



CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

La superficie coperta, in pianta, del Centro Aeroportuale, compresa la nuova TWR, è pari a circa 620 mq. La cubatura complessiva dell'intervento si aggira intorno ai 4.800 mc.

Alla superficie coperta si aggiungono gli spazi esterni per la viabilità interna e i parcheggi pari a circa 800 mq. La maggior parte dei posti auto saranno coperti da pensiline di protezione.

Il Centro Aeroportuale sarà composto dai seguenti corpi di fabbrica, aventi le successive dimensioni di massima:

TWR:

l'altezza in copertura della TWR è pari a circa 40 metri (tale altezza è ancora in fase di ulteriore valutazione da parte di ENAV SpA e dunque suscettibile di eventuali variazioni, in diminuzione);

Il fusto non funzionale della TWR, che accoglie vano scala, vano ascensore e pianerottolo di sbarco (per una superficie di circa 22 metri quadrati) ha uno sviluppo cilindrico costante per circa 20 metri. Proseguendo in altezza il fusto acquisisce una conformazione tronco - conica, che si conclude a circa 32 metri, con uno spazio "aperto-coperto" per eventuali installazioni impiantistiche e funzioni antincendio.

Successivamente la TWR si conclude con i due livelli destinati alla Visual Control Room (VCR, circa 80 mq), ed il sottostante livello di Servizi alla VCR (circa 70 mq).

BLOCCO TECNICO: è suddiviso in 2 blocchi, a destinazione energia il primo (sup. lorda 235 mq) e apparati/uffici technosky/uffici enav il secondo (sup. lorda 295 mq).

HALL: uno spazio coperto e vetrato (solo al piano terra) di superficie pari a circa 70 metri, sarà l'elemento di ingresso al Centro Aeroportuale e di distribuzione orizzontale tra la TWR, il Blocco Energia e il Blocco Uffici. Può ospitare altresì gli spazi per la Security Aziendali di controllo accessi.

CARATTERISTICHE DISTRIBUTIVE

Entrambi i corpi di fabbrica costituenti il Blocco Tecnico del Centro Aeroportuale sono dotati di un percorso longitudinale di larghezza pari a 2.20/2.45 mt che serve tutti i diversi ambienti (areati e ventilati naturalmente). Per tutti i locali è prevista la posa di un pavimento galleggiante.

CARATTERISTICHE GENERALI

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 che distribuisce 14 posti auto.