



31/05/2017

[Stampa](#)

Susa Trasporti inaugura nuovo transit point

L'azienda di servizi integrati di trasporto che opera in tutta Italia e all'estero ha realizzato un nuovo edificio di circa 3.400 mq sede della nuova filiale di distribuzione e degli uffici operativi per la provincia Reggio Emilia. "La necessità di aumentare i nostri punti di smistamento, dovuta all'esigenza di essere sempre più vicini ai nostri clienti, ci ha spinti ad intraprendere una nuova strada progettuale, scegliendo per la prima volta di lavorare con un general contractor - spiega Pierluigi Cardoni, direttore generale di Susa Trasporti - la scelta è ricaduta su GSE Italia che ci ha supportato fin dall'inizio con la ricerca e validazione della nuova area nel comune di Gattatico. Abbiamo lavorato duramente e con reciproca soddisfazione per portare a termine l'immobile nei termini prestabiliti".

I lavori sono stati eseguiti dal general contratto GES Italia

GSE Italia, con un contratto "design & build", è stata incaricata della progettazione e realizzazione dell'immobile nel rispetto di elevati standard tecnici ed ergonomici richiesti dall'attività di trasporti e corriere espresso: ventisette baie di carico sono state progettate con dimensioni differenti per adattarsi ai diversi mezzi della flotta Susa, dal bilico al furgone; una particolare attenzione al sistema illuminotecnico, che prevede corpi illuminanti a led e a risparmio energetico, consente inoltre l'attività a pieno regime anche durante la notte. "La nuova realizzazione - interviene Andrea Lodi, project manager di GSE Italia - nasce dalla necessità di rispondere alla crescita del gruppo Susa in termini di fatturato e clientela, contribuendo a migliorare la diffusione sul territorio della rete distributiva del gruppo Susa". L'intero immobile farà fronte non solo a queste necessità ma anche ai più moderni requisiti in termini di qualità ambientale e sostenibilità grazie allo speciale film di rivestimento fotocatalitico che ricopre l'esterno della struttura in grado di abbattere sensibilmente le emissioni inquinanti.

Fonte: [EUROMERCI](#)