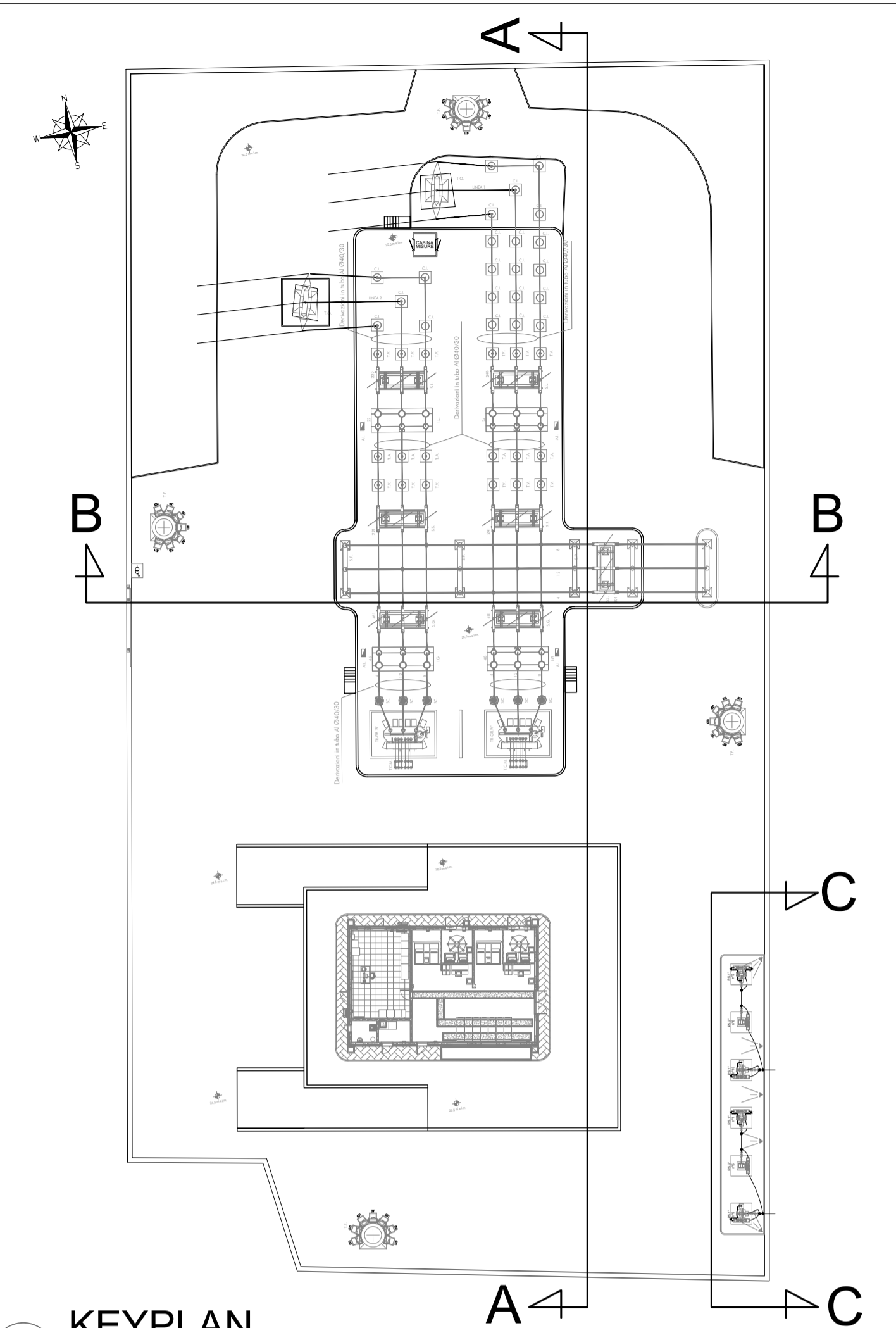


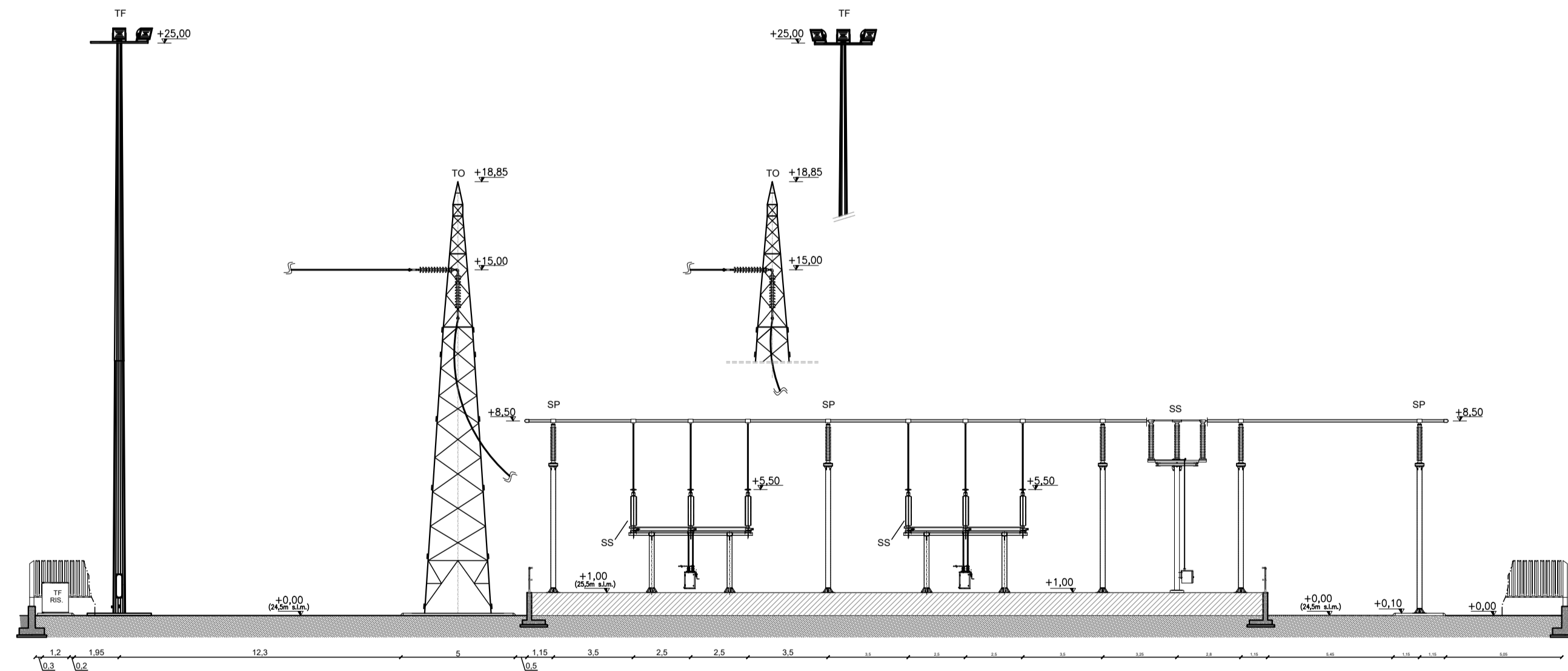
2 SEZIONE A-A
1 : 200

LEGENDA APPARECCHIATURE

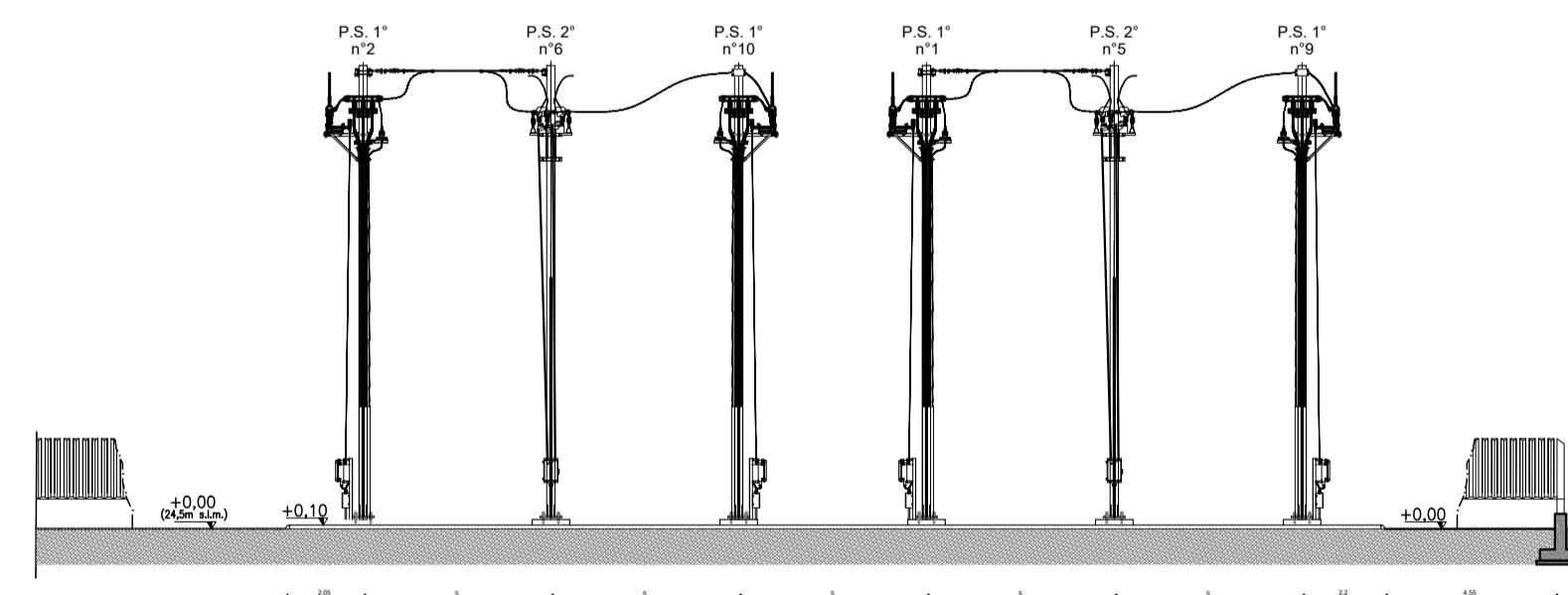
T.V.	Trasformatori di tensione
T.A.	Trasformatori di corrente
S.L.	Sezionatore A.T. di linea (con lama di terra)
C.R.T.	Supporto unipolare rompitratta
S.G.	Sezionatore A.T. di gruppo
S.S.	Sezionatore A.T. di sbarra
M.TA.	Muro tagliaffiamma
I.L.	Interruttore A.T. di linea
I.G.	Interruttore A.T. di gruppo
SC.	Scaricatori A.T.
TR. GR "..."	Trasformatore di gruppo "..."
TR. IS.	Trasformatore di isolamento
S.P.	Sostegno sbarra A.T.
C.I.	Colonnina portasezionatore
T.O.	Traliccio omeggio conduttori
T.F.	Torre faro da m. 25
P.S. 1"	Sezionatore 1" fila
P.S. 2"	Sezionatore 2" fila
↙	Proiettore a LED per illuminazione Parco Sezionatori 3KVcc



4 KEYPLAN
1 : 500



2 SEZIONE B-B
1 : 200



2 SEZIONE C-C
1 : 200

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J74J22000170001

DIREZIONE TECNICA
U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA
PROGETTO DEFINITIVO
Elettificazione Linea Cagliari - Oristano

SSE VILLASOR
Piazzale di SSE
Disposizione apparecchiature (Layout)

SCALA:
1:200

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
RR0S	00	D	18	W9	SE0300	001	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Oliviero	07/2022	N. Carones	07/2022	P. Marra	07/2022	G. Guidi Buffarini 07/2022