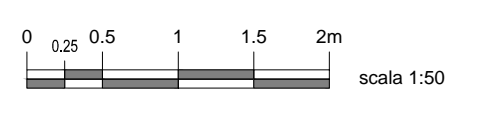
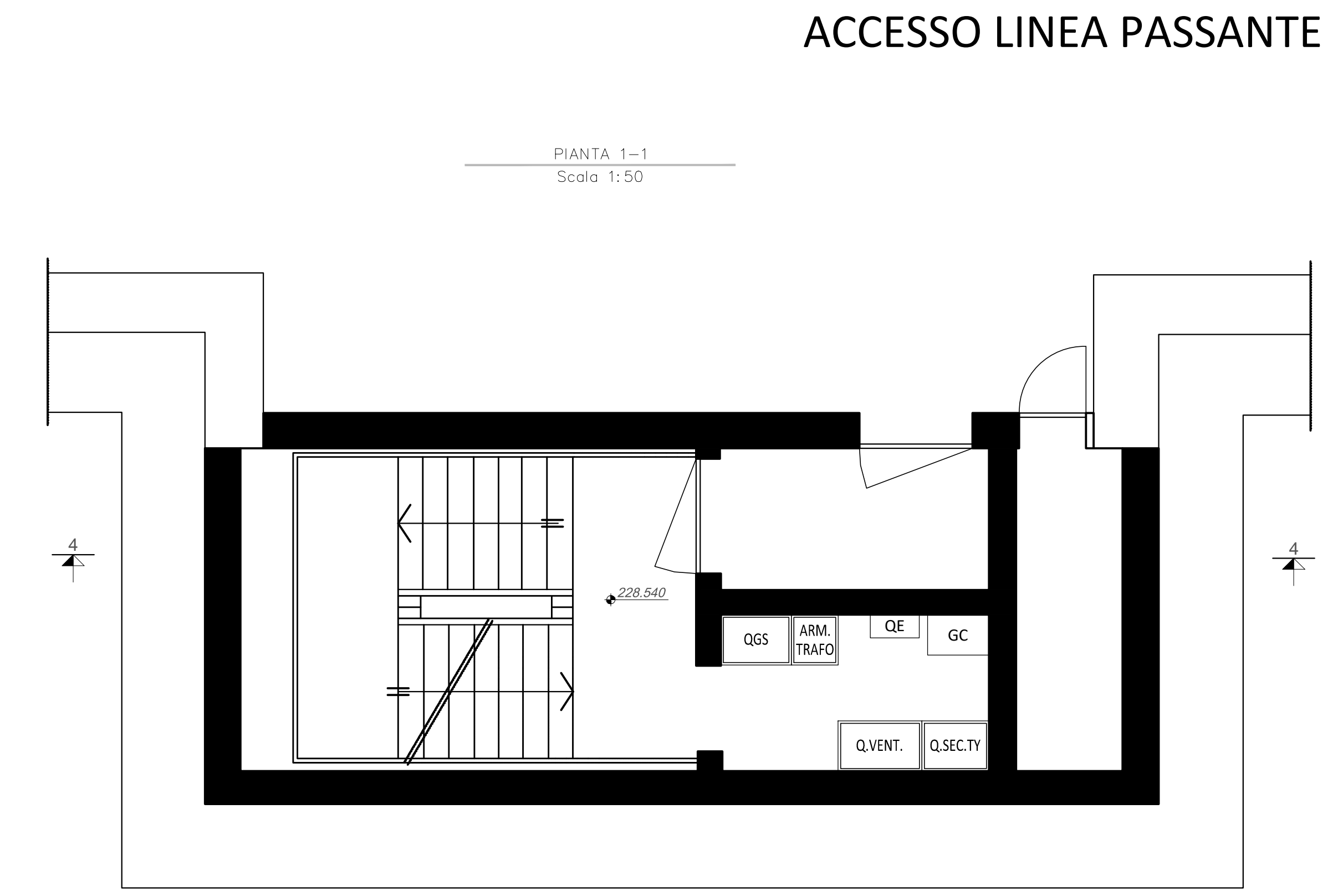


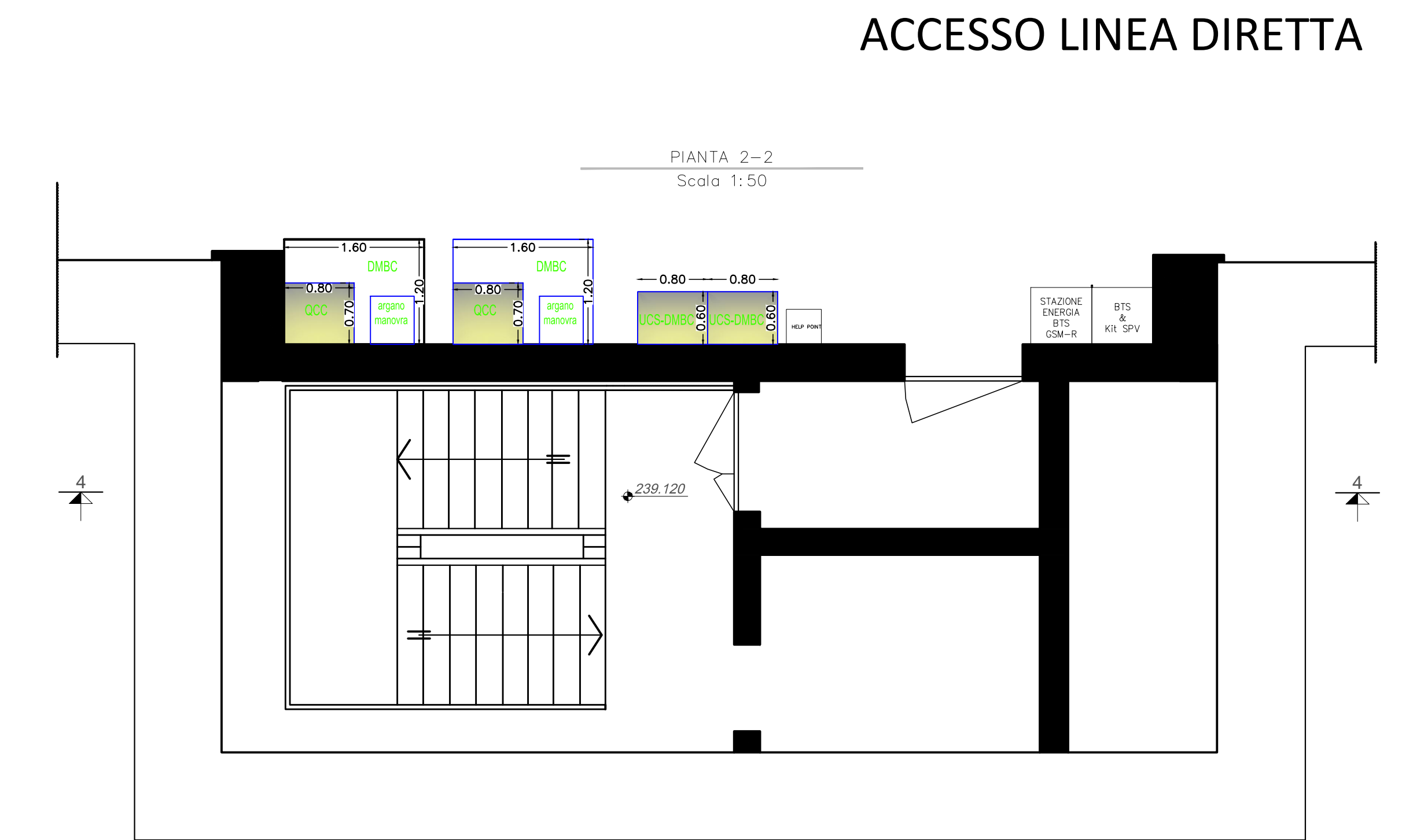
PIANTA 3-3
Scala 1:50



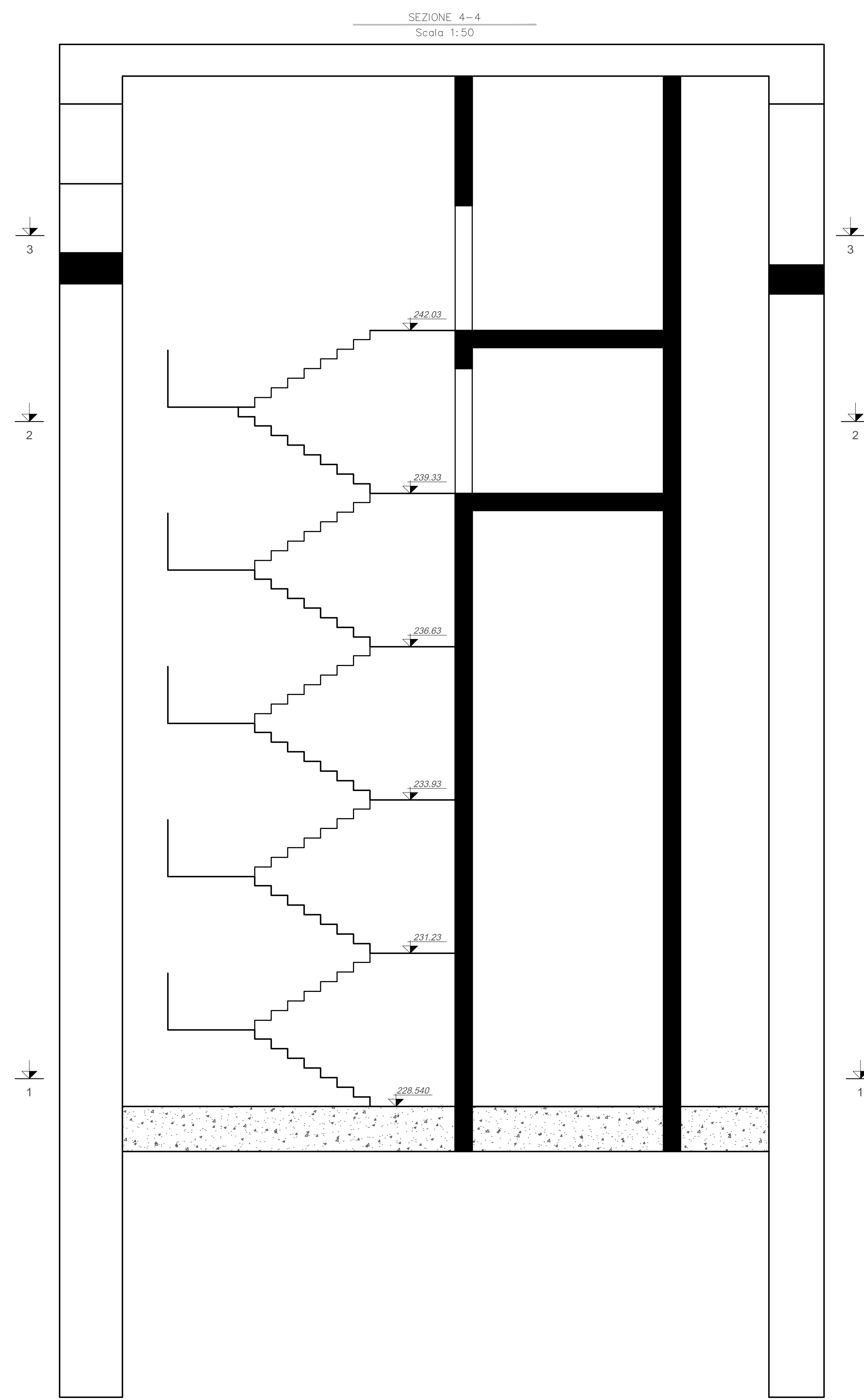
LEGENDA	
UCP	Unità di controllo principale Sistema STES
QLF	Quadro Servizi LFM
UCS-DMBC	Unità di Controllo Secondaria per Dispositivo Motorizzato Bipolare c.Circuito
UCS-QS	Unità di Controllo Secondaria per Quadro Squadre di Emergenza
QCC	Quadro Controllo Continuità
DMBC	Sezionatore di Messa a Terra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



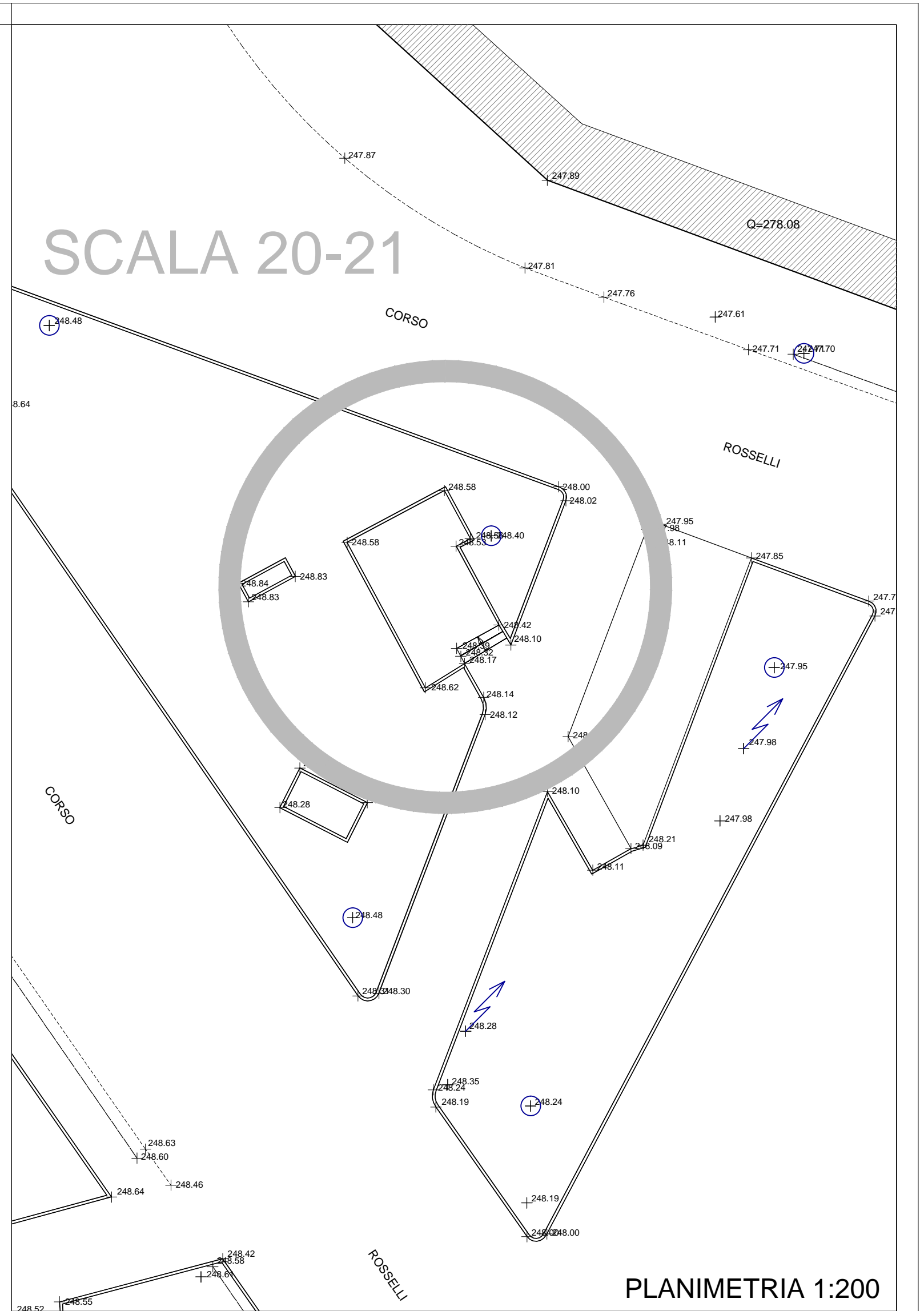
PIANTA 1-1
Scala 1:50



PIANTA 2-2
Scala 1:50



SEZIONE 4-4
Scala 1:50



SCALA 20-21
PLANIMETRIA 1:200

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 SUSANA - TORINO PORTA NUOVA

QUADRI ELETTRICI USCITE DI EMERGENZA
DISPOSIZIONE QUADRI ELETTRICI - USCITA 21

SCALA:
1:50

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

N T O P 0 0 D 5 8 P Z S M 0 0 0 0 0 0 7 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	F. Sesto	giugno 2018	M. Agostoni	giugno 2018	G. Di Micheli	giugno 2018	M. Combari giugno 2018

File: _____ n. Elab.: _____