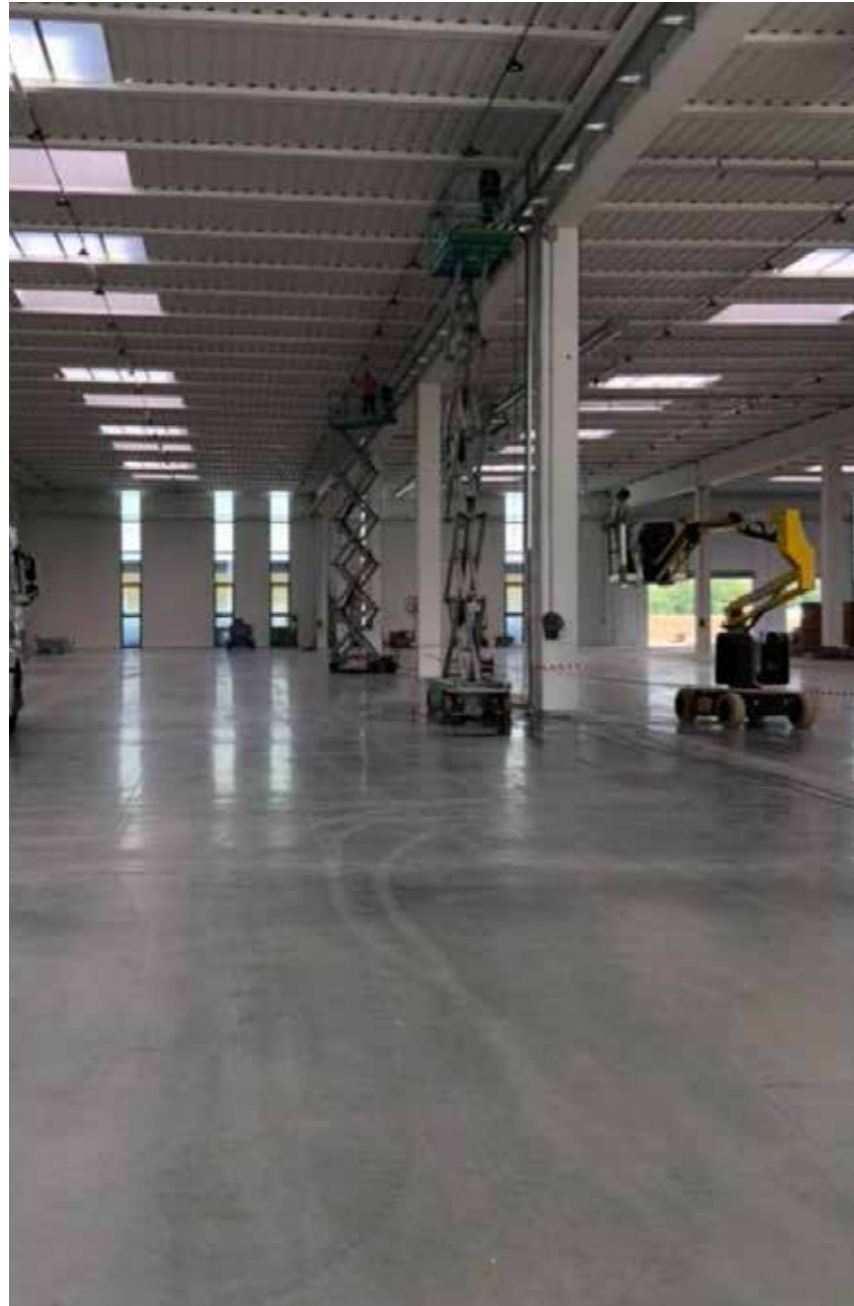


# PAVIMENTI INDUSTRIALI





2



3



## GIUNTI DI COSTRUZIONE IN ACCIAIO BIDIREZIONALI



Nella foto si nota il risultato finale senza l'utilizzo dei "giunti di costruzione speciali"

## STAGGIATURA CON IL SISTEMA "LASER SCREED"



La **Copperhead 3.0** laser screed è compatta, leggera e utilizzabile su retti sostenute, doppia rete, platee e su solaio. Usa sempre controllo laser, taglia il cemento su altezza finale e lo rende più piano e compatto con vibrazione in un solo passaggio.

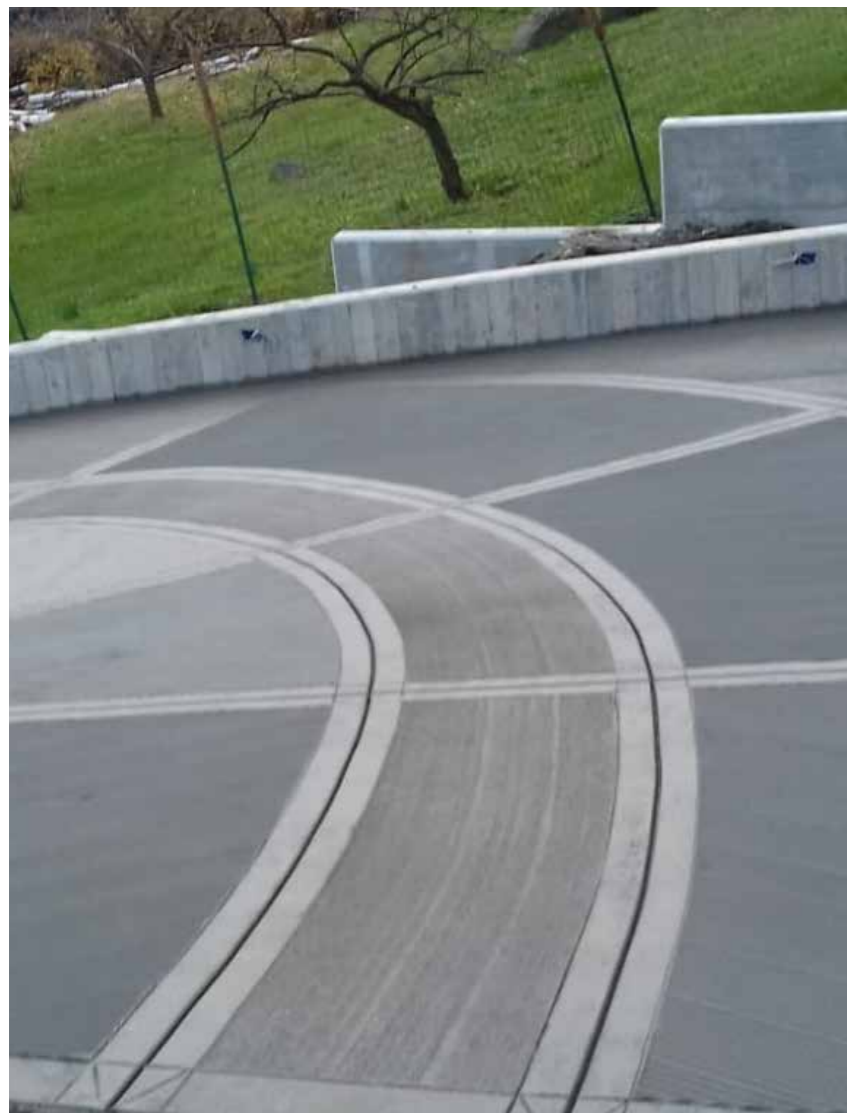
### VANTAGGI PRINCIPALI:

- 1) Formazione di grandi superfici giornaliere con la relativa riduzione dei giunti di ripresa, punto particolarmente delicato per qualsiasi pavimento.
- 2) Utilizzo di Calcestruzzi con inerti di grandi dimensioni con basso rapporto di a/c nel rispetto delle ultime normative UNI 9858 che regolamentano la durabilità nel tempo in funzione all'utilizzo richiesto: pavimenti interni soggetti ad aggressioni chimiche, pavimenti esterni esposti al gelo, ecc, ecc.
- 3) Utilizzo di Calcestruzzi speciali: antiritiro senza giunti di dilatazione, fibrorinforzati, ecc. ecc.
- 4) Il sistema di controllo Laser con frequenza di 300 impulsi al minuto (5 impulsi al secondo) garantisce la massima planarità. La vibrazione e compattazione del calcestruzzo avviene durante il rientro del braccio telescopico che si estende per oltre 6 mt., tramite la staggia vibrante larga oltre mt. 3,5.

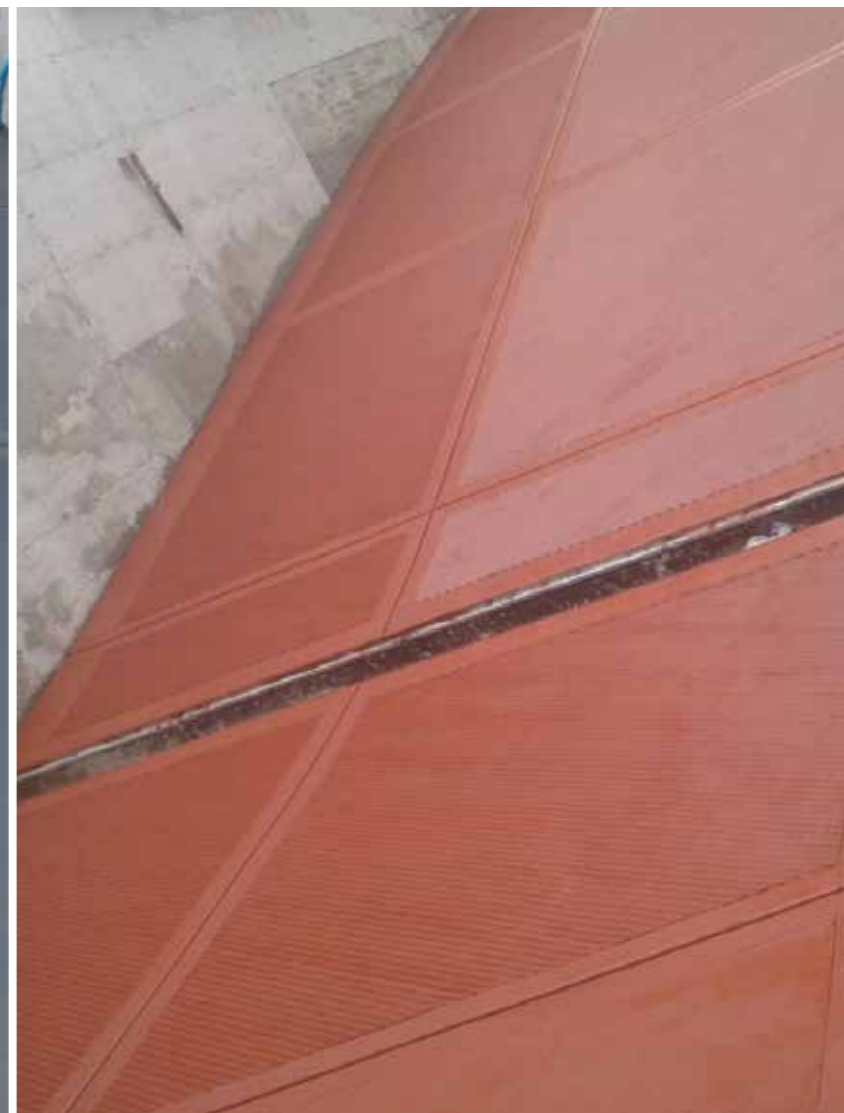




## RAMPE ANTISCIVOLO A SPINA PESCE E PETTINATE



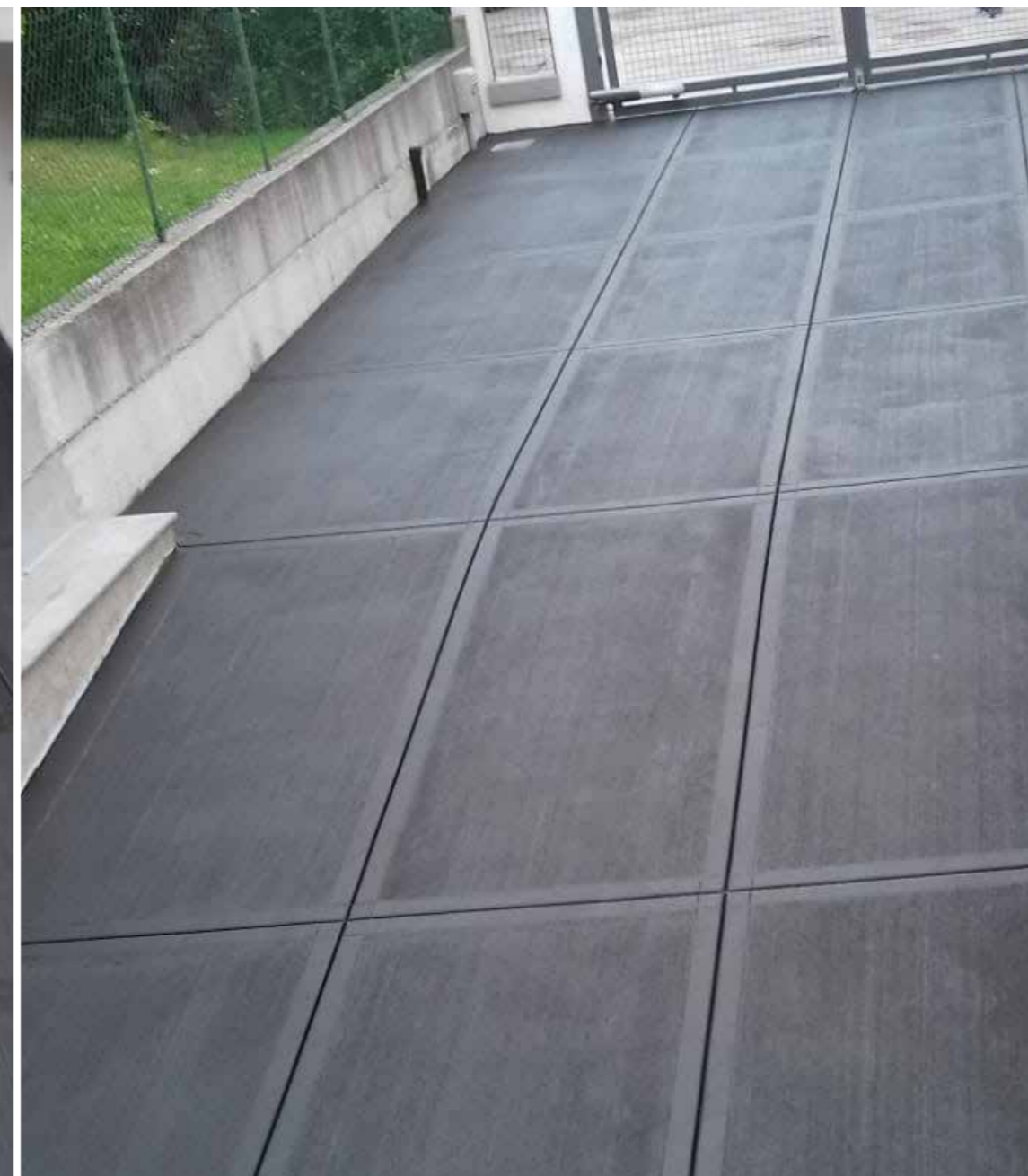
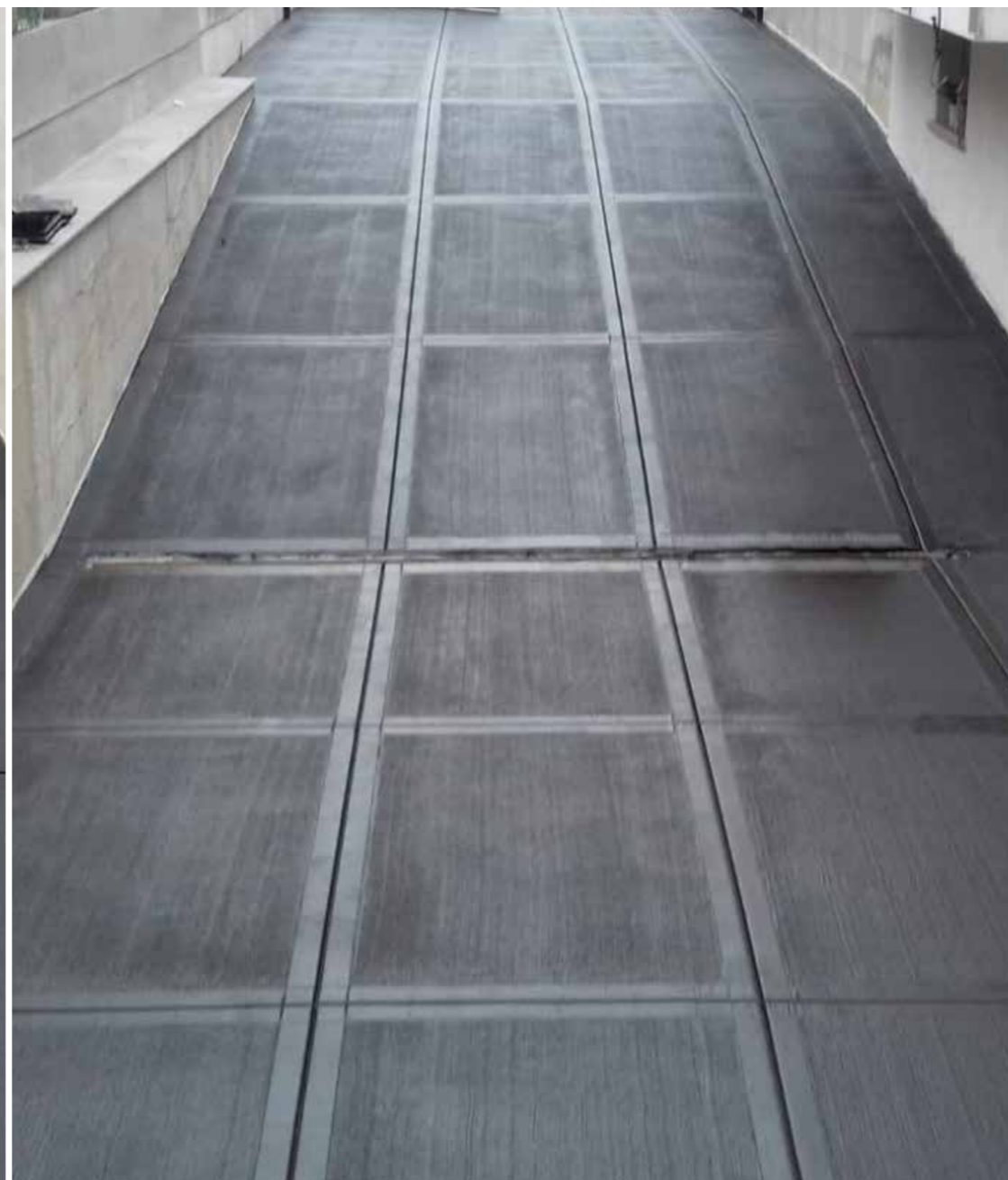
6



7



8



9

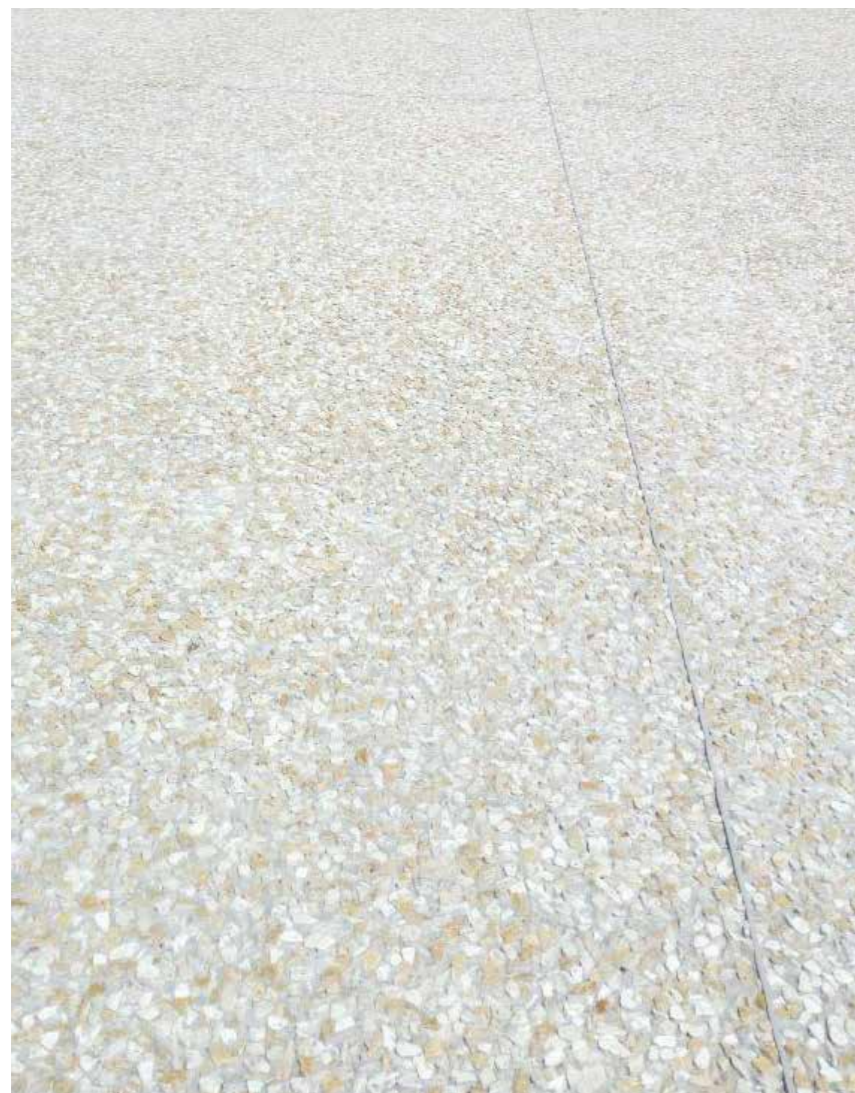


# RESINA A SPESSORE MULTISTRATO, METACRILATA AUTOLIVELLANTE





## PAVIMENTAZIONI "SASSO LAVATO"



12



13



## PAVIMENTI IN CLS NUVOLATO - MICROTOPPING - ARCHITOP



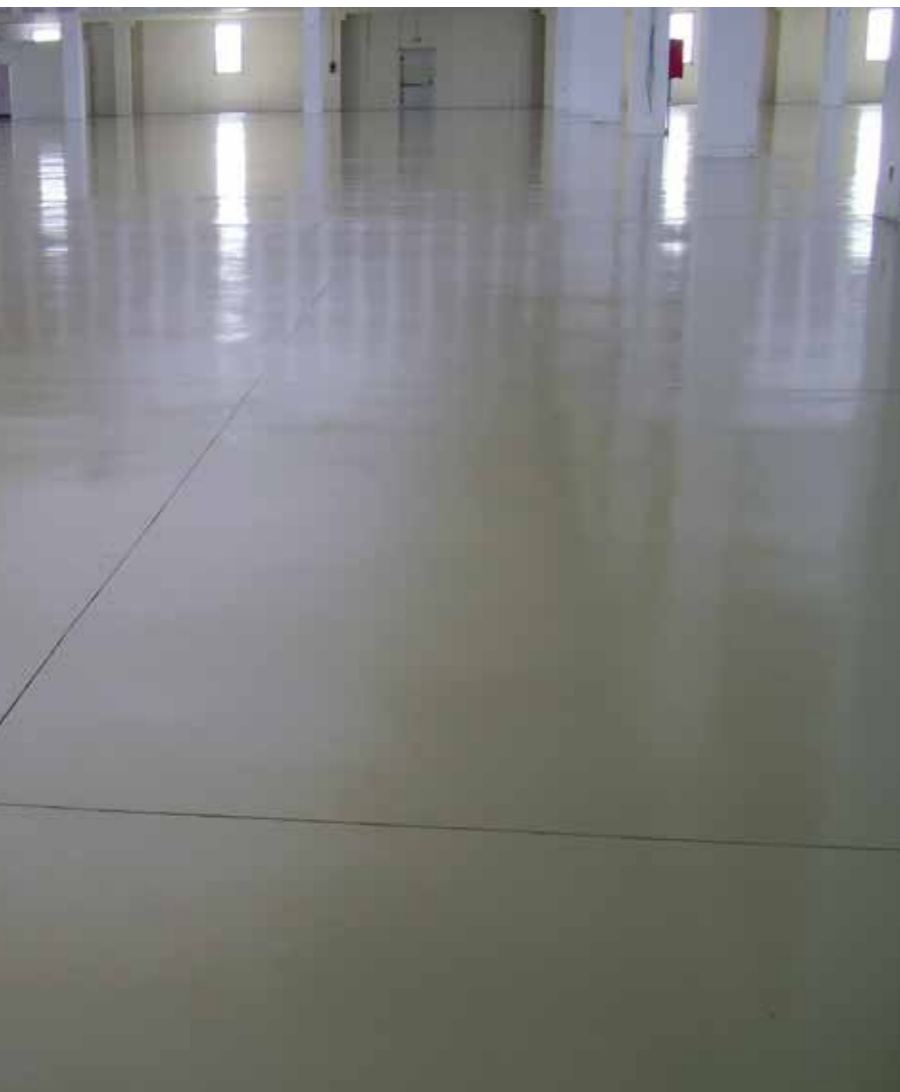
Grande effetto scenico, aspetto estetico moderno, praticità di pulizia e manutenzione sono le caratteristiche principali di questa pavimentazione che si rende quindi ideale per negozi, show room, abitazioni, centri polifunzionali, centri commerciali. La finitura viene decisa di comune accordo con il progettista ed il cliente finale, e può essere omogenea, oppure più o meno nuvolata. Anche il tipo di corazzatura a "spolvero" o a "pastina" viene concordato per rispondere alle esigenze reali della committenza.







# RIVESTIMENTI IN RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE TRASPARENTE O COLORATA ANTIPOLVERE ANTIOLIO



In resina epossidica bicomponente a film sottile colorato, o autolivellante per uso civile o industriale.











# RESTAURO PAVIMENTI IN CALCESTRUZZO E GIUNTI DEGRADATI



Ridiamo nuova vita a qualsiasi brutto, macchiato, degradato pavimento in calcestruzzo. Lo trasformiamo, attraverso l'ausilio di macchine utensili, in una superficie perfettamente liscia, molto resistente, lucida (con finitura ai silicati di litio o sodio) bella e facile da mantenere pulita. Il tutto minor costo di un rivestimento in resina.



# ATHENA





## PAVIMENTI STAMPATI



*La manutenzione non è più un problema!*

Fino ad oggi chi doveva creare una pavimentazione per esterni, aveva, in pratica solo due alternative: la pietra naturale, bella ma costosa e delicata, oppure la pavimentazione autobloccante. Finalmente anche in Italia è disponibile un prodotto che va a collocarsi esattamente tra la pietra naturale e la pavimentazione autobloccante, prendendo la bellezza e il grande effetto estetico della prima e la praticità e il prezzo accessibile della seconda. Il pavimento stampato necessita di pochissima manutenzione. È antimuffa, antipolvere e antisdrucchio. La speciale resina che lo protegge rende la superficie molto più resistente agli agenti atmosferici, all'acqua, alle macchie, e ad altre sostanze ad uso comune. Basta erbacce che crescono tra una pietra e l'altra, basta problemi con pavimentazione autobloccante che si muove ogni volta che passate sopra. I pavimenti stampati sono monolitici quindi annullano del tutto i problemi dell'erba che cresce negli spazi vuoti e inoltre si rendono particolarmente adatti per viali, corsie e parcheggi ad intenso traffico veicolare.

## FASI DI LAVORAZIONE



**getto e staggiatura  
del calcestruzzo**



**applicazione del distaccante**



**applicazione del corazzante**



**stampa**



**dopo alcuni giorni...  
lavaggio con idropulitrici  
e successiva resinatura  
idrorepellente antiolio**

## PAVIMENTI STAMPATI CASTLE STONE









## GRAN ASHLAR / PIETRA LINEARE

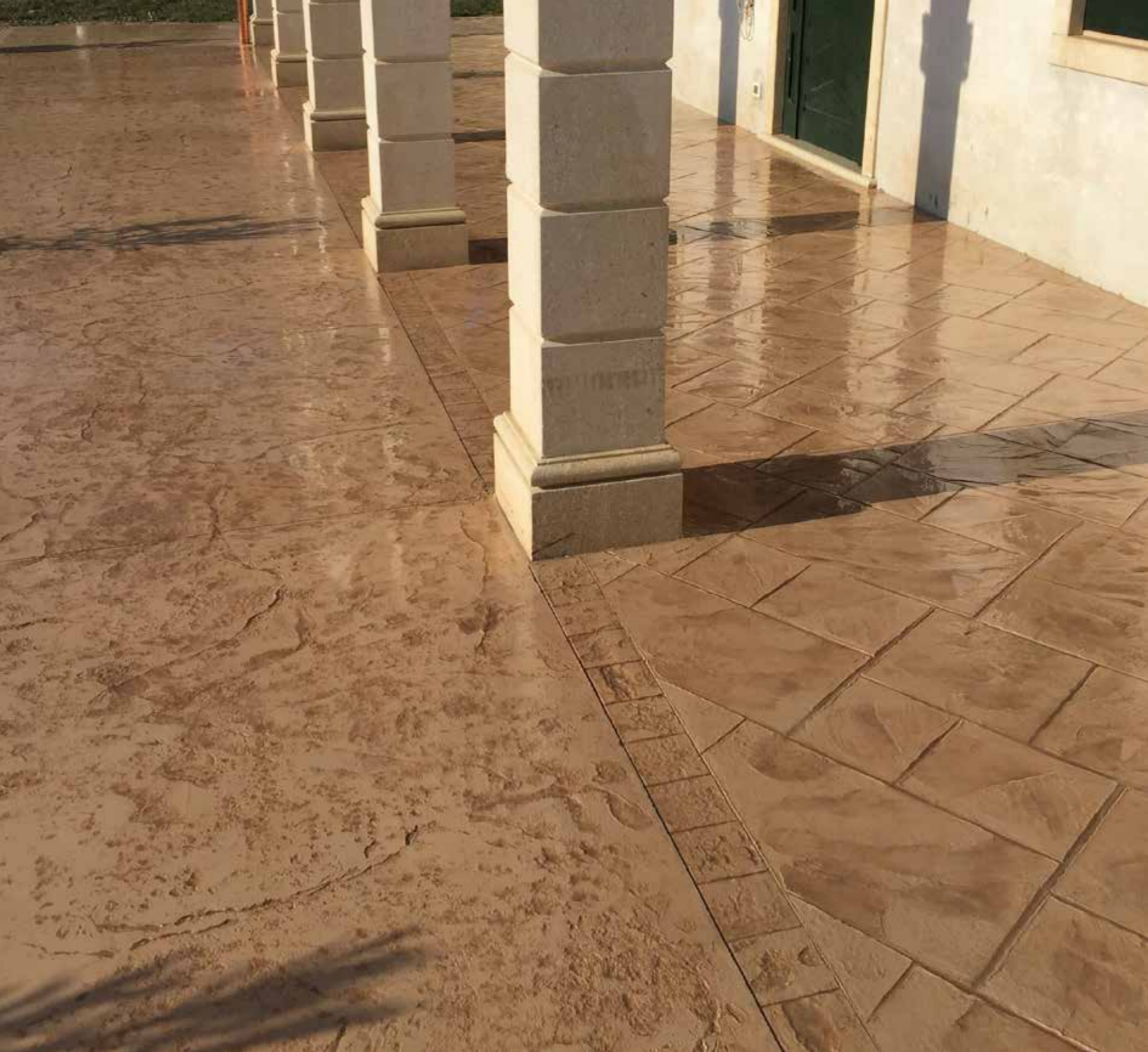


Gli stampi, che vengono appoggiati e pressati nel calcestruzzo fresco, ne scolpiscono la superficie, riproducendo in modo fedele il disegno di un pavimento in mattoni, pietra, marmo, porfido o addirittura legno.











## EUROPEAN FUN



Le pavimentazioni stampate sono la massima espressione di eleganza, creatività e praticità. Hanno un'elevata resistenza e durata alle intemperie negli anni. Vastissima gamma di personalizzazioni e facilissima manutenzione grazie alla resinatura, inattaccabile da olio, grasso, muffa e/o erbacce.



# ROCCIA







42



43



## RANDOM STONE



La vastissima gamma di colori, stampi e finiture permettono di realizzare pavimentazioni adatte alle esigenze di ogni cliente. Le sue applicazioni sono illimitate e il pavimento stampato unico.



## MURI STAMPATI



L'intonaco stampato è un rivestimento adatto sia per l'esterno che l'interno con una finitura ad alta resistenza, impermeabile e duraturo.

## PAVIMENTI ACIDIFICATI





## Note

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Le foto presenti nel catalogo e i campioni colore sono puramente indicativi.  
Technology Pav srl si riserva il diritto di modificare i colori e i dettagli.**