

2LSU22
68B

MEC C24
5.00
—
2.00
P8d
2LSU22
69C

MEC C24
5.00
—
2.00
P8d
2LSU22
71C

5.00
—
2.00
P8d
2LSU22
73C

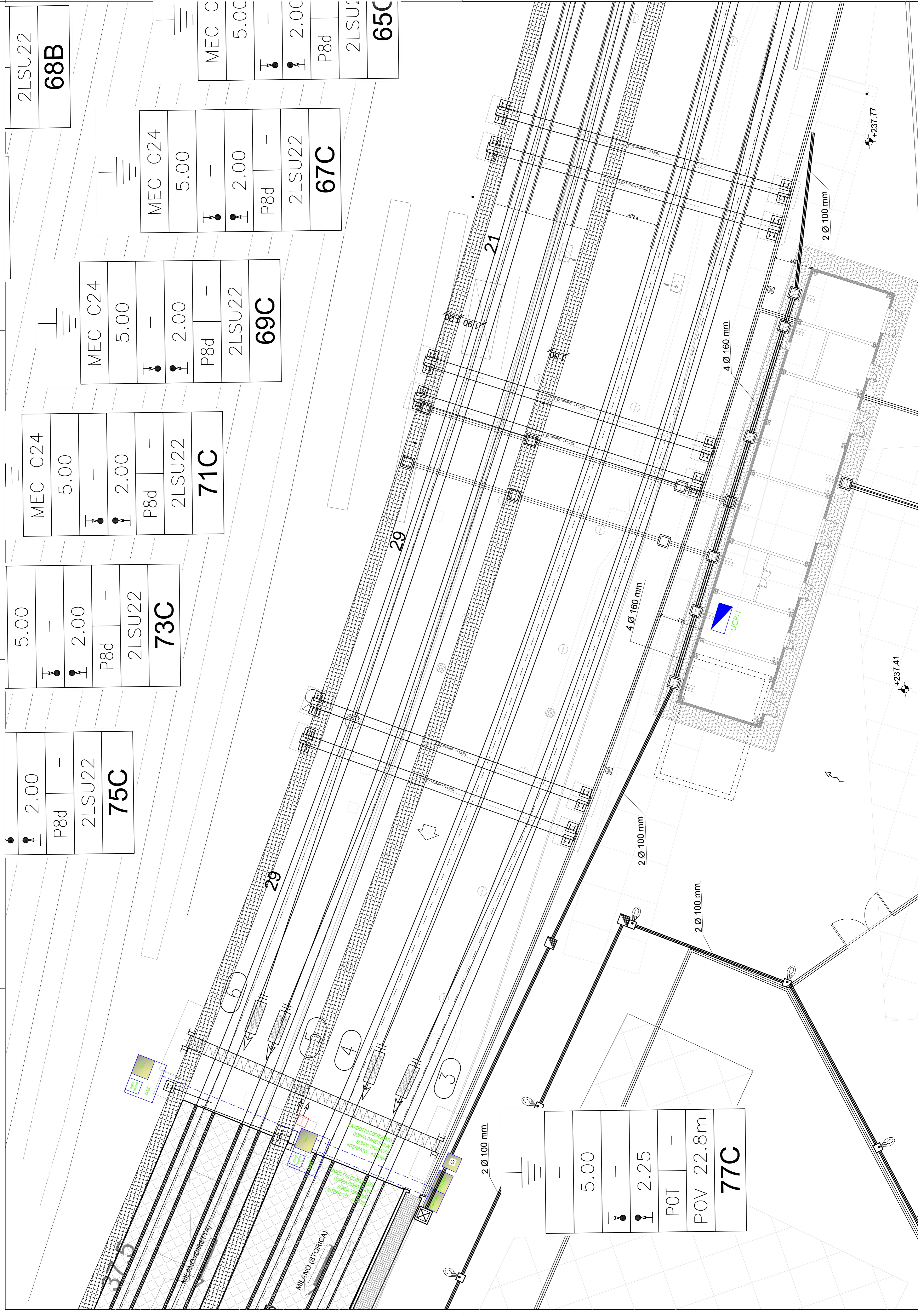
2.00
—
2LSU22
75C

MEC C
5.00
—
2.00
P8d
2LSU22
67C

—
5.00
—
2.25
P0T
POV 22.8m
77C

LEGENDA

UCP	Unità di controllo principale Sistema STES
QLF	Quadro Servizi LFM
UCS-DMBC	Unità di Controllo Secondaria per Dispositivo Motorizzato Bipolare c.Circuito
UCS-QS	Unità di Controllo Secondaria per Quadro Squadre di Emergenza
QCC	Quadro Controllo Continuità
DMBC	Sezionatore di Messa a Terra di Sicurezza
UCP	Unità di Comando e Controllo Principale per Enti TE



COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



U.O. TECNOLOGIE NORD
 PROGETTO DEFINITIVO
 NODO DI TORINO
 COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO
 PORTA NUOVA
 SISTEMA STES
 DISPOSIZIONE QUADRI ELETTRICI - IMBOCCO LATO PORTA NUOVA

SCALA:
 1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA Progr. REV.

NIT0P 00 D 58 PZ SM00000 001 B

Rev.	Descrizione	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore Data
A	Emissione ordinata	10/08/2019	Progettista	10/08/2019	CLM/Modena	10/08/2019	CLM/Modena	10/08/2019
B	Modifiche tecniche	04/09/2019	Progettista	04/09/2019	CLM/Modena	04/09/2019	CLM/Modena	04/09/2019

File: NT0P00D58PZSM0000001B

In. Edib.: