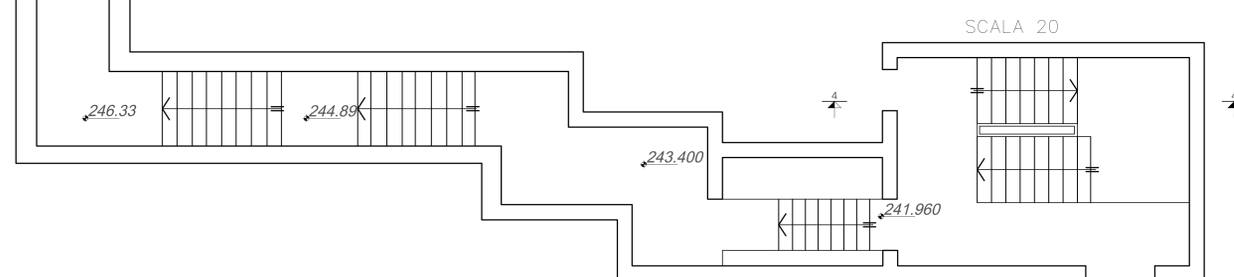


SCALA 21

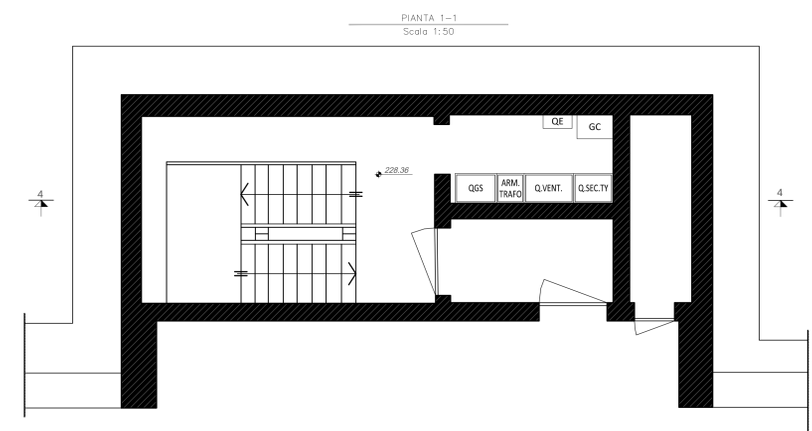
PIANTA 3-3
Scala 1:50



SCALA 20

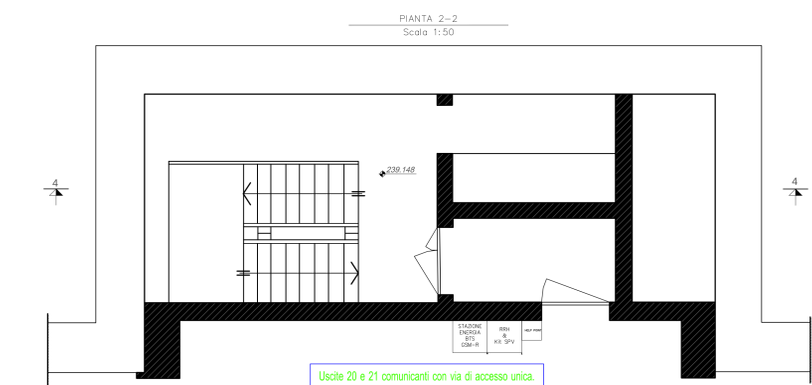
LEGENDA	
UCP	Unità di controllo principale Sistema STES
QLF	Quadro Servizi LFM
UCS-DMBC	Unità di Controllo Secondaria per Dispositivo Motorizzato Bipolare c.Circuito
UCS-QS	Unità di Controllo Secondaria per Quadro Squadre di Emergenza
QCC	Quadro Controllo Continuità
DMBC	Sezionatore di Messa a Terra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

ACCESSO LINEA STORICA



PIANTA 1-1
Scala 1:50

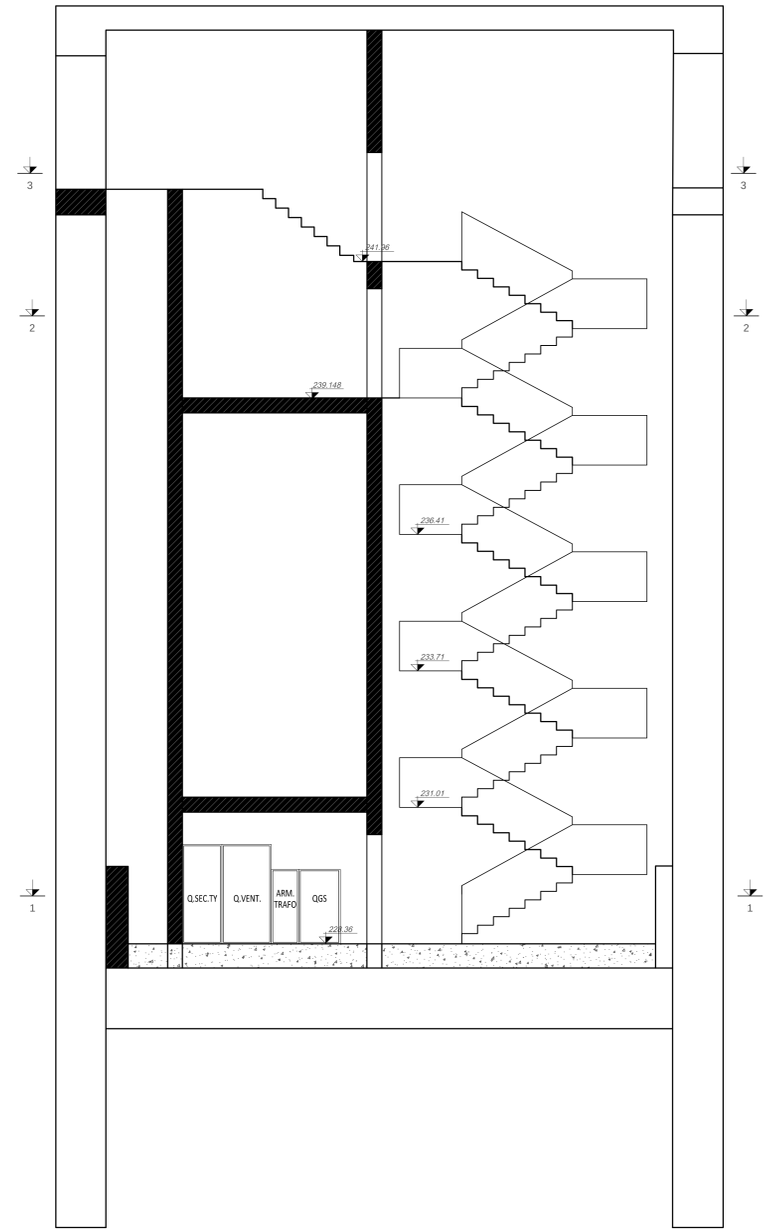
ACCESSO LINEA DIRETTA



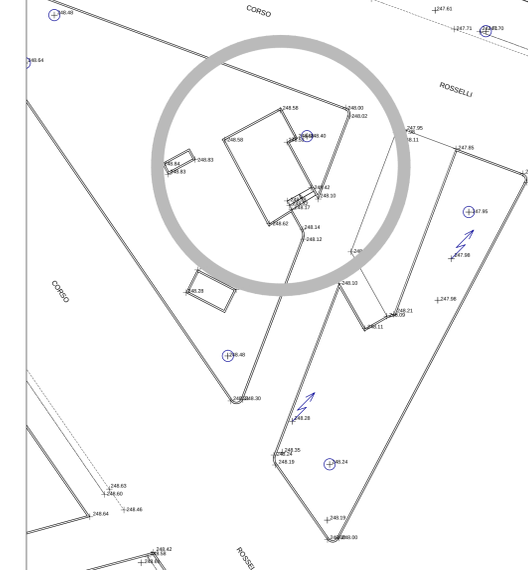
PIANTA 2-2
Scala 1:50

Uscite 20 e 21 comunicanti con via di accesso unica.
Le apparecchiature STES sono posizionate lato scala 21.

SEZIONE 4-4
Scala 1:50



SCALA 20-21



COMMITTENTE:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE NORD
PROGETTO DEFINITIVO
NODO DI TORINO
COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSÀ - TORINO PORTA NUOVA

QUADRI ELETTRICI USCITE DI EMERGENZA
DISPOSIZIONE QUADRI ELETTRICI - USCITA 20

SCALA:
1:50

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV.
NTOP 00 D 58 PZ SM0000 006 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	AutORIZZATO DATA
A	Emissione definitiva	F. Sestini	giugno 2019	M. Magagnoli	giugno 2019	G. Di Micheli	giugno 2019	M. Giamberini giugno 2019



File: _____ n. Elab.: _____

