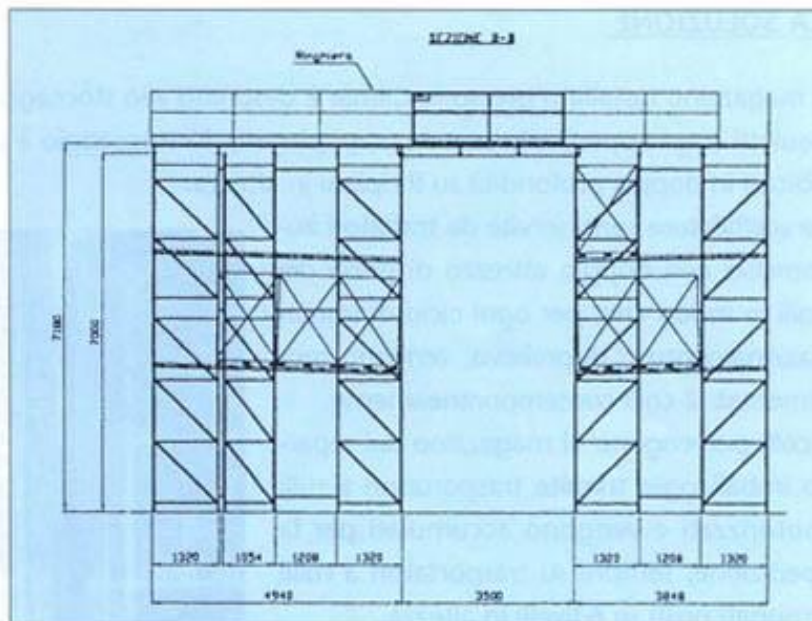


**LA SOLUZIONE**

La ICAM ha affrontato il bisogno di razionalizzare lo spazio con l'esigenza di incrementare i movimenti per turno di lavoro del magazzino stoccaggio merci della Goth Logistick-Services, offrendo una soluzione su misura. L'impianto realizzato è un magazzino misto a gravità con caricamento in contropendenza, corredato alla sommità di una superficie soppalcata per lo stivaggio merci pallettizzate, impostato

in modo da assolvere a due tipologie differenti di stoccaggio merci. Infatti la struttura consente uno stoccaggio ordinato per tipologia di prodotto nella zona a gravità e uno stoccaggio intensivo per merci varie nella zona soppalcata.



**Società committente:** Goth Logistick - Services AG      **Magazzino di Balerna (CH)**

**Anno di entrata in esercizio:** 1995

**Funzione del magazzino:** materie prime, semilavorati/componenti, prodotti finiti

**Turni di lavoro/giorno:** 2 di 8 ore

**Persone per turno di lavoro:** 2

**Tipologia clienti:** aziende industriali, grossisti/distributori

**Tempi medi di soddisfacimento ordini:** 3-5 gg dal magazzino gravità; 15-30 giorni dal soppalco

**Tipo di UdC immagazzinate (dimensioni e pesi; quantità media in stock):**

- nel magazzino a gravità: pallet (800x1200xh800; 800 kg; 336)

- nel soppalco: pallet (800x1200xh1500; 400-500 kg; 400)

**Tipo di unità di spedizione (dimensioni):**

- pallet (Euro-pallet)

**Struttura civile:** fabbricato esistente

**Superficie coperta:** 450 m<sup>2</sup>

**Altezza sotto filo catena:** 10 m

**Tipo scaffalature (altezza in metri dello scaffale; numero vani):**

- gravità (7; 3)

- soppalco (a 7 metri dal pavimento)

**Mezzi di movimentazione:**

- 2 carrelli elevatori frontali

- 3 transpallet

**Come e dove viene effettuato il picking:**

- per ordine negli scaffali con carrello elevatore frontale

**Sistemi di carico/scarico camion:** tradizionale

**Gestione operativa:** tradizionale

**Sistemi di identificazione dei materiali:** tradizionale a lettura diretta