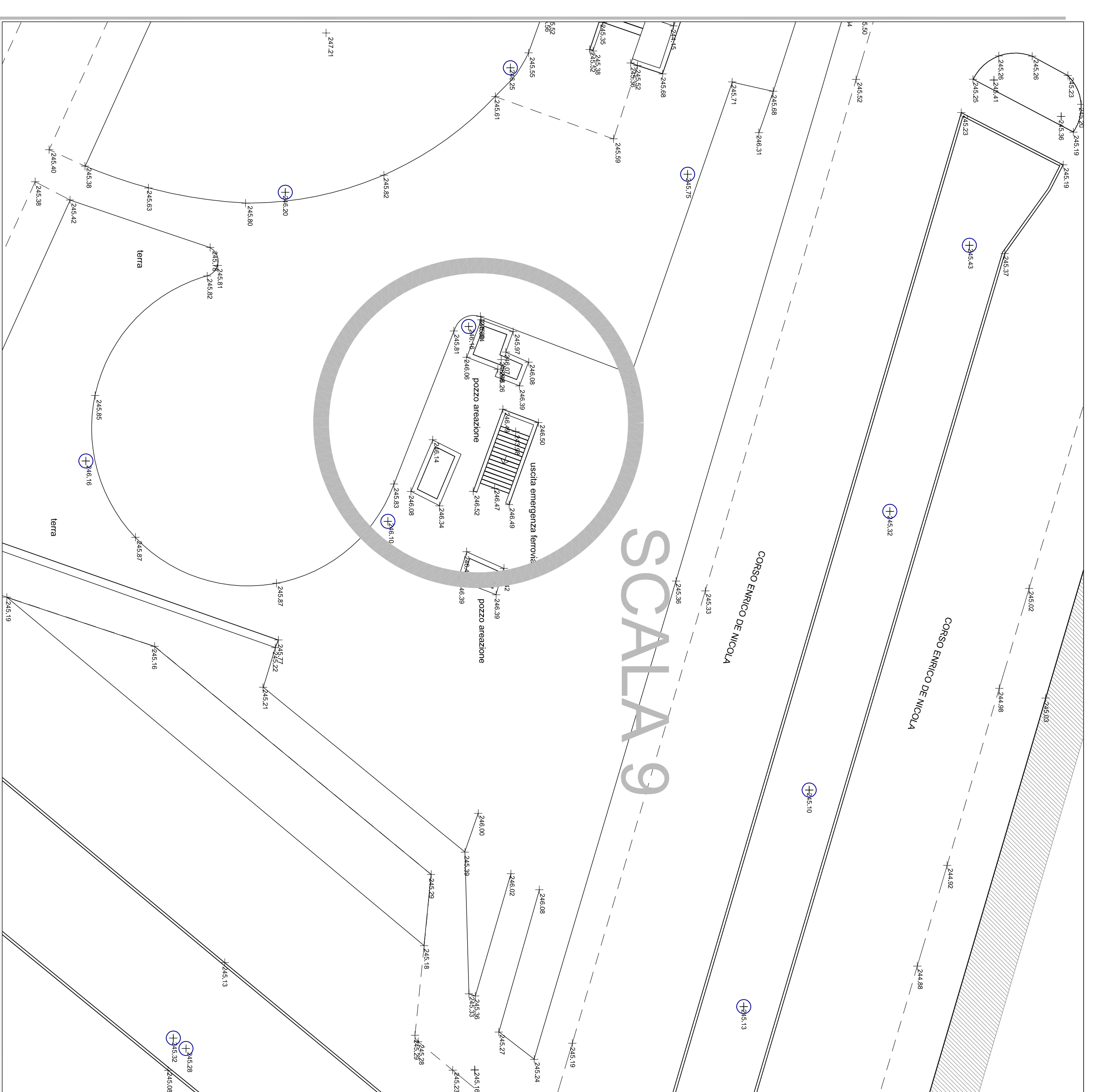


LEGENDA ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI

Legenda simboli generali	
CENTRALI ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI	CA
CAVO INFORMATICO SEZIONE 2x2x0,25mm SEGNALI *	A
CAVO INFORMATICO SEZIONE 2x2x0,25mm SEGNALI	B
CAVO INFORMATICO SEZIONE 2x2x0,25mm SEGNALI	C
LETTORE DI INGRESSI E SISTEMI INSERIMENTO CODICI	D
PIRAMENTI VOLUMETRICO A COPPIA TECNOLOGIA	E
CORRETTI AI DISPOSITIVI	F
SIRENE ALARME	G
MODULO DI CARICO	H
MODULO DI INTERRUZIONE	I
TUBAZIONE IN PVC SECCO A VISTA	J

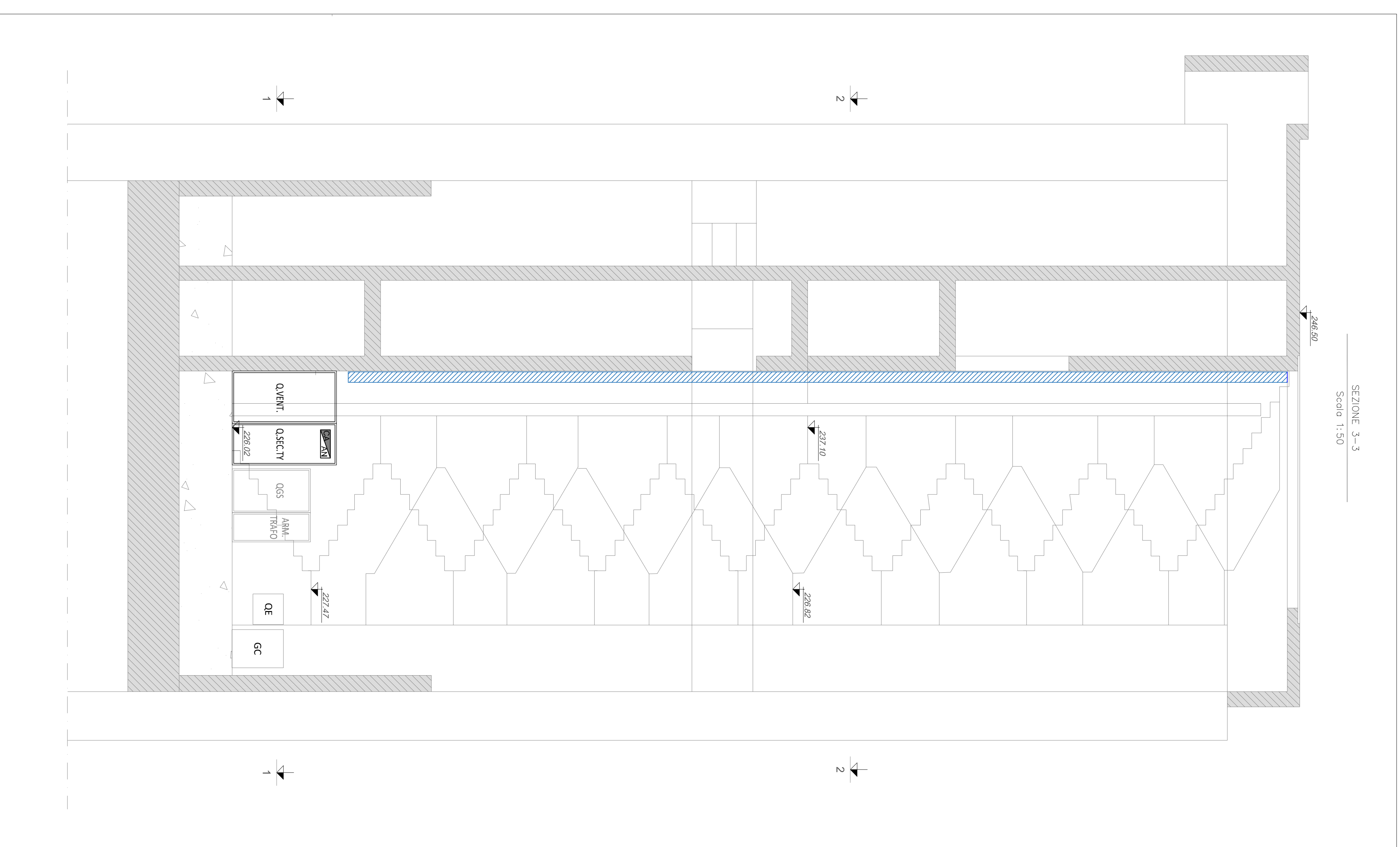
LE CANALI INFORMATICI DI DISTRIBUZIONE INFORMATICA (CONDOTTI SENZA CORRETTI PER TUTTI GLI IMPIANTI AGGIORNATI (SECURITY - SAFETY) NELLE QUALI LE RETI ALARME E I CAVI SONO INSERITI CON TUBAZIONI IN PVC

PLANIMETRIA 1:200



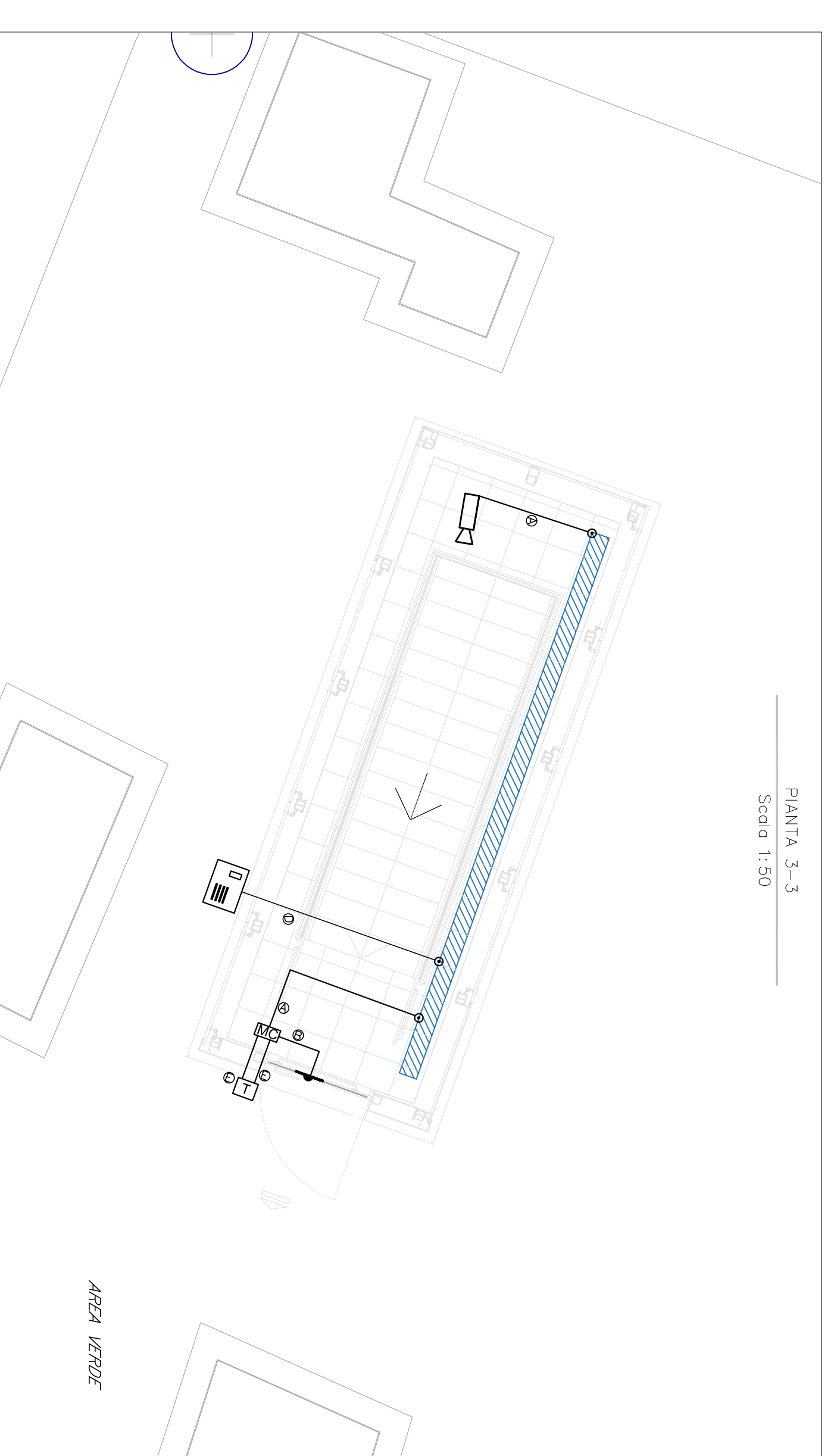
SEZIONE 3-3

Scala 1:50



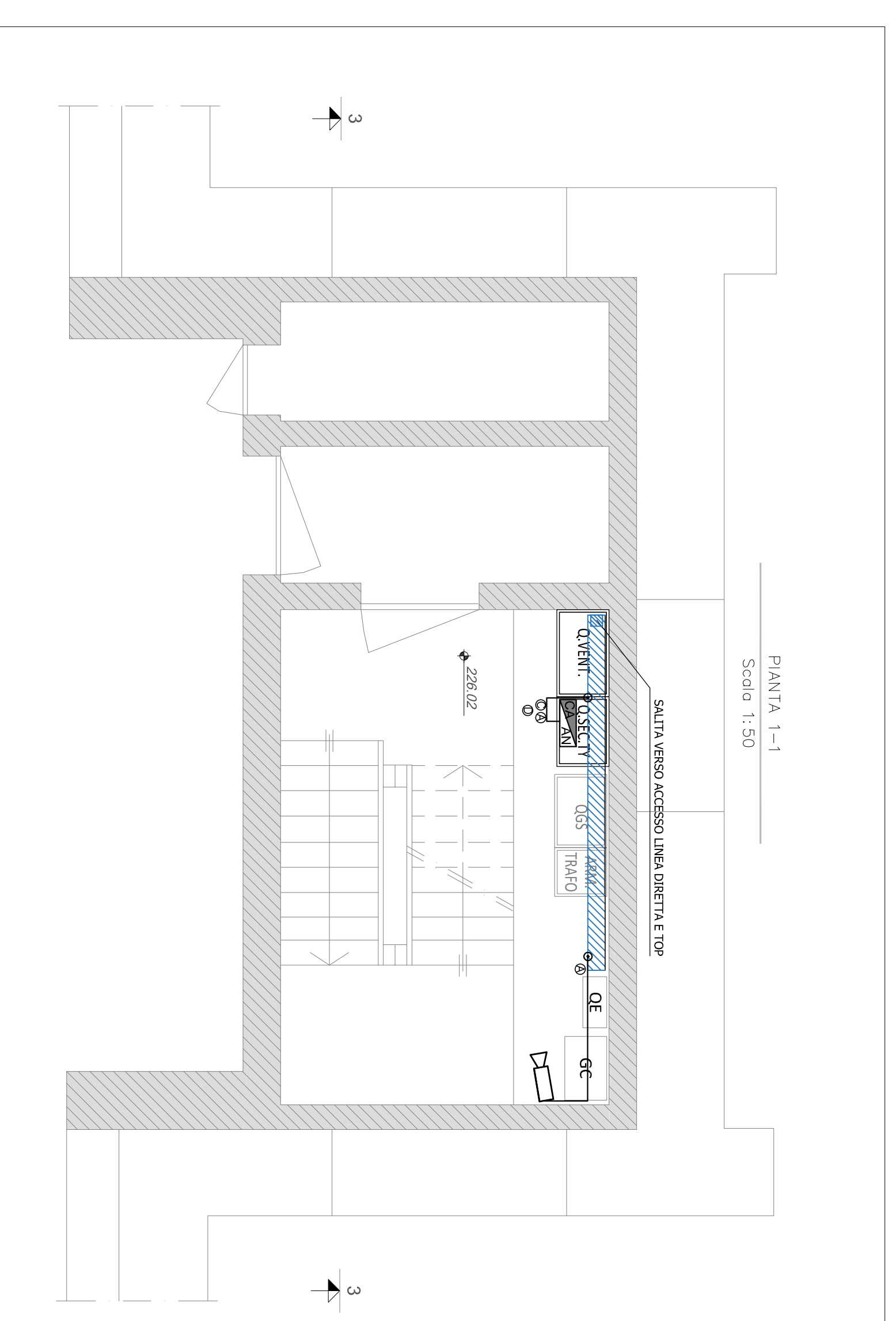
PIANTA 3-3

Scala 1:50



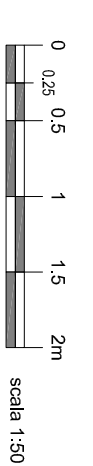
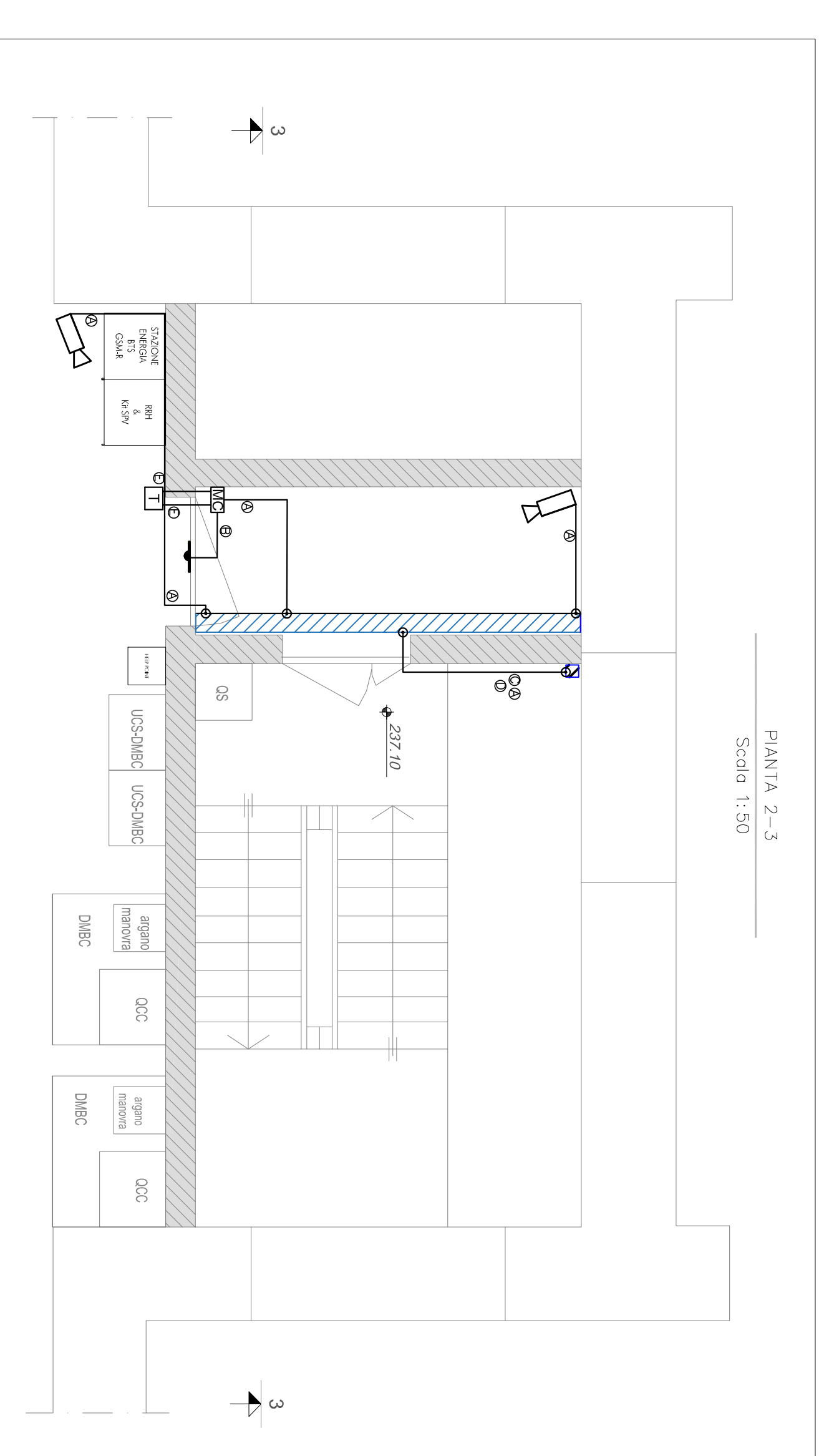
PIANTA 1-1

Scala 1:50



PIANTA 2-3

Scala 1:50



COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:



U.O. IMPIANTI INDUSTRIALI E TECNOLOGICI

PROGETTO DEFINITIVO  
 NODO DI TORINO  
 COMPLETAMENTO LINEA DIRETTA TORINO PORTA SUSA - TORINO  
 PORTA NUOVA

USCITE DI EMERGENZA

Antintrusione/Controllo accessi e TVCC

Layout impiantistico disposizione apparecchiature uscita 9

SCALA 1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Disegnato
A	Elaborazione	[Signature]	01/01/2011	[Signature]	01/01/2011	[Signature]	01/01/2011	[Signature]