

ALUGRAF

lastre in acciaio cor-ten

Un nuovo edificio, destinato a svolgere la funzione di magazzino per l'Azienda Agricola Trolese Nicola. La struttura di circa 300 mq presenta una forma rettangolare sormontata da un tetto a due falde.

Nei suggestivi panorami delle campagne che si estendono tra Padova e Venezia, il paesaggio di Camponogara abbraccia l'azienda agricola Trolese Nicola, un'oasi immersa tra le sue rigogliose vigne. Un capitolo recente e significativo nella storia di questa realtà è rappresentato dalla conclusione della nuova costruzione.

Questa struttura, con i suoi circa 300 metri quadrati, si eleva con imponenza, presentando una forma rettangolare sormontata da un tetto a due falde.

Tuttavia, ciò che distingue

questo edificio da tanti altri simili è l'eccezionale attenzione dedicata all'aspetto estetico e alla sostenibilità, requisiti imposti e brillantemente soddisfatti dalla committenza.

Il progetto si manifesta attraverso la maestria dell'ingegnere Elisa Trolese e dell'architetto Fabio Bardelle, che hanno orchestrato ogni dettaglio con una visione attenta e raffinata.

La scelta di rivestimenti di facciata diventa un elemento chiave nell'elevare l'edificio a un livello di distinzione. Il tetto e i due lati



lunghe sono avvolti in lastre Alugraf di Alubel, realizzate in acciaio cor-ten spesso 8/10 mm.

Questa scelta non solo conferisce un'elegante facciata ventilata ma anche una solida impronta di sostenibilità.

La facciata ventilata si arricchisce ulteriormente grazie all'utilizzo di passi differenti nelle lastre Alugraf (400 mm e 600 mm), orchestrati con abilità per creare un dinamico gioco di infittimenti che dona movimento alla facciata e al tetto.

La scelta di due diverse finiture per le facciate, una con intonaco tradizionale e l'altra con imbotti in cor-ten a contornare finestre e porte, conferisce all'edificio un carattere unico e bilanciato, sposando tradizione e modernità.

L'impresa realizzatrice di questo progetto ambizioso è il Gruppo Trolese s.r.l., che ha abbracciato l'intera costruzione con l'uso sapiente della tecnologia a secco.

La struttura portante in acciaio è

stata accoppiata a un rivestimento interno in lana di roccia, protetto esternamente da pannelli sandwich coibentati. La copertura, invece, è stata concepita con pannelli grecati coibentati.

su entrambi i rivestimenti in pannello sono state montate con estrema facilità le lastre Alugraf, grazie all'intelligente sistema ad incastro, evidenziando l'efficienza e la precisione nell'esecuzione pratica di un progetto così

articolato e ambizioso.

Questo nuovo magazzino agricolo va oltre la sua funzione primaria, trasformandosi in un monumento di eleganza e identità forte.

La sua armoniosa integrazione nel paesaggio circostante sottolinea il connubio di visione progettuale e realizzazione pratica, sottolineando l'impegno verso una costruzione sostenibile e dal carattere distintivo.

www.alubel.com

