



Musella Winery

Winery & Country Relais

Settore: Alimentare – cantine vinicole

Soluzione impiegata: RIVESTIMENTO IN POLIURETANO CEMENTO POLIUCEM RT 415 MQ

Sede: San Martino Buon Albergo (VR)

Area d'intervento: Area cantina
Area imbottigliamento-etichettatura
Magazzino





Cantina e silos

Azienda vitivinicola italiana biodinamica, nel cuore delle colline veronesi sceglie Recodi per il rivestimento dell'area cantina e magazzino

Settore:

Alimentare – cantine vinicole

Soluzione impiegata:

- **RIVESTIMENTO IN POLIURETANO CEMENTO POLIUCEM RT**

Sede:

San Martino Buon Albergo (VR)

L'azienda

La cantina Musella nasce nel 1995, grazie ad un attentissimo restauro conservativo della corte del 1500, circondata dai vigneti ed uliveti, nelle colline veronesi.

Parte della corte è oggi un Relais, completo di ogni comforts, dove l'ospitalità incontra la passione per il vino di qualità.

Un importante studio e lavoro portano l'azienda Musella ad introdurre nella produzione il metodo di agricoltura e vinificazione Biodinamica, rispettando il naturale sviluppo dell'uva, semplicemente assistendola con amore e cura, al fine di mantenere il più possibile l'integrità originaria del terreno.



Area imbottigliamento

La mission di “produrre Vino Veronese di qualità, nel rispetto dell’ambiente e degli esseri umani e portando un messaggio di territorio locale e di buona salute”, portano Musella Winery ad ottenere nel 2014 la certificazione Demeter e nel 2020 la certificazione BD Farmers.

Grazie ai riconoscimenti vinti dai vini Musella (Valpolicella Superiore DOC, Valpolicella Superiore Ripasso DOC, Amarone della Valpolicella DOP e Verona IGT) e dal continuo sviluppo della cantina, nasce l’esigenza di un ampliamento della cantina (area silos/cisterne), della zona dedicata all’imbottigliamento, ed etichettatura, oltre che allo stoccaggio delle bottiglie.

I lavori

Musella Winery sceglie Recodi per la progettazione e realizzazione del rivestimento della pavimentazione in calcestruzzo.

La progettazione è cominciata dallo studio della destinazione d’uso delle aree, delle esigenze del cliente in particolare e del settore in generale, in modo da proporre la soluzione adeguata. Lo studio delle **gusce di raccordo pavimento-parete**, delle **canaline** e tombini per lo scolo dei liquidi, oltre ad un’attenta posa della resina, con particolare attenzione alla zona dove i silos erano già installati, hanno consentito di rispondere alla necessità di facilità di pulizia ed igiene.



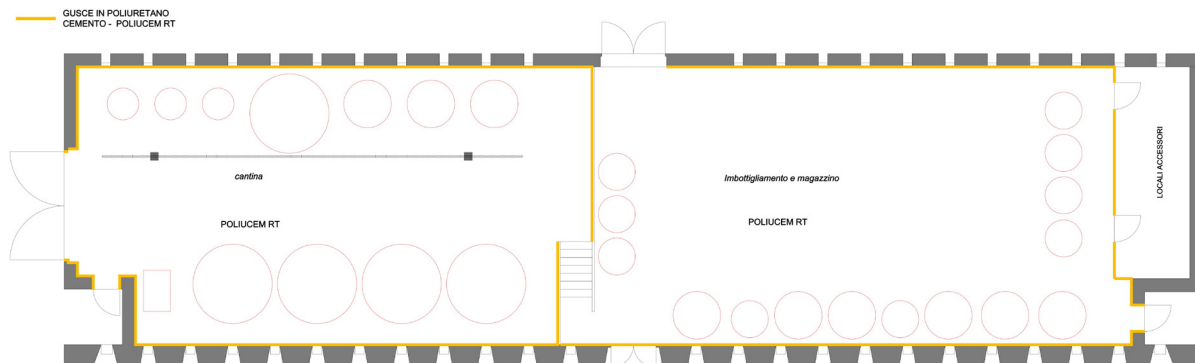
Lavaggio del rivestimento

Il rivestimento in poliuretano cemento con leggera trama antisdrucciolo

La necessità del cliente di avere pavimentazioni che rispondano ad esigenze specifiche, quali: facilità di **pulizia ed igiene**, **resistenza ai cicli di lavaggio quotidiani**, al traffico di carrelli con ruote gommate, oltre che alla **resistenza alle aggressioni chimiche**,

a compressione ed agli urti accidentali è stata risolta da Recodi attraverso la scelta di un rivestimento in poliuretano cemento **POLIUCEM RT** di spessore **6 mm**, color ocra.

La caratteristica leggera trama antisdrucciolo del **POLIUCEM RT** consente di mantenere la **sicurezza**, sia del personale operante che dei beni, anche in aree costantemente soggette a cicli di lavaggi.





Dettaglio gusce di raccordo pavimento-parete

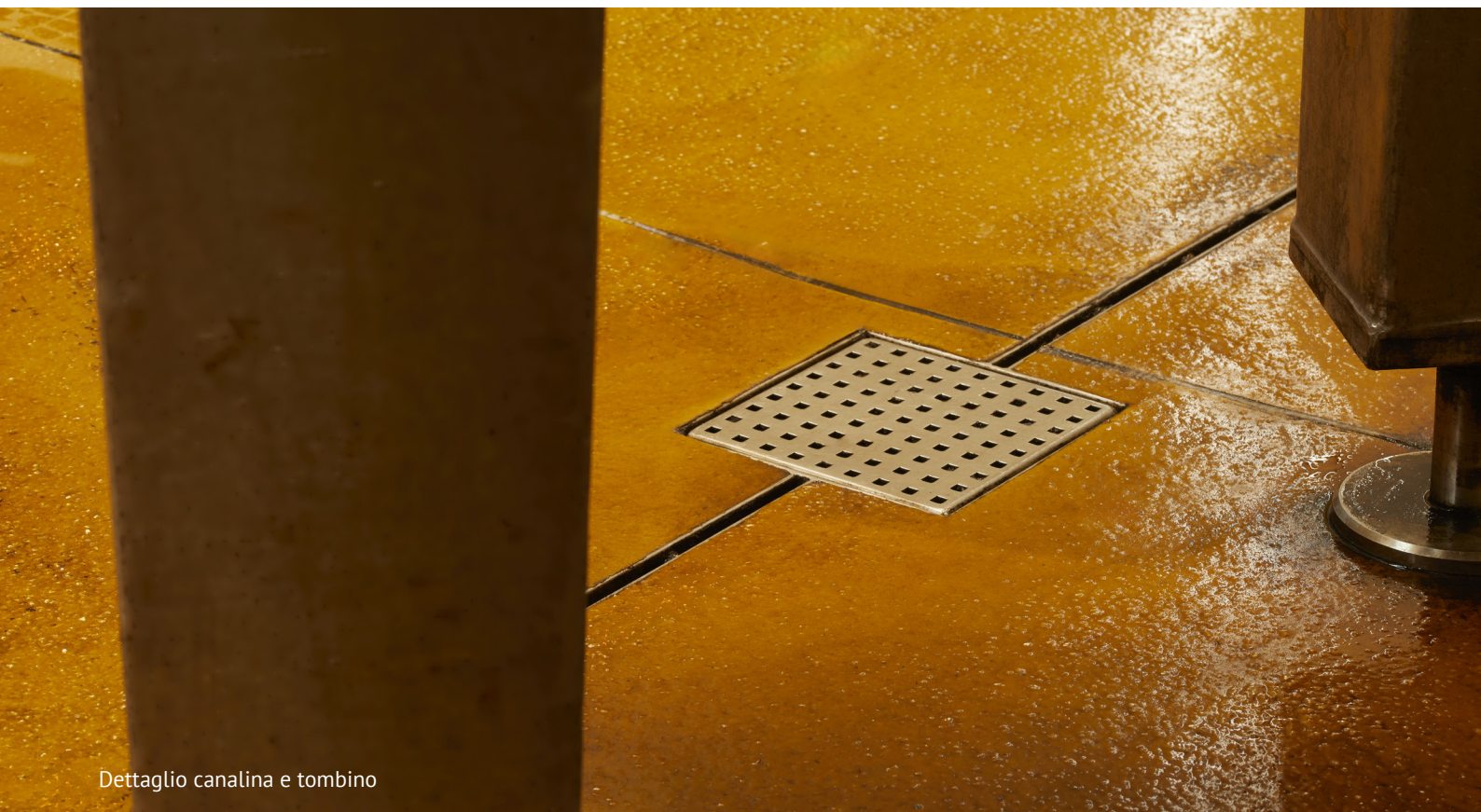


In corrispondenza della giunzione con la canalina ed il tombino di scolo, il sottofondo in calcestruzzo è stato scarificato in prossimità delle quote fisse al fine di ottenere uno spessore costante del rivestimento che mira a mantenere saldo il poliuretano cemento al sottofondo ed in presenza di acqua far in modo che non si creino infiltrazioni.

La soluzione proposta da Recodi si completa con la sigillatura dei giunti e la realizzazione di gusce di raccordo tra pavimento e parete che impediscono l'annidarsi e la proliferazione di batteri. Il muretto di contenimento, rivestito di resina, consente una continuità estetica.

Recodi ha soddisfatto così le aspettative della committenza:

- un servizio di consulenza progettuale personalizzato
- pavimentazioni che rispettino gli alti standard di igiene e pulizia
- pavimentazioni progettate per resistere al Ph acido del vino



Dettaglio canalina e tombino

Recodi: qualità, innovazione, massima efficienza.

Sono i punti cardine della filosofia di Recodi Technology, realtà con oltre cinquant'anni di esperienza nella realizzazione di pavimentazioni industriali ad elevato coefficiente di tecnologia. L'azienda offre soluzioni specializzate in calcestruzzo e in resina per soddisfare esigenze specifiche in svariati settori: dall'alimentare al farmaceutico, dalla logistica alla produzione, dalla

chimica all'automotive, dall'elettronica alle aree commerciali, ecc. Grazie a un'apposita struttura di progettazione, a personale tecnico altamente specializzato ed a un servizio di customer care che accompagna il cliente nella postrealizzazione, Recodi è di fatto una delle realtà di alto Livello nel campo delle pavimentazioni industriali.