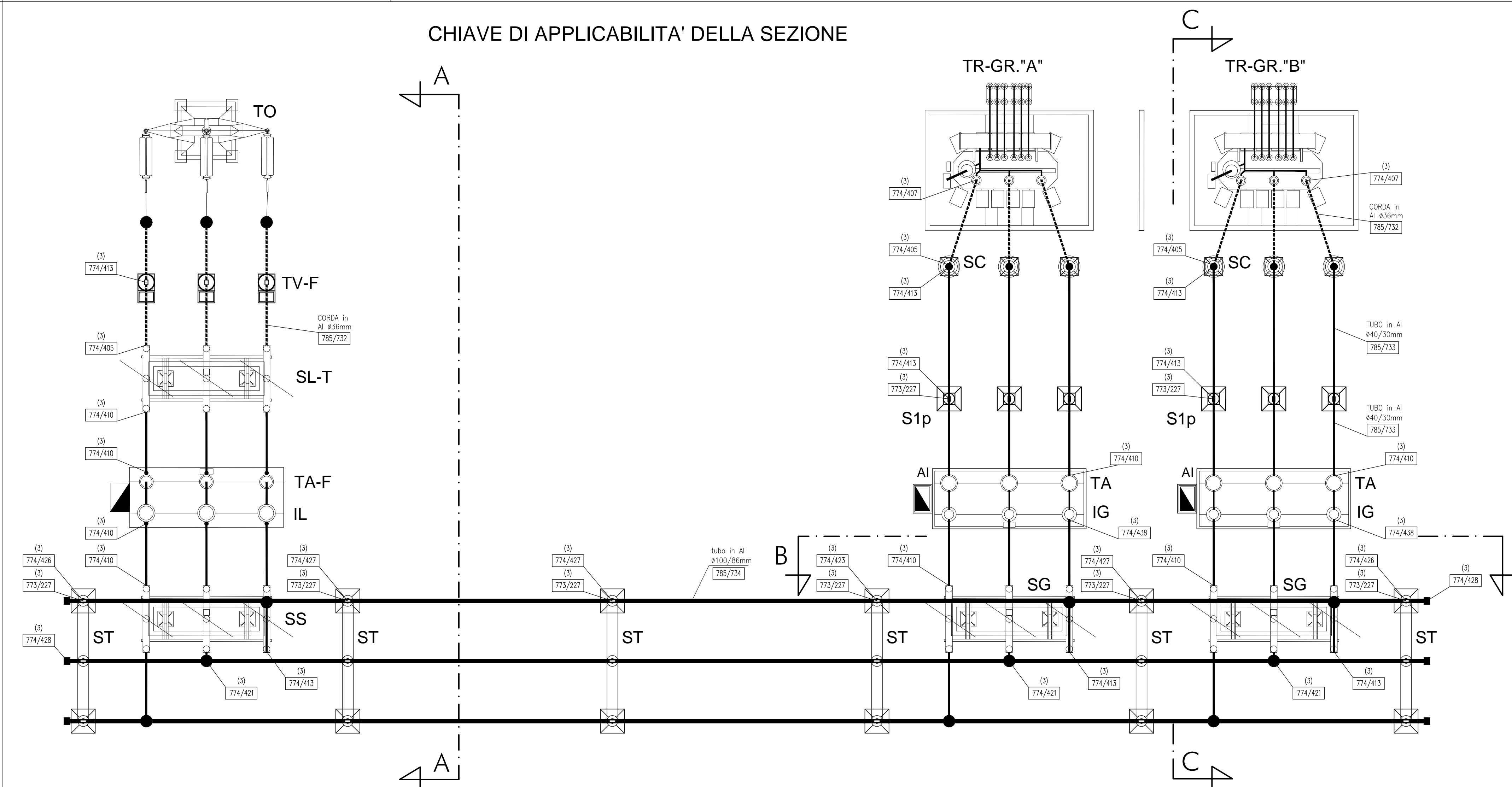
PARTICOLARE COLLEGAMENTO LINEA



SEZIONE B-B



CHIAVE DI APPLICABILITA' DELLA SEZIONE



DESCRIZIONE	Cat./Prog: o codice	u.m	Quantità
Catena rigida isolante in vetro temprato di tipo antisole per amari spinterometrici	773/225	n.	3
Isolatore portante a colonna, in ceramica, tipo antisole	773/227	n.	24
Morsetto di sospensione	774/190	n.	3
Morsa di amarro per conduttore bimetallico alluminio-acciaio del diametro di 22,8 mm.	774/240	n.	3
Morsa dritta terminale per corda AL Ø 36 - tubo a codolo diam. 40mm	774/405	n.	9
Morsa a 90° per terminale corda di alluminio Ø 36mm - tubo a codolo 40mm	774/407	n.	6
morsa a "T" passante per corda Ø 36 mm codolo Ø40 mm.	774/408	n.	3
morsa dritta per terminale tubo in alluminio Ø 40/30 mm - codolo Ø 40 mm.	774/410	n.	24
morsa a "T" per tubo passante in alluminio Ø 40/30 mm - tubo /codolo Ø40 mm.	774/413	n.	19
Morsa a "T" per tubo passante in alluminio Ø 100/86 mm. - tubo Al Ø 40/30 mm.	774/421	n.	9
Morsa portante oscillante fissa con giunzione per tubo Ø 100/86 mm	774/423	n.	3
Morsa portante oscillante scorrevole per tubo Ø 100/86 mm.	774/426	n.	6
Morsa portante scorrevole e di giunzione per tubo Ø 100/86	774/427	n.	9
Terminale di estremità montaggio interno per tubo Ø 100/86	774/428	n.	6
Morsetto bifilare per corda ACSR Ø 22,8 mm - corda in alluminio Ø 36 mm.	774/435	n.	3
Morsa di ammarco a 110° per conduttore Al Ø 36mm	774/437	n.	3
Morsa terminale e di giunzione elastica dritta per tubo in Al Ø 40/30mm - codolo Ø40 mm.	774/438	n.	6
Staffa dritta cei-unel 39202 con bullone per linea primaria	775/823	n.	6
Perno per attacco oscillante tipo enel con bulloni	775/831	n.	3
Prolunga dritta maschio-maschio a due fori diam.17,5mm l=60mm	775/832	n.	6
Tranle a terra diam.20 con occhiello	-	n.	3
Conduttore in corda di alluminio Ø 36	785/732	kg.	200
Conduttore rigido in tubo di alluminio Ø 40/30 mm	785/733	kg.	250
Conduttore rigido in tubo di alluminio Ø 100/86 mm	785/734	kg.	900
	790/104	n.	3

COMMITTENTE:  
**RFI**  
RETE FERROVIARIA ITALIANA  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:  
**ITALFERR**  
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:  
CONSORZIO:  
**HirpiniaAV**

SOCI:  
**salini impregilo** **ASTALDI**

PROGETTAZIONE:  
MANDATARIA:  
**NETENGINEERING** **Alpina s.p.a.**

MANDANTI:  
**NETENGINEERING** **Alpina s.p.a.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**

SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE  
SE02 - SSE HIRPINIA  
PIAZZALE SSE IMPIANTI  
PARTICOLARI DI MONTAGGIO PIAZZALE AT

APPALTATORE	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE	PROGETTISTA
Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Morriello 10/06/2020	Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	<b>NETENGINEERING</b> Ing. F. Rigoni

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF28	01	E	ZZ	DX	SE0200	009	B	-

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione per consegna	C. Piccardo	21/02/2020	V. Corsini	21/02/2020	S. Eandi	21/02/2020	Ing. S. Eandi
B	Recupero struttura	C. Piccardo	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	