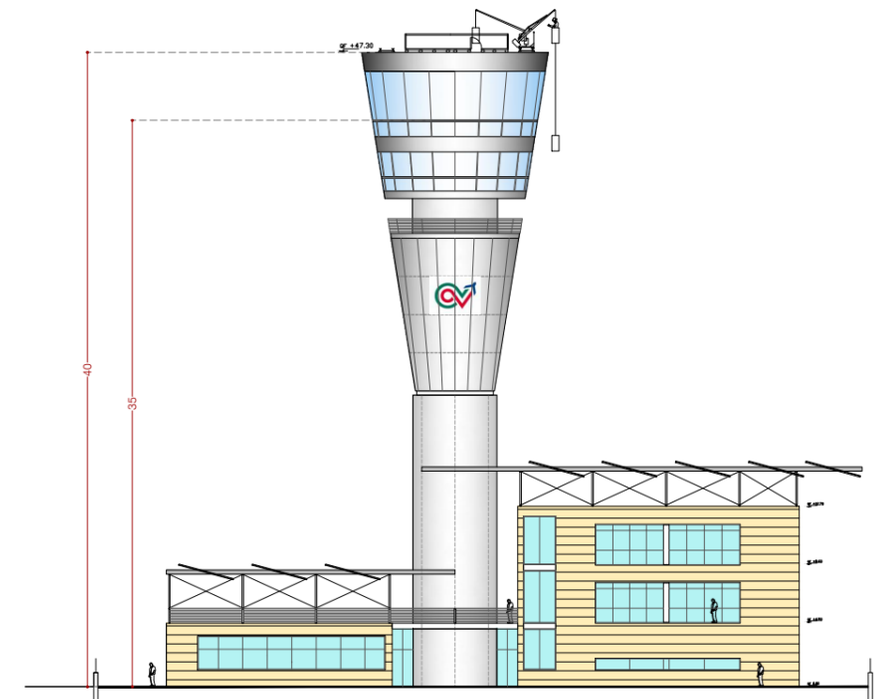


RIEPILOGO SUPERFICI LORDE	
HALL	68 mq
TORRE	22 mq
CONNETTIVO	85 mq
SCALE/ASCENSORI	28 mq
CAVEDI TECNICI	5 mq
APPARATI	107 mq
REGIA/MANUT./UPS/MAG.	92 mq
BOMBOLE SPEGN.	14 mq
MANUTENZ. ESTERNA	37 mq
ENERGIA	162 mq
TOTALE	620 mq



NUOVA TWR/CA DI CAGLIARI - CARATTERISTICHE

Il nuovo centro aeroportuale si compone di 3 diversi volumi: il corpo di fabbrica TWR (altezza CWP 35 mt), un blocco ad un piano a destinazione 'energia' ed un blocco a 3 piani a destinazione sala apparati/uffici Technosky/uffici Enav. I volumi di forma rettangolare sono dotati di un percorso longitudinale di larghezza pari a 2.20/2.45 mt che serve tutti gli ambienti del centro aeroportuale (areati e ventilati naturalmente). Per tutti i locali è prevista la posa di un pavimento galleggiante. I prospetti si caratterizzano per il rivestimento in pietra calcarea posato con il metodo della parete ventilata. E' prevista la realizzazione di 2 coperture leggere in metallo a protezione degli apparati impiantistici da posizionare sui solai di copertura dei 2 blocchi. Lo spazio esterno è fornito di una percorrenza carrabile ad anello che distribuisce 14 posti auto.