

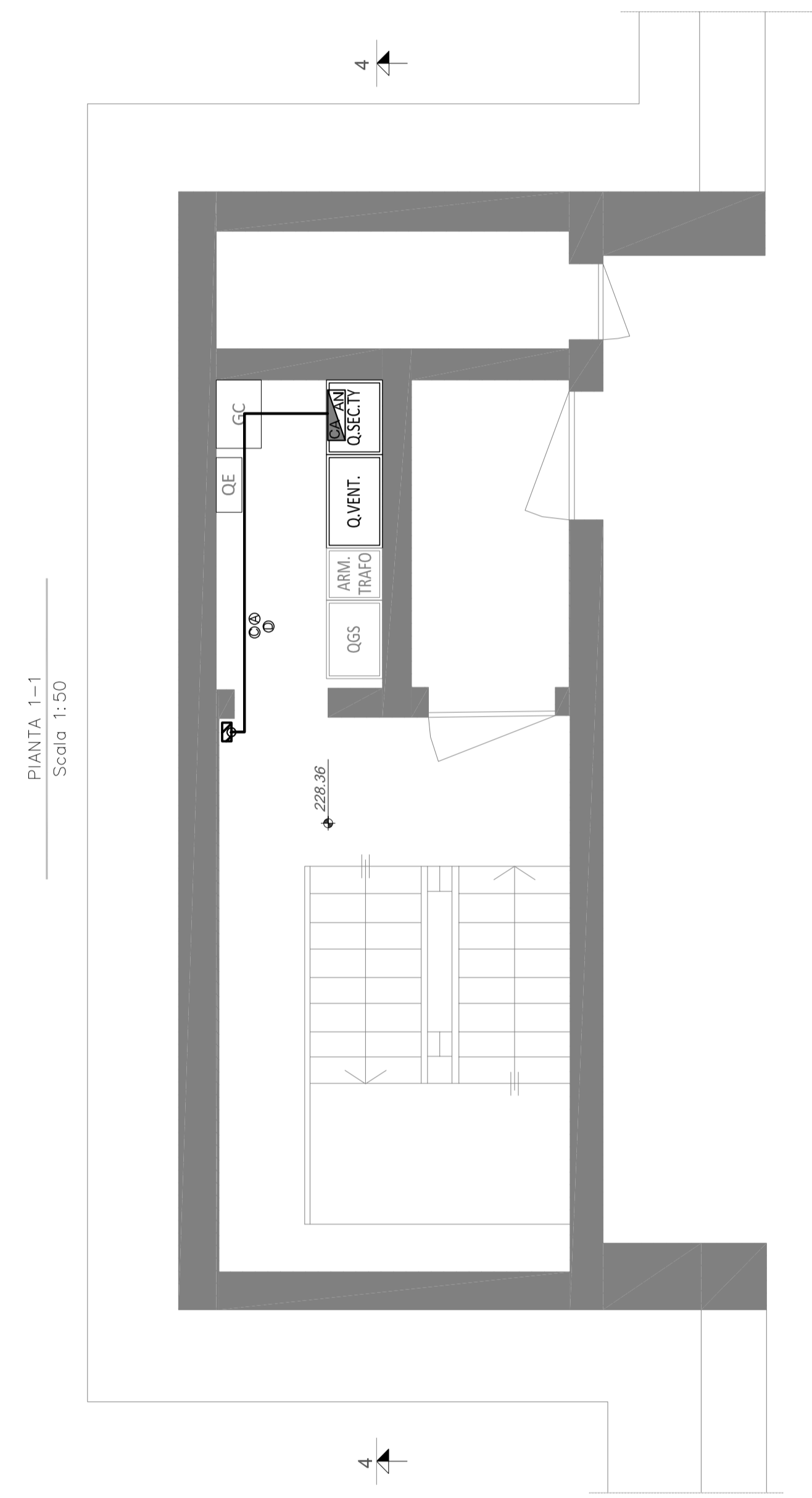
LEGENDA ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI

Legenda simboli generali

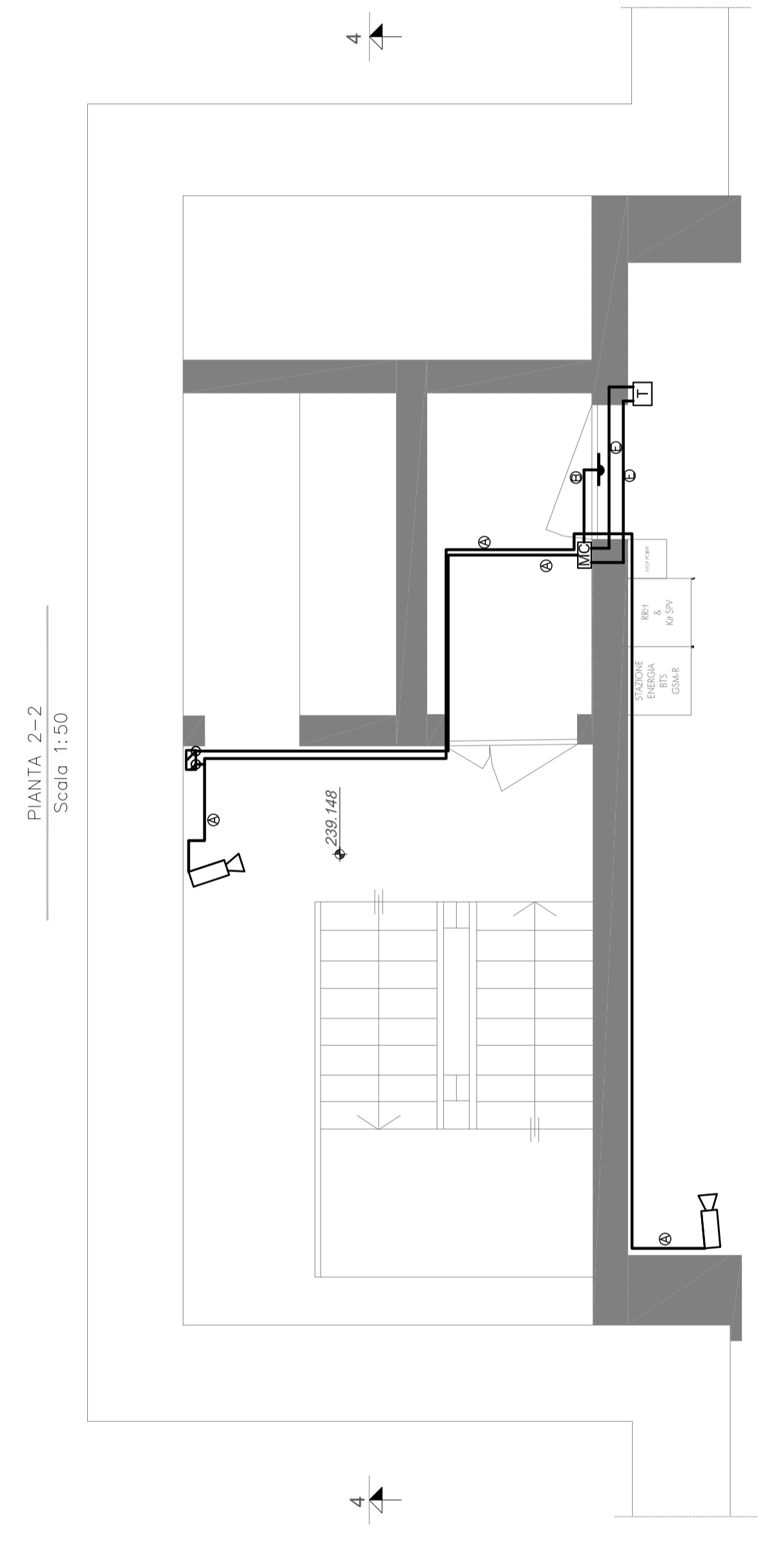
CENTRALE ANTINTRUSIONE CONTROLLO ACCESSI	AN	CAVO FIBRILLI SEZIONE 2x0,22mm <sup>2</sup> SEGNALE + 2x0,22mm <sup>2</sup> ALIMENTAZIONE	A
RELEVATORE CONTATTO MAGNETICO	M	CAVO FIBRILLI SEZIONE 2x0,22mm <sup>2</sup> SEGNALE	B
LETTORE DI PROSSIMITA' E MATERIA INNESTAMENTO COORDI	T	CAVO FIBRILLI SEZIONE 2x1mm <sup>2</sup>	C
RELEVATORE VOLUMETRICO A LORIPA TECNOLOGIA	M	CAVO FIBRILLI SEZIONE 0,4x1,5mm <sup>2</sup>	D
CASSETTA DI DERIVAZIONE	C	CAVO FIBRILLI SEZIONE 4 COPPIE	E
SERENA ALLARME	E		
MODULO DI CAMPO	MC		
MODULO DI INTERFACCIA	MI		
TUBAZIONE IN PVC RIGIDO A VISTA			

LE CANALE METALLICHE ED I DISTRIBUZIONI PRIMARIA ED I CONDOTTI SONO COMPLETI PER TUTTI GLI IMPIANTI A CONNETTI (SECURITY - SAFETY) NELLE CASSETTE METALLICHE (CON ISTRUZIONI) CON TUBAZIONI IN PVC

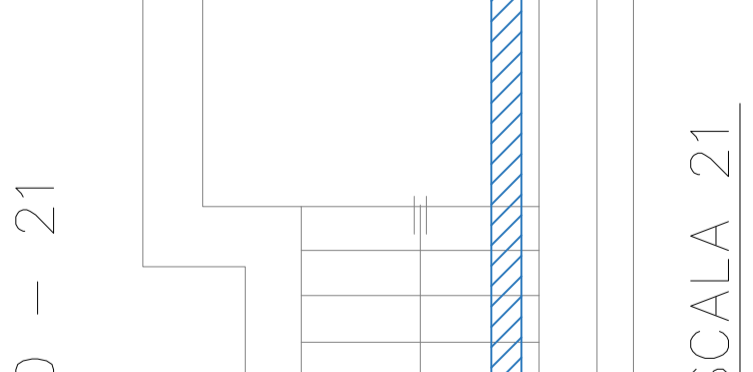
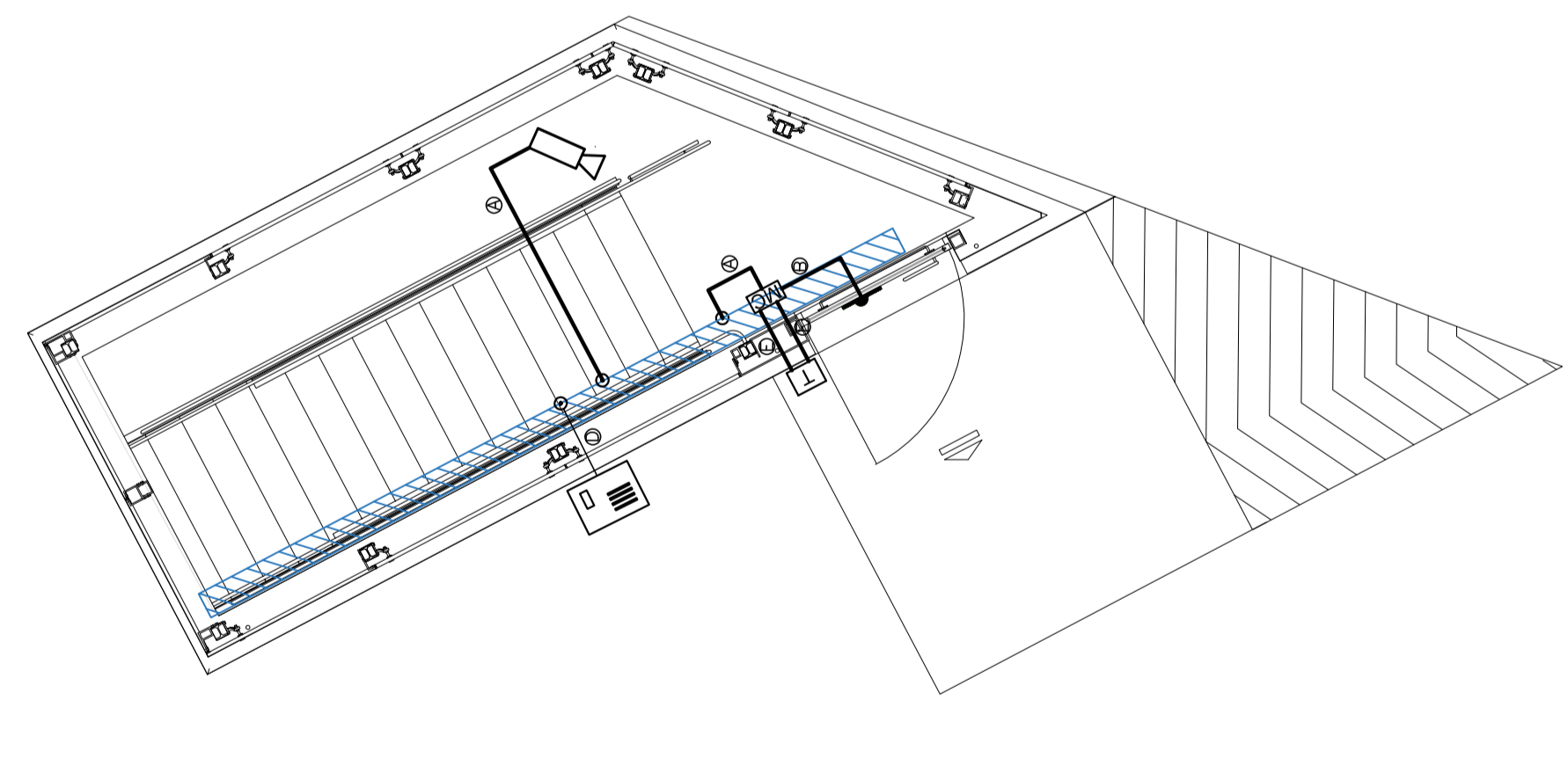
ACCESSO LINEA STORICA



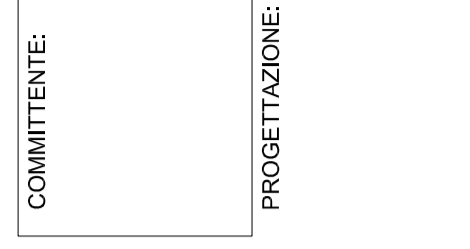
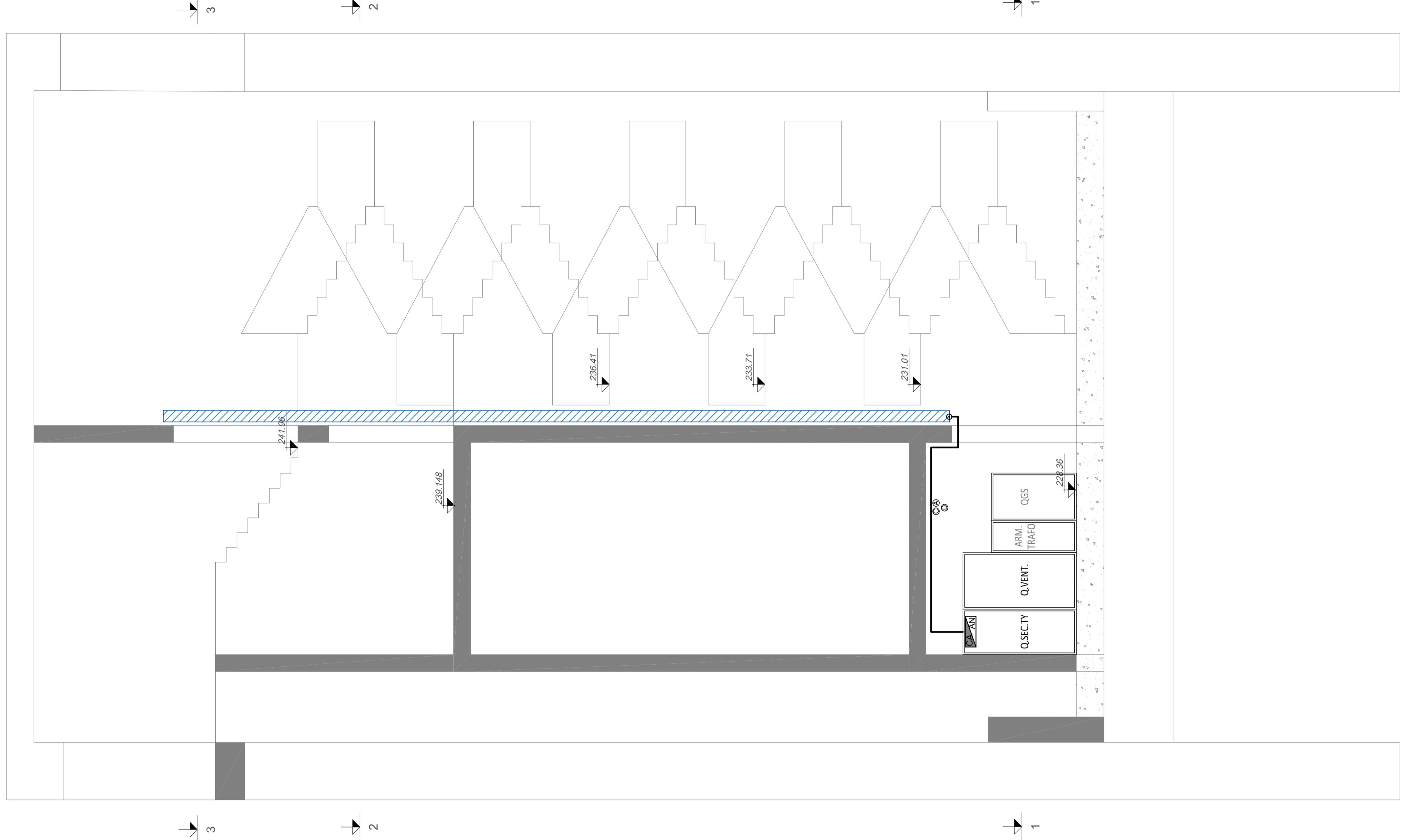
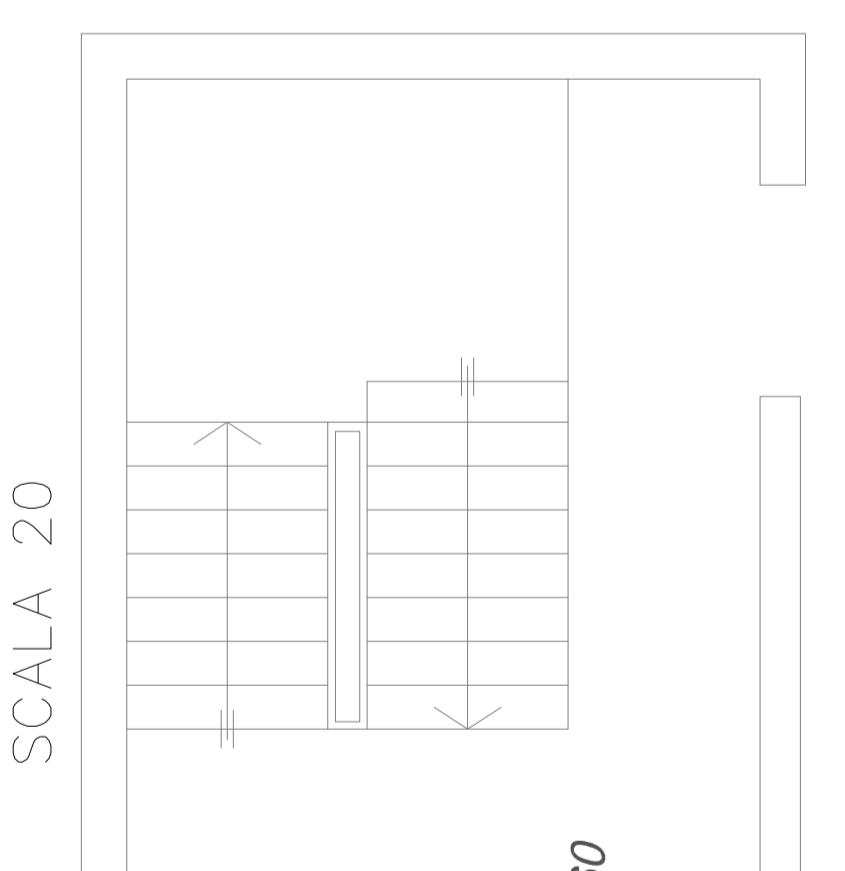
ACCESSO LINEA DIRETTA



ACCESSO PIANO CAMPAGNA



PIANTA 3-3  
Scala 1:50



COMITENTE:  
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 20

SCALA:  
1:50

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERANDI/SCRINA	PROGR.	REV.
NTOP	00	D	17	PB	AN2000	001	A
Rev.	Descrizione	Elaborato	Redatto	Verificato	Data	Approvato	Data
A	Emersione modello	17/03/2018	17/03/2018	17/03/2018	17/03/2018	17/03/2018	17/03/2018