



## RELAZIONE AZIENDALE

Si è resa necessaria la realizzazione di una nuova unità produttiva per soddisfare la richiesta del mercato attuale dei pezzi di ricambio.

Gli spazi attuali non consentono infatti ulteriori incrementi della produzione.

Oltre a questo, per dare una continuità alla linea di produzione già presente con l'installazione di nuovi impianti, si è reso necessario liberare la porzione del capannone esistente per poter distribuire gli spazi di lavoro in modo omogeneo. Più precisamente il nuovo capannone verrà utilizzato come magazzino per lo stoccaggio del materiale.

Questo consentirà di soddisfare anche la necessità di realizzare un magazzino automatico autoportante interno necessario allo stoccaggio del materiale in cassette.

Quest'ultimo infatti, non sarebbe stato possibile realizzarlo all'interno del capannone esistente per una problematica di altezze interne. L'ampliamento, che coinvolgerà per tutta la lunghezza la testata del capannone esistente lato est, avrà lo scopo di dotare la zona produttiva anche di migliori spazi interni per i dipendenti. Si precisa inoltre che il corpo di fabbrica in progetto andrà in aderenza al capannone esistente mediante tettoia di collegamento che verrà utilizzata per il trasporto del materiale mentre la restante parte del fabbricato rimarrà distaccata dal fabbricato esistente.

L'edificio in progetto sarà realizzato in elementi prefabbricati e rifinito con dettagli architettonici per valorizzarne l'estetica mediante l'inserimento di vetrate laterali alte volte a soddisfare i rapporti aeroilluminanti.