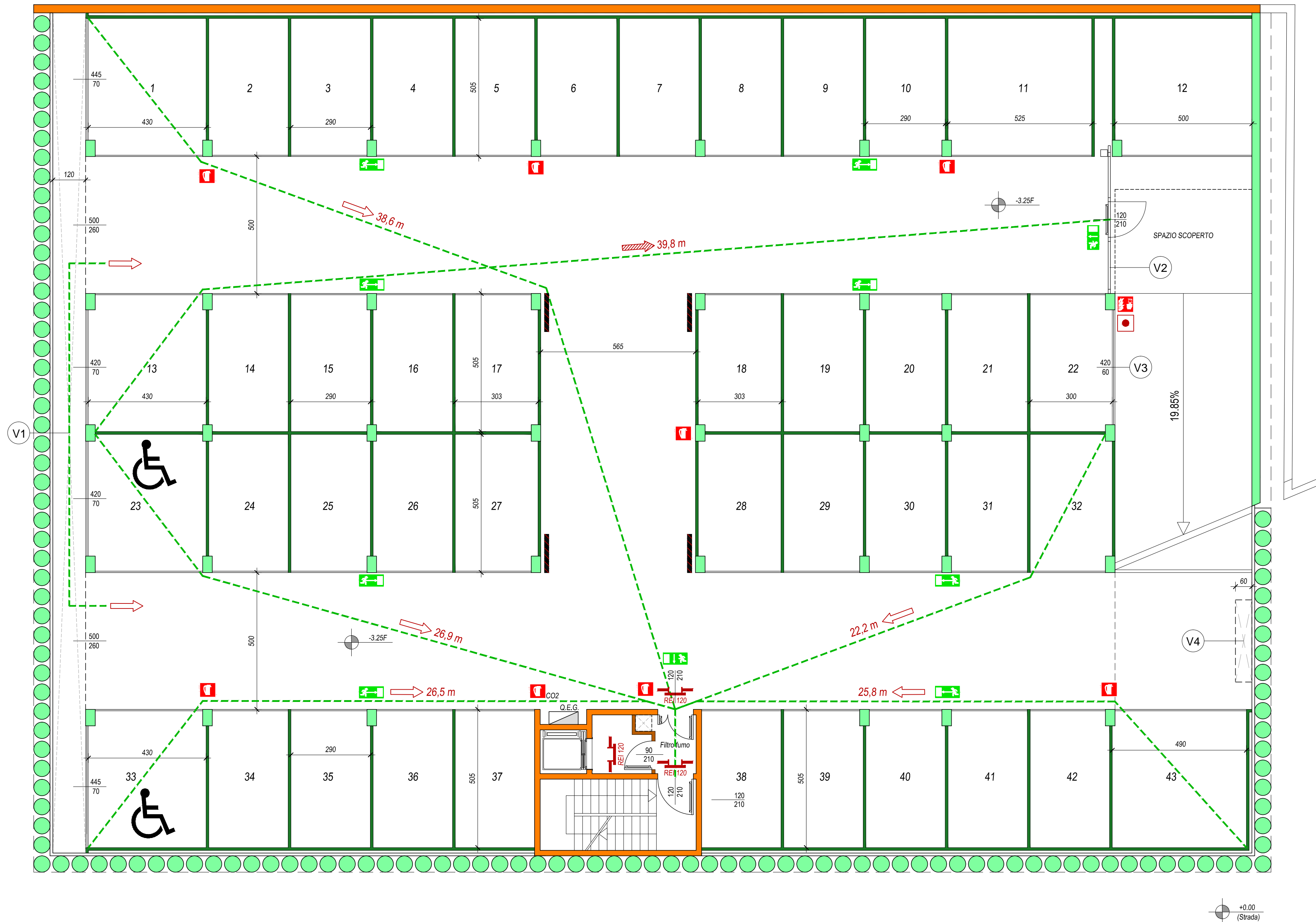


PIANTA PRIMO LIVELLO INTERRATO A QUOTA -3,25 m

Scala 1:100

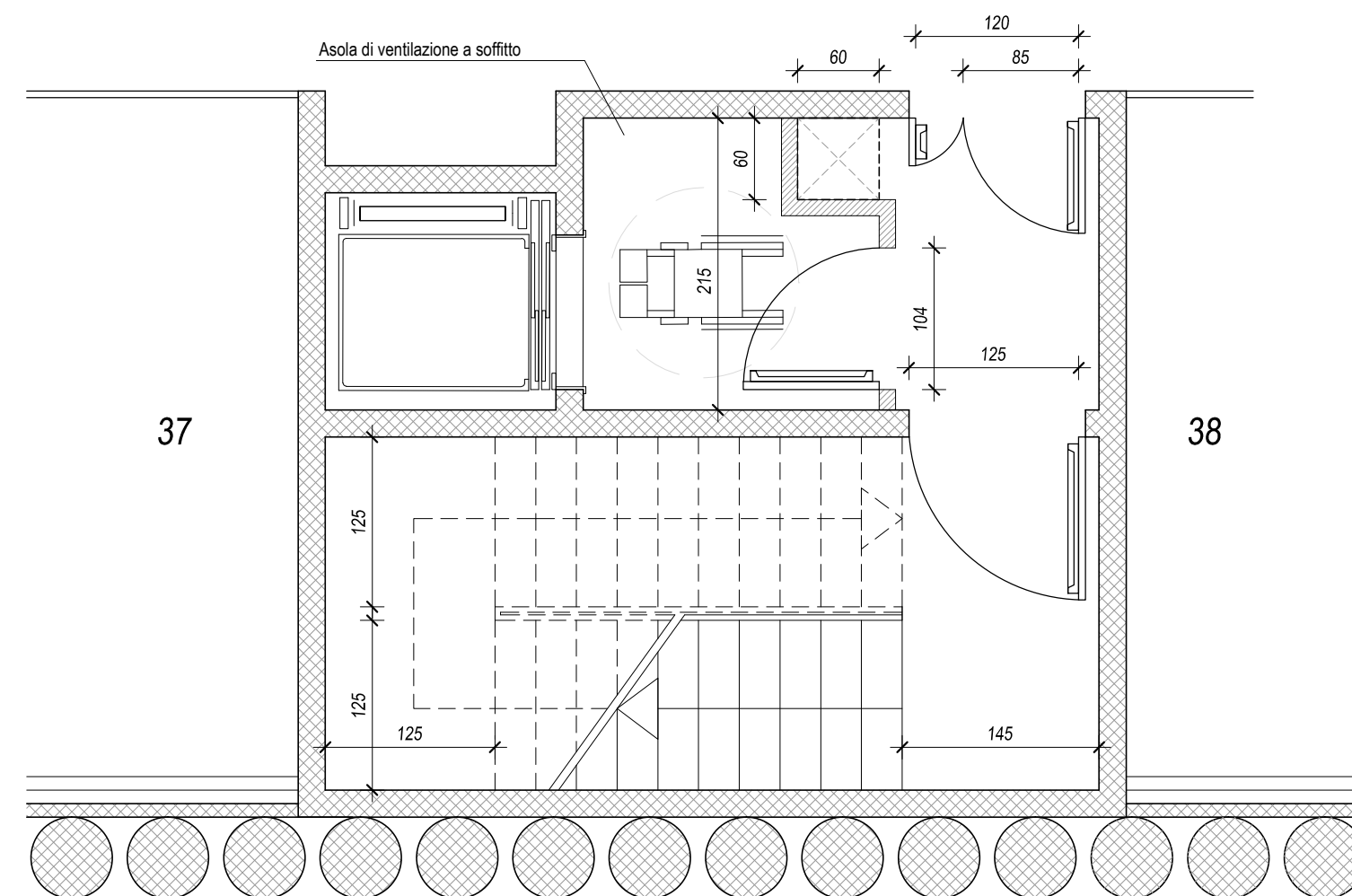
Verifica della dotazione antincendio	
Autorimessa isolata, interrata (-1), non sorvegliata, chiusa	
Compartimento unico	
Posti auto esterni al compartimento (1 box doppio):	2 N.
Posti auto interni al compartimento (40 sing. 2 doppi): PA	44 N.
Superficie compartimento: Sc	1158 mq
Superficie specifica di parcheggio: Sp = Sc/PA	26,32 mq
Superficie min. di aerazione naturale compartimento: SA=Sc/25	46,32 mq
Superficie netta di aerazione V1	33,16 mq
Superficie netta di aerazione V2	11,70 mq
Superficie netta di aerazione V3	2,27 mq
Superficie netta di aerazione V4	1,62 mq
Superficie di aerazione totale: V=V1+...+V4+ SA	48,75 mq
Densità di affollamento: DA	0,10 pers./mq
Affollamento: A=DA x Sc	116 pers.
Capacità di deflusso: CD	37,50 pers./mod.
Larghezza uscite di sicurezza: LUS = A/CD	3,10 moduli
Moduli U.S. effettivi	4 moduli
Estintori (1 ogni 5 prime 20 auto, 1 ogni 10 fino a 200 auto)	7 34A133BC
Estintori aggiuntivi presso quadri elettrici	1 113B
Estintori nei box con stazione di ricarica auto elettriche	1 / box 34B
Impianto idrico antincendio (solo per PA > 50)	NO
Aerazione minima basculanti box singoli (1/100 sup.)*	0,20 mq
Aerazione minima basculanti box doppi (1/100 sup.)*	0,30 mq
Aerazione minima box n. 12 (1/30 sup.)*	0,90 mq
Aerazione minima box dotati di aerazione verso esterno*	> aeraz. esterna
* Aerazione su porta basculante da realizzare con rete o assolate sia in basso sia in alto	



Legenda simboli grafici	
Simbolo	Descrizione
	Elementi costruttivi: Porta resistente al fuoco.
	Vie di uscita: Percorso di uscita verso l'alto.
	Vie di uscita: Percorso di uscita orizzontale.
	Vie di uscita: Percorso di uscita verso il basso.
	Estintore portatile (34A233BC)
	Estintore carrellato.
	Sistemi antincendio idrici: Idrante su naspo.
	Sistemi antincendio idrici: Idrante a muro con tubazione flessibile.
	Sistemi antincendio idrici: Attacco autopompa singolo.
	Sistemi antincendio idrici: Attacco autopompa doppio.
	Sistemi di segnalazione: Impianto di allarme o sgancio alimentazione elettrica.
	Struttura portante/separante R/EI90
	Elemento di separazione almeno EI30
	Struttura portante/separante R/EI120
	Elemento di separazione almeno EI120
	Segnalazione ostacoli verticali e orizz.

PIANTA DEL NUCLEO SCALA-ASCENSORE PIANO -1

Scala 1:50



PIANTA DEL NUCLEO SCALA-ASCENSORE PIANO T

Scala 1:50

