

Paverlife
SOLUZIONI PER LA QUALITÀ URBANA

da oltre
60
anni

PAVERSTONE
HOME

Pavimentazioni tecnologiche per spazi privati, pubblici e industriali



A large teal-colored geometric shape, resembling a parallelogram, is positioned in the lower half of the page. It has a dark green square overlaid on its upper right corner. The square contains the text 'da oltre 60 anni' in white. The number '60' is significantly larger than the other text. Behind the dark green square, several overlapping translucent squares in shades of light blue and green are visible.

da oltre
60
anni

Pavimentazioni tecnologiche per spazi
privati, pubblici e industriali



Pavimentazioni

SERIE DESIGN 8

Oslo	10
Saint Florent	12
Varsavia	14
Cracovia	16
Anversa	18
Londra	20
Aurora	22
Alba	24
Mima	26
Listone	28
Poetari	30

SERIE ANTICATI 32

Veleia	34
Praga	35
Petranova	36
Vienna	37
Sampietrino	38
Mattone	40
Mattonella	41
Sestino, Pianella, Tassello	43
Mattoncorte	44

PAVER LED 46

PaverLED Design	48
-----------------	----

SERIE CLASSICI 54

SERIE DRENANTI e GRIGLIATI 58



Paver

Paver Costruzioni S.p.A. è sinonimo di eccellenza e innovazione nel settore dei prefabbricati in calcestruzzo per l'edilizia e l'arredo urbano. Con oltre 60 anni di storia, l'azienda è cresciuta costantemente, raggiungendo una struttura produttiva all'avanguardia, distribuita su cinque stabilimenti strategicamente localizzati tra il Centro e il Nord Italia e oltre i confini nazionali, per una superficie di oltre 450.000 mq, di cui più di 48.000 mq coperti, con 360 dipendenti occupanti.

La nostra gamma di prodotti, ricca e diversificata, si distingue per l'originalità e l'eccellenza tecnica, testimoniata da oltre 80 brevetti sviluppati dal nostro team di ricerca interno.

Grazie a un'organizzazione orientata alla specializzazione, Paver opera in molteplici settori della prefabbricazione, ciascuno rappresentato da un brand dedicato:

- 
Paver_life
 - soluzioni per la qualità urbana
 - PAVIMENTAZIONI
 - BLOCCHI
 - CORDOLI
 - ARREDO URBANO
 - LED

- 
Paver_via
 - infrastrutture viarie
 - BARRIERE FONOASSORBENTI
 - GALLERIE ARTIFICIALI
 - MURI DI SOSTEGNO
 - STRUTTURE PREFABBRICATE PER PONTI

- 
Paver_industry
 - prefabbricazione industriale e speciale
 - STRUTTURE
 - COMPONENTI

- 
Paver_agri
 - soluzioni agrozootecniche
 - VASCHE
 - SILOS
 - STALLE
 - PORCILAIE



Paver ha certificato con Ente terzo (ICMQ) il proprio sistema di gestione ambientale secondo la norma **UNI EN ISO 14001**. La certificazione dimostra che Paver ha un sistema di gestione adeguato a tenere sotto controllo gli impatti ambientali delle proprie attività, e ne ricerca sistematicamente il miglioramento in modo coerente, efficace e soprattutto sostenibile. Paver ha inoltre recentemente ottenuto la convalida della Dichiarazione Ambientale di Prodotto EPD® (Environmental Product Declaration) per i masselli autobloccanti della serie "Classici": Bisenzio, Doppio T, Mattonsei, Palatino, Palio, Selciato, Volterra, Unopav. Una Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD, Environmental Product Declaration) è un rapporto preparato secondo standard internazionali che documenta gli effetti ambientali di un prodotto nel suo ciclo di vita, misurandoli con la metodologia standardizzata LCA (Life Cycle Assessment).

Tutte le pavimentazioni Paver rispettano i criteri ambientali minimi CAM.



Pavimentazioni



Oslo Saint Florent Varsavia Cracovia Anversa



Londra Aurora Alba Mima Listone Poetari

Design



Veleia Sampietrino Petranova Vienna Praga



Mattone Mattonella Sestino Pianella Tassello Mattoncorte

Anticati



Bisenzio Volterra Palio Mattonquattro / sei / otto Unopav



Doppio T Triotto / Triundici Aurelia Selciato Urbevia Domizia

Classici



Listone Emiliano Drenatrio Drenapav

Drenanti



Prato Segnaposto prato Petragarden Listonegarden Greto Erbosio

Grigliati



Paver LED DESIGN

Modelli disponibili a pag 50

Paver LED

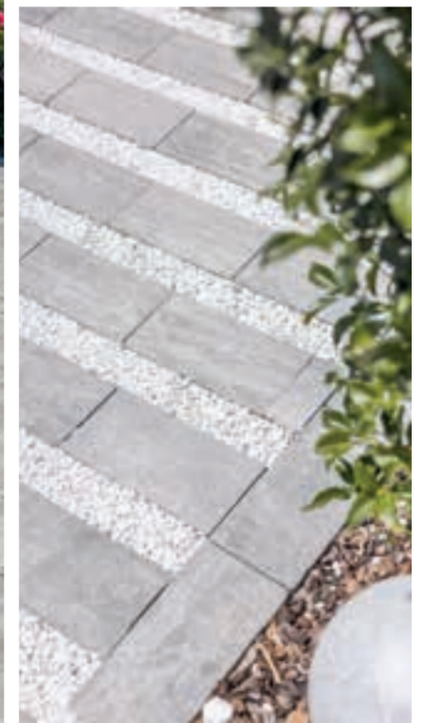
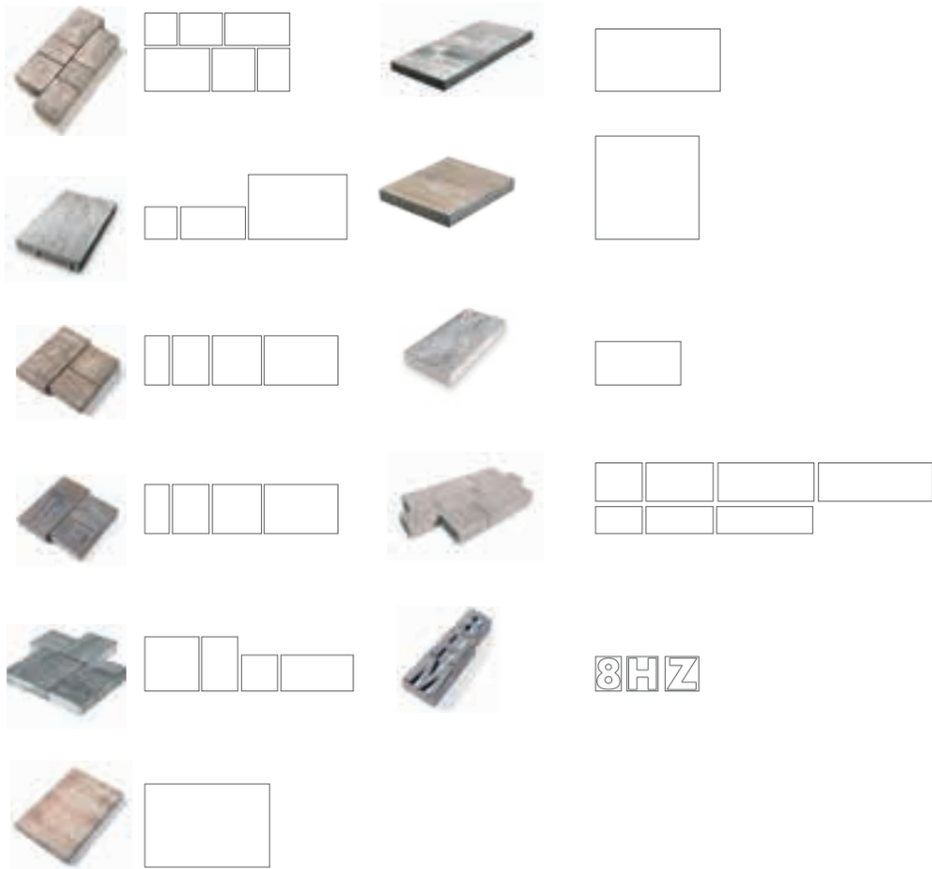


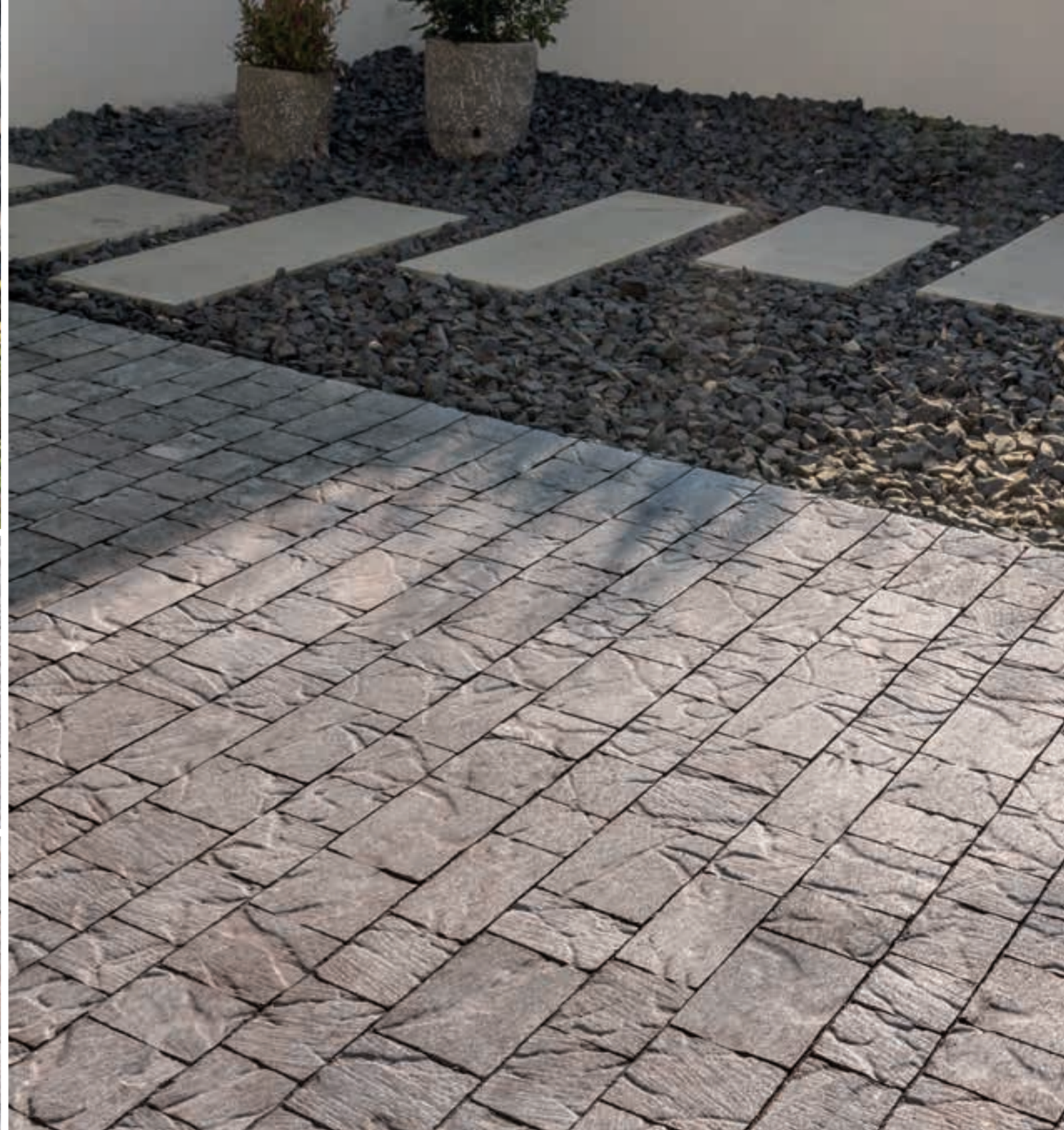
Mattonotto Volterra (8)

Filtranti

Design

Oslo
Saint Florent
Varsavia
Cracovia
Anversa
Londra
Aurora
Alba
Mima
Listone
Poetari





10

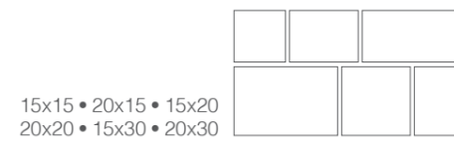
Pietra Runica



Onice



11

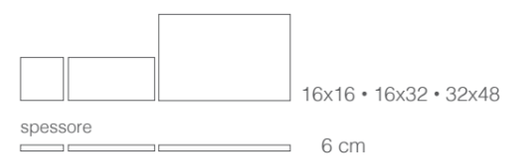


spessori

Oslo



Saint Florent





12x24 • 18x24 • 24x24 • 36x24

spessori



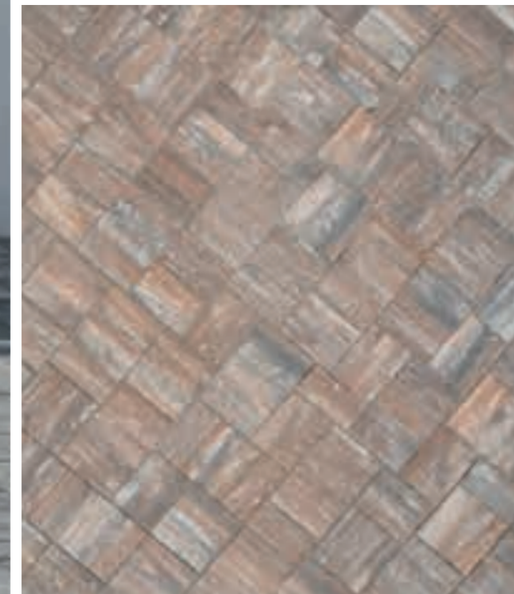
8 cm

6 cm

Varsavia



Luserna



Onice



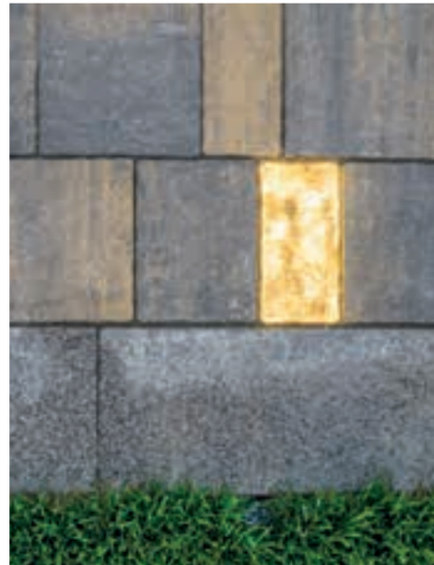
Fiammato Terra Bruciata



Fiammato Luserna



Fiammato Terra di Siena



LED

Cracovia

12x24 • 18x24 • 24x24 • 36x24 

spessori

7 cm 

10 cm 



Fiammato terra bruciata



Fiammato luserna

Anversa



spessore



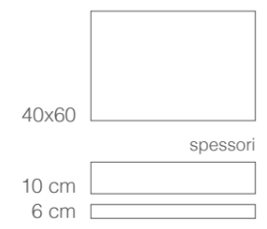
Luserna



Onice

Tortora

Tortora

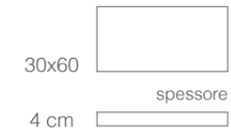


Londra



Luserna

Aurora





NOVITÀ

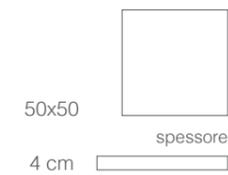


Luserna



Tortora

Alba





Luserna

Mima





Luserna



Tortona

Listone



23x19 • 33x19 • 47x19 • 56x19
23x13 • 33x13 • 47x13

8 cm

liSTONE 
NUOVA VARIANTE IN ARRIVO●

disponibile da luglio 2025

Poetari

8 H Z 5x14 • 10x14 • 21x 14

spessore 7 cm



Fumo di Londra

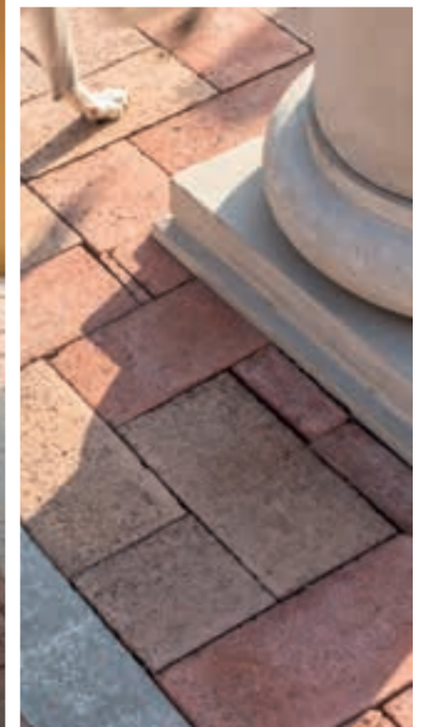
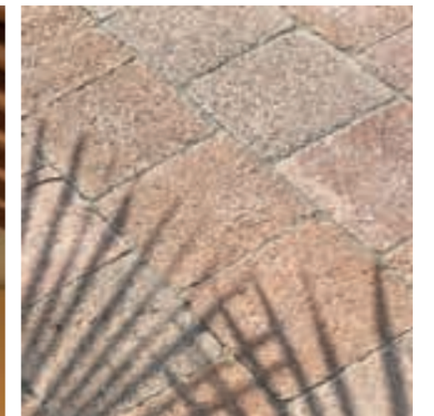
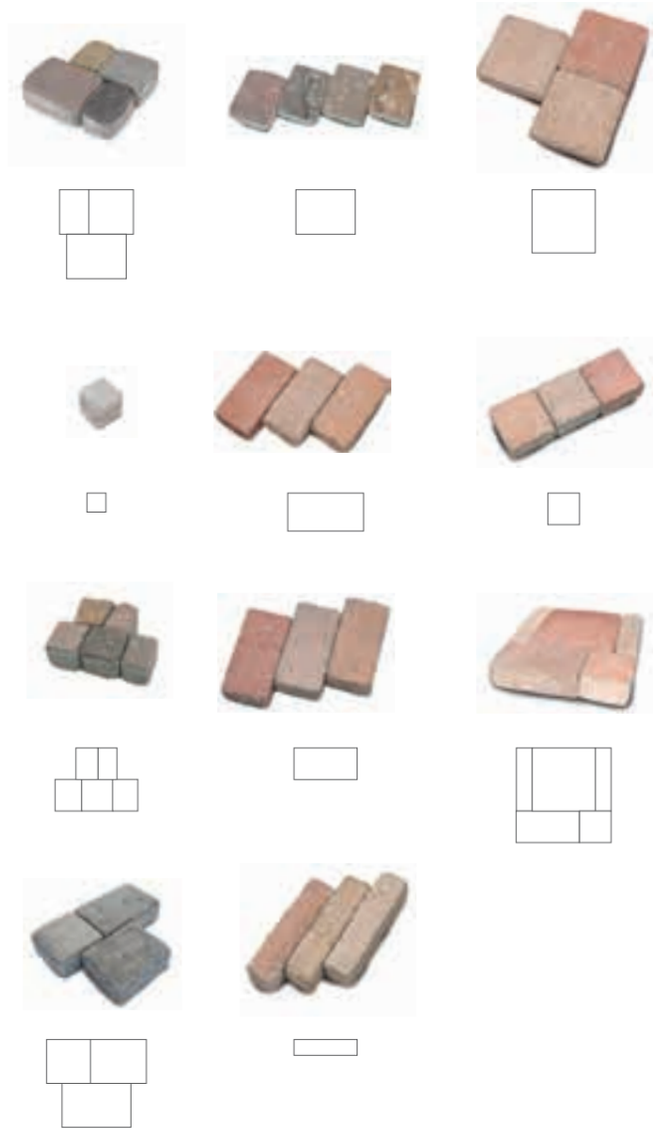


Grigio - Bianco Grigio - Rosso



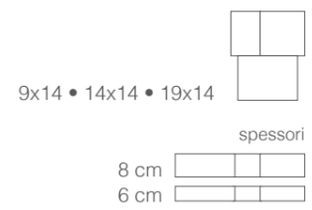
Anticati

- Veleia
- Praga
- Petranova
- Vienna
- Sampietrino
- Mattone
- Mattonella
- Sestino
- Pianella
- Tassello
- Mattoncorte

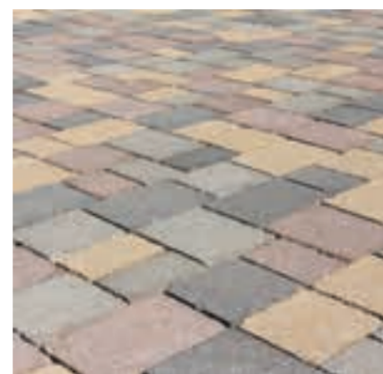




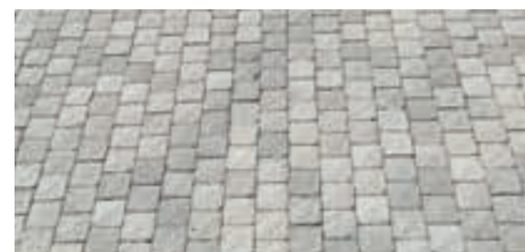
Veleia



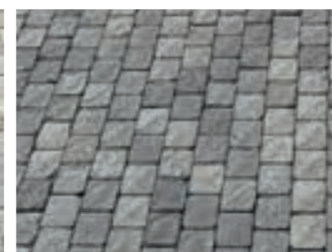
Mix Stone | superficie anticata



Mix Stone | superficie piana



Fiammato Giaccio



Fiammato Ardesia



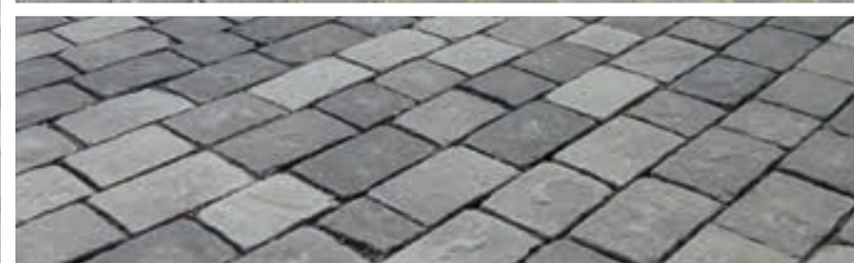
Fiammato Porfido

Praga

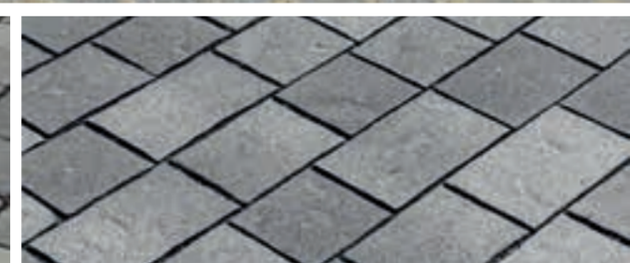




Mix Porfido



Mix Grey | superficie anticata



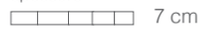
Mix Grey | superficie piana

Petranova

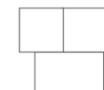


6/8x10 • 7x10 • 8x10 • 8/10x10 • 10x10

spessore



Vienna



14x14 • 18x14 • 22x14

spessore





Mix Porfido



Nero

Sampietrino



19x14

spessore



7 cm



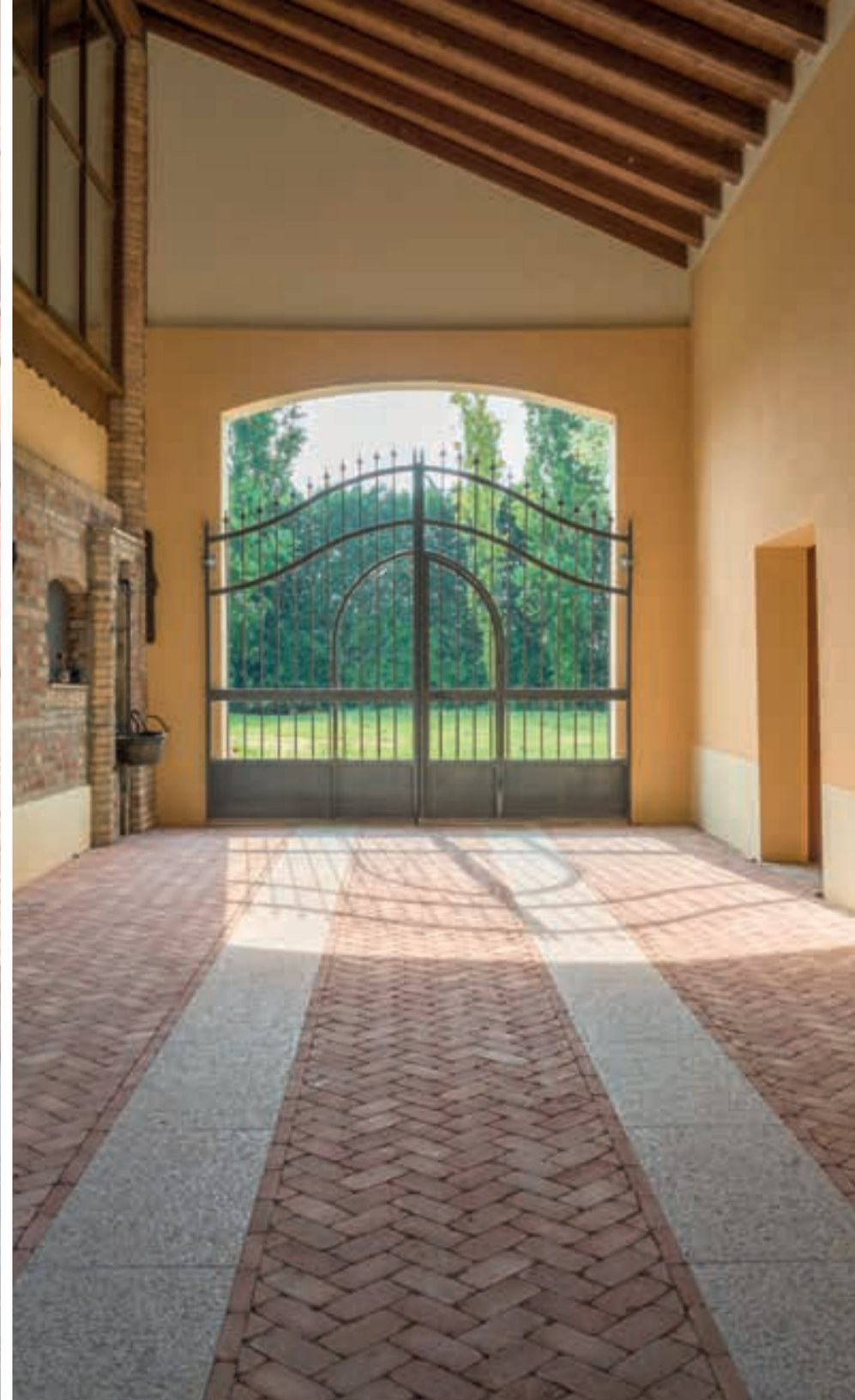
Mix cotto | superficie anticata

Mattone

 24x12
spessore
 6 cm



Mix cotto | superficie piana



Mix cotto | superficie piana

Mattonella

 20x10
spessore
 6 cm



Mix cotto | superficie piana



Mix cotto | superficie anticata



Mix cotto | superficie anticata



Mix cotto | superficie anticata



Sestino

20x5
spessore
6 cm

Pianella

20x20
spessore
6 cm

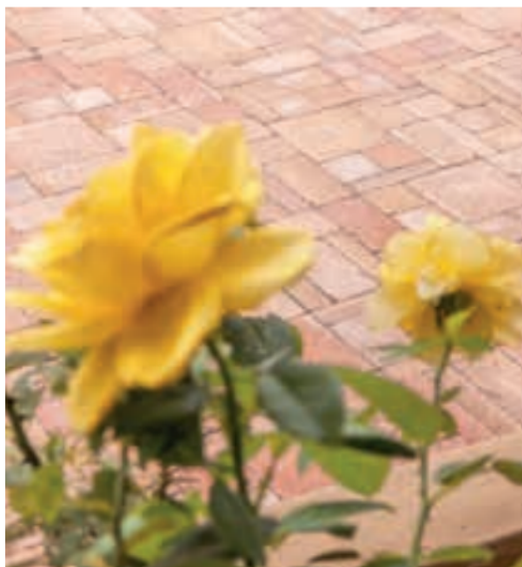
Tassello

10x10
spessore
6 cm



44

45

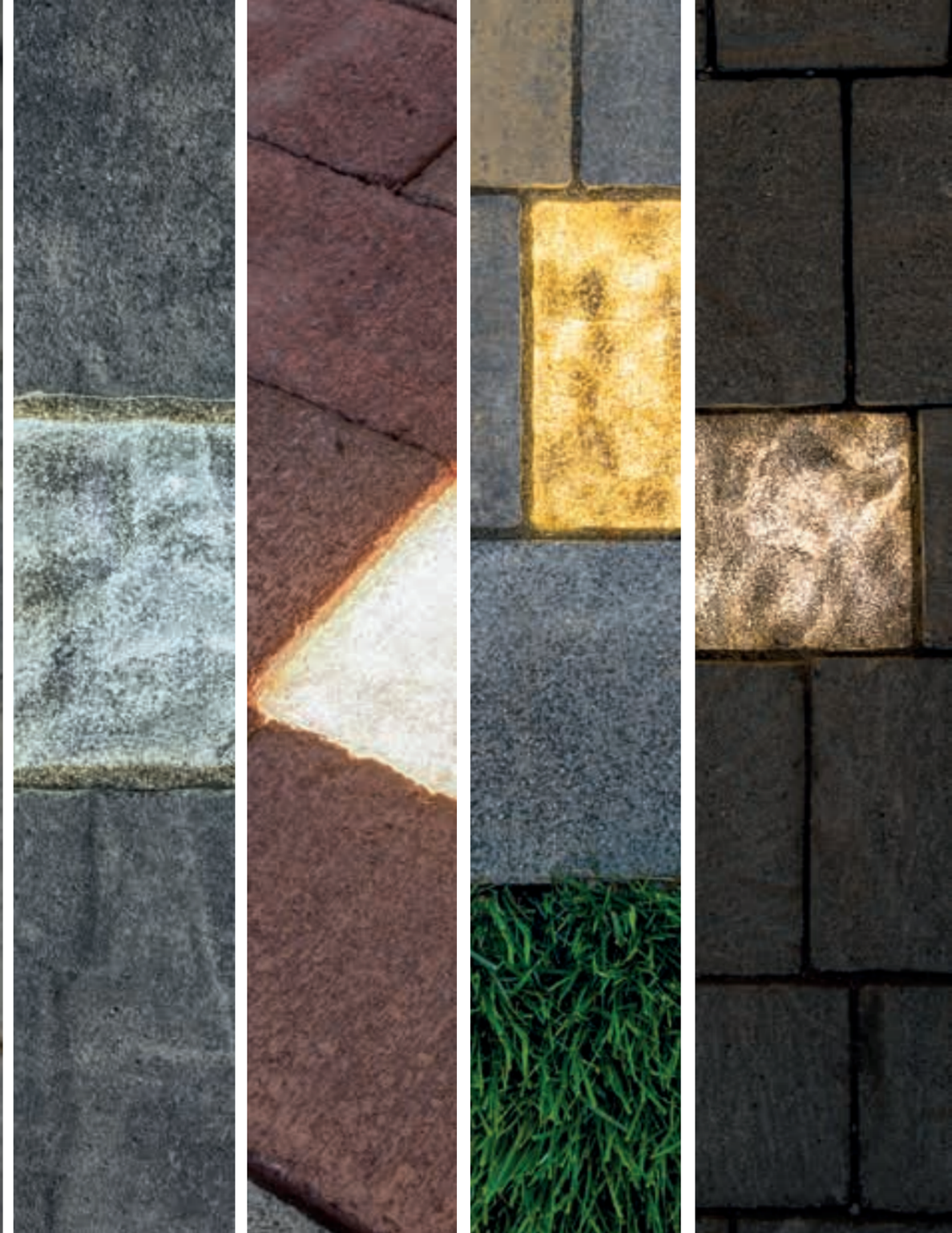


Mattoncorte

1	SESTINO	5x20	1	2
2	PIANELLA	20x20		
3	TASSELLO	10x10	4	3
4	MATTONELLA	10x20		

spessore
6 cm

Mix cotto



PAVER 
DESIGN

Su richiesta Paver Led DESIGN può essere realizzato in tutte le varianti e colorazioni dei masselli autobloccanti Paver

Luce LED Standard

Luce LED colorata a richiesta



Bianco



Giallo



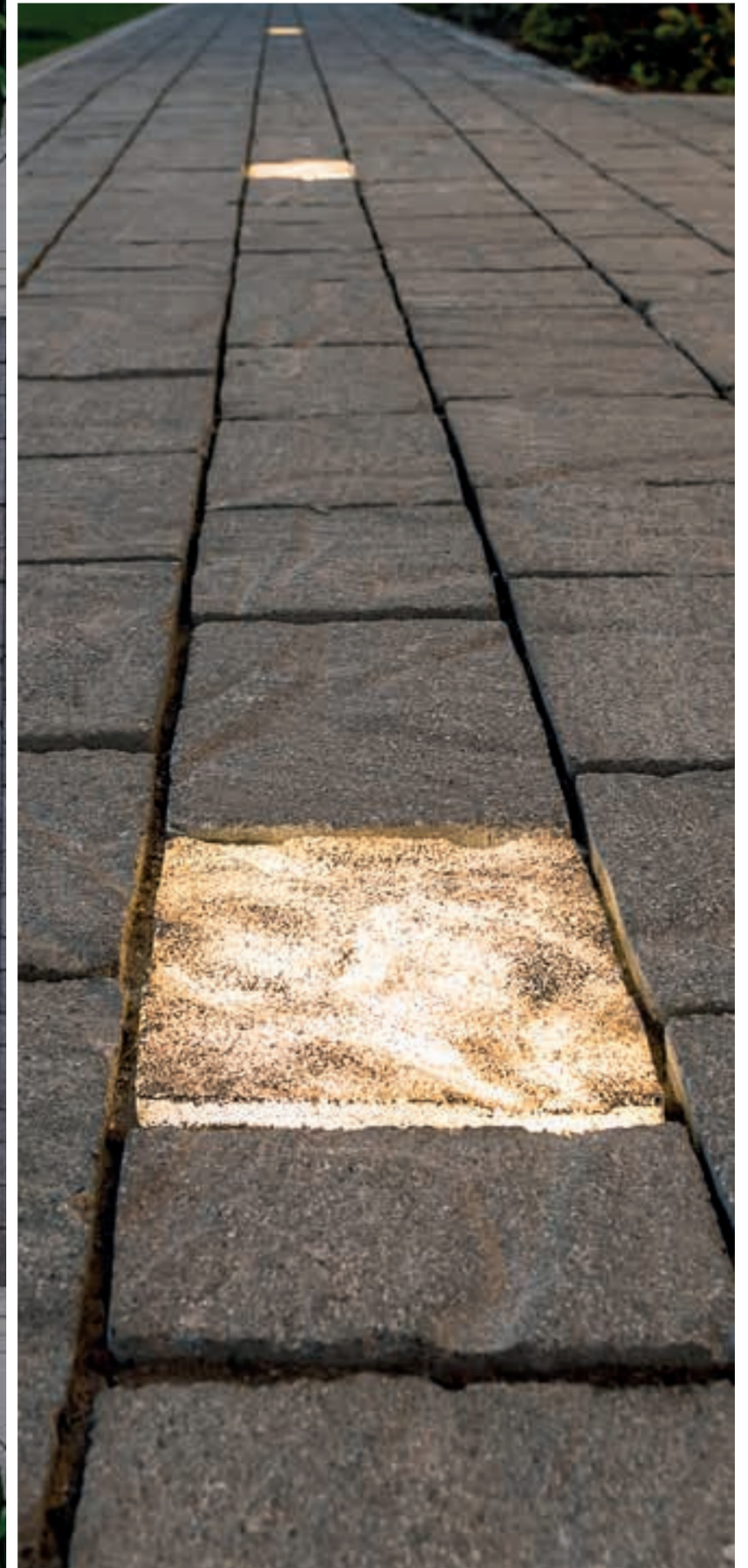
Rosso

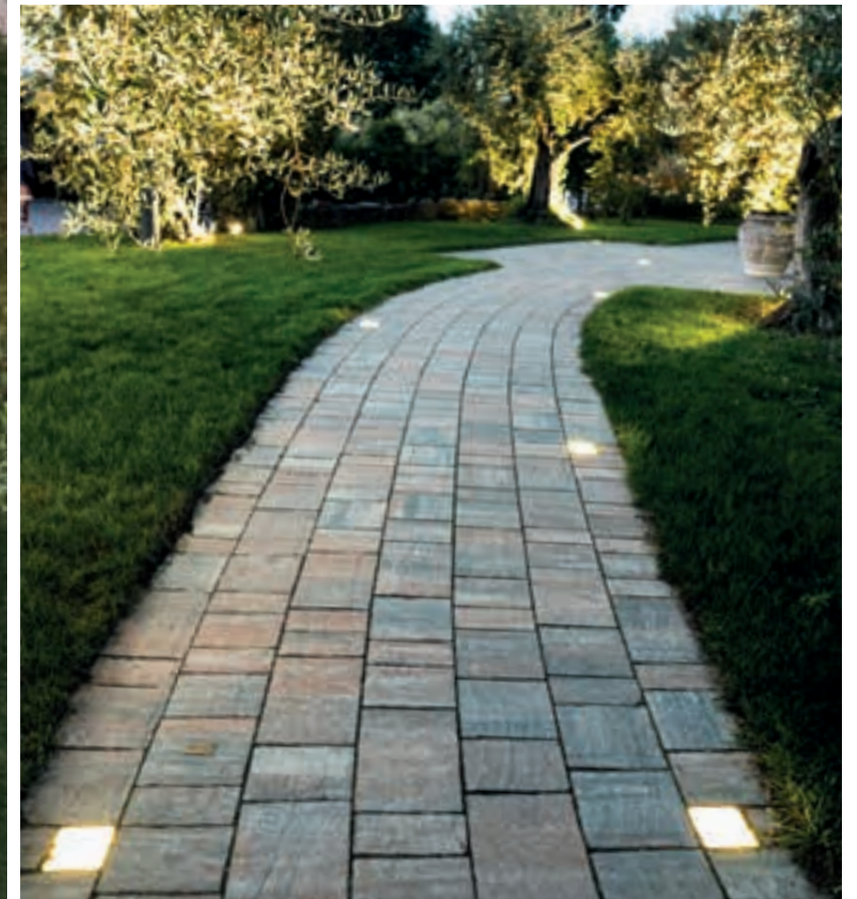


Verde



Blu

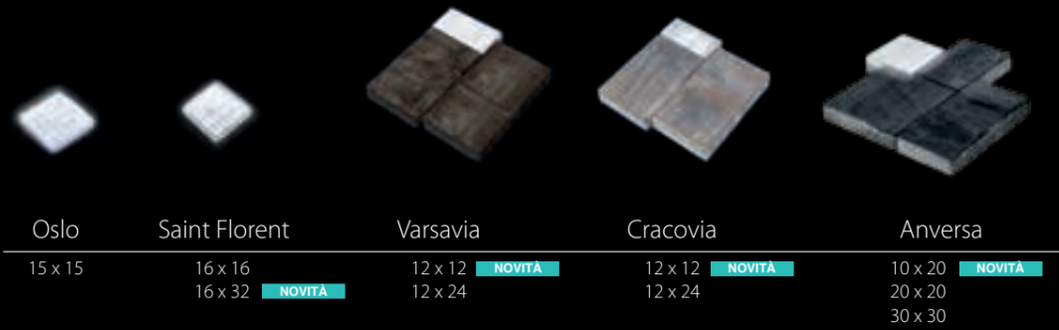




Paver LED DESIGN

Su richiesta, altri formati dei masselli PAVERSTONE non a catalogo sotto, possono essere realizzati nella versione LED

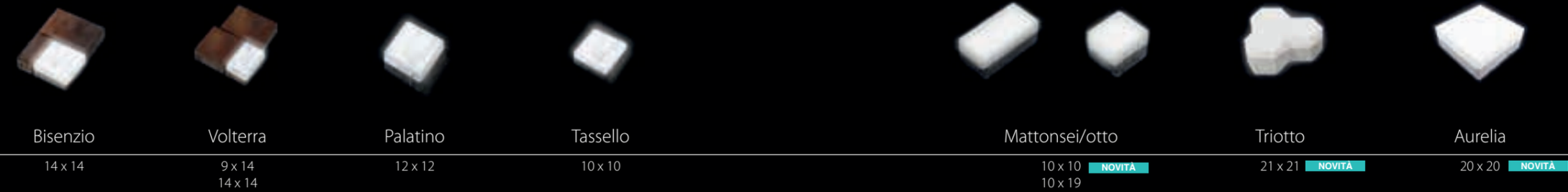
Design



Anticati



Classici



Cordoli

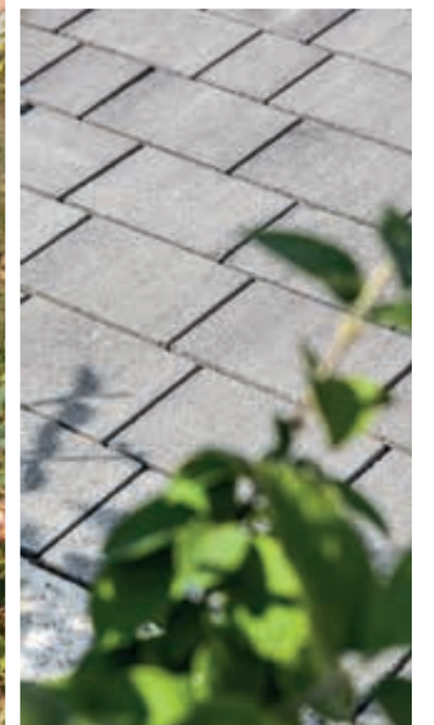
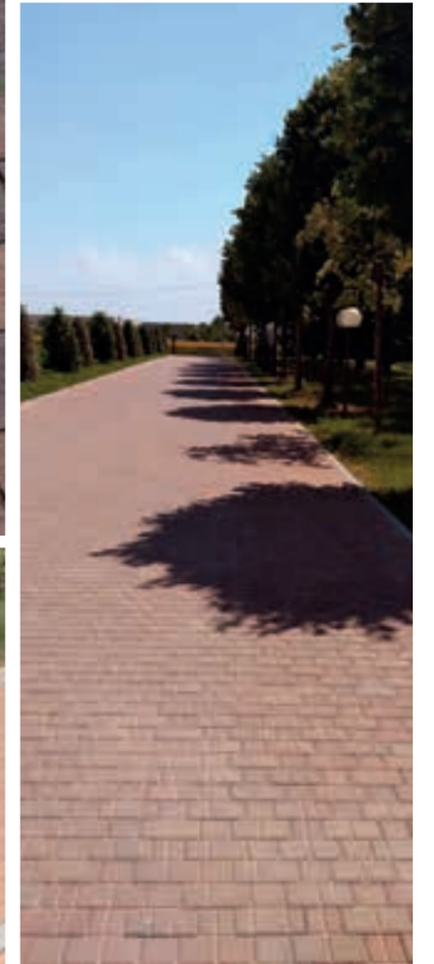


Speciali



Classici

- Bisenzio
- Volterra
- Palio
- Mattonquattro
- Mattonsei
- Mattonotto
- Unopav
- Doppio T
- Triotto e Triundici
- Aurelia
- Selciato
- Urbevia domizia



Bisenzio
spessore 6 cm



FIAMMATO TERRA DI SUTRI



FIAMMATO FUMO DI LONDRA



FIAMMATO TERRA DI SIENA

Volterra
spessori 6 cm / 8 cm



MIX COLOR



GRIGIO



LUSERNA

Palio
spessore 6 cm / 8 cm



MIX COLOR



NOCCIOLA

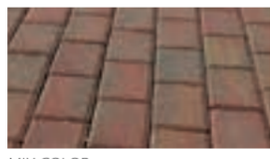


COTTO



GRIGIO

Mattonquattro
spessore 4 cm
Mattonsei
spessore 6 cm
Mattonotto
spessore 8 cm



MIX COLOR



NOCCIOLA



COTTO



GRIGIO

Unopav
spessori 6 cm / 8 cm



COTTO



GRIGIO

Doppio T
spessori 6 cm / 8 cm



COTTO



GRIGIO



ANTRACITE

Triotto
spessore 8 cm
Triundici
spessore 11 cm



MIX COLOR



COTTO



GRIGIO

Aurelia
spessore 8 cm



GRIGIO



ANTRACITE

Selciato
spessore 8 cm



MIX COLOR



GRIGIO

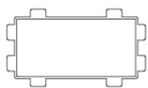
Urbevia domizia
spessore 12 cm



LUSERNA

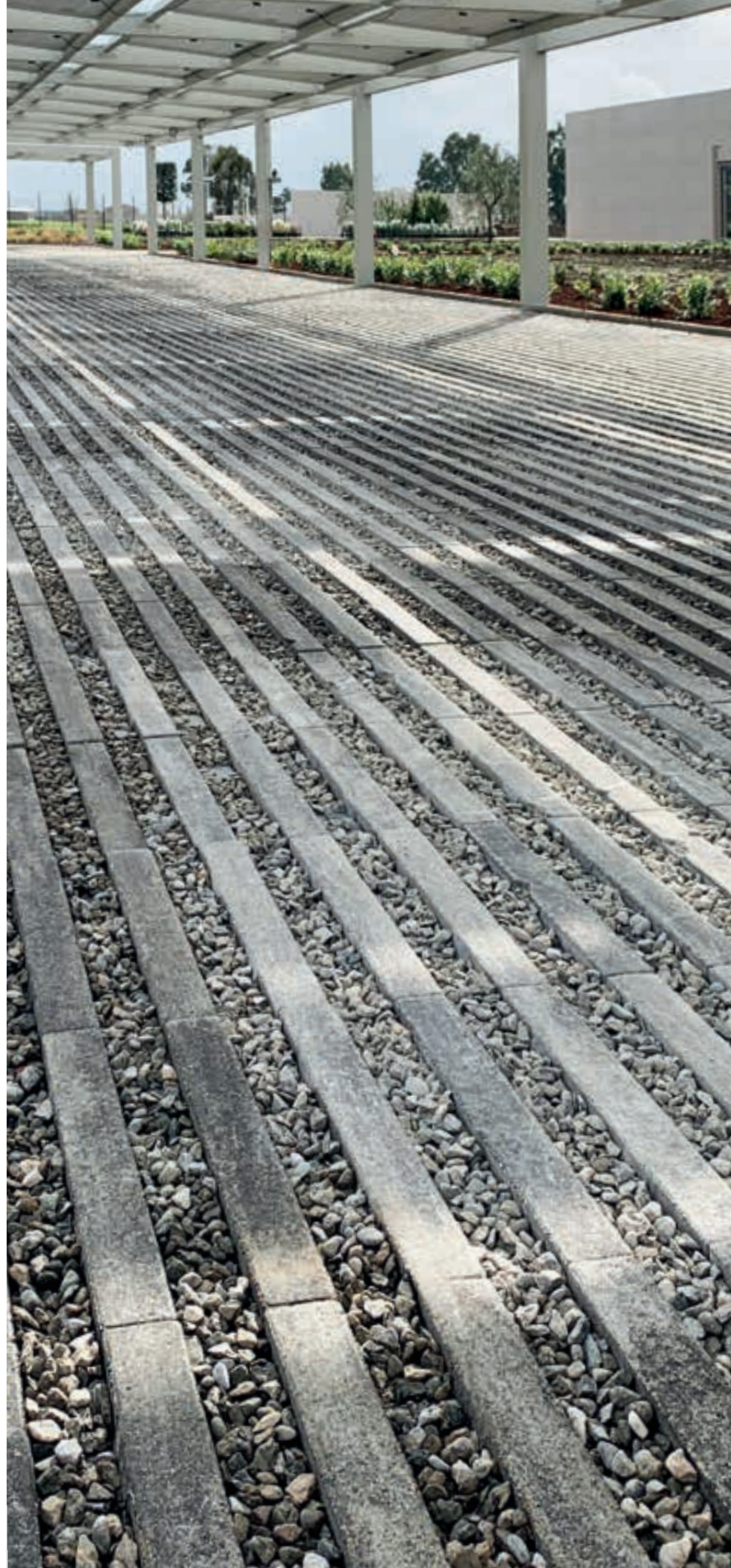
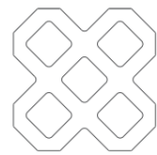
Drenanti

Listone Emiliano
Drenatrio
Drenapav



Grigliati

Prato
Segnaposto prato
Petragarden
Greto Erboso
Listonegarden





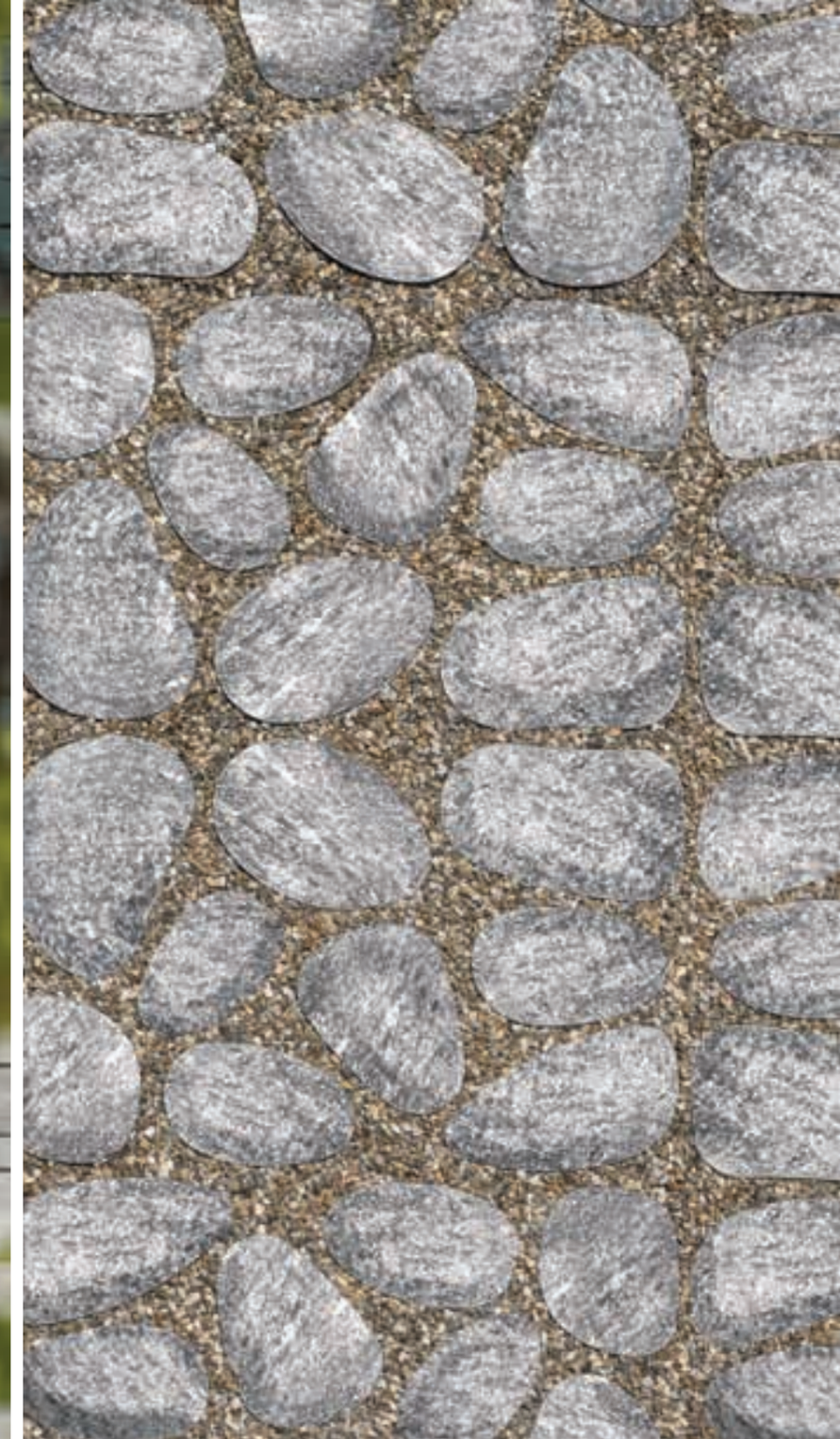
Luerna



Mix Porfido

Petragarden

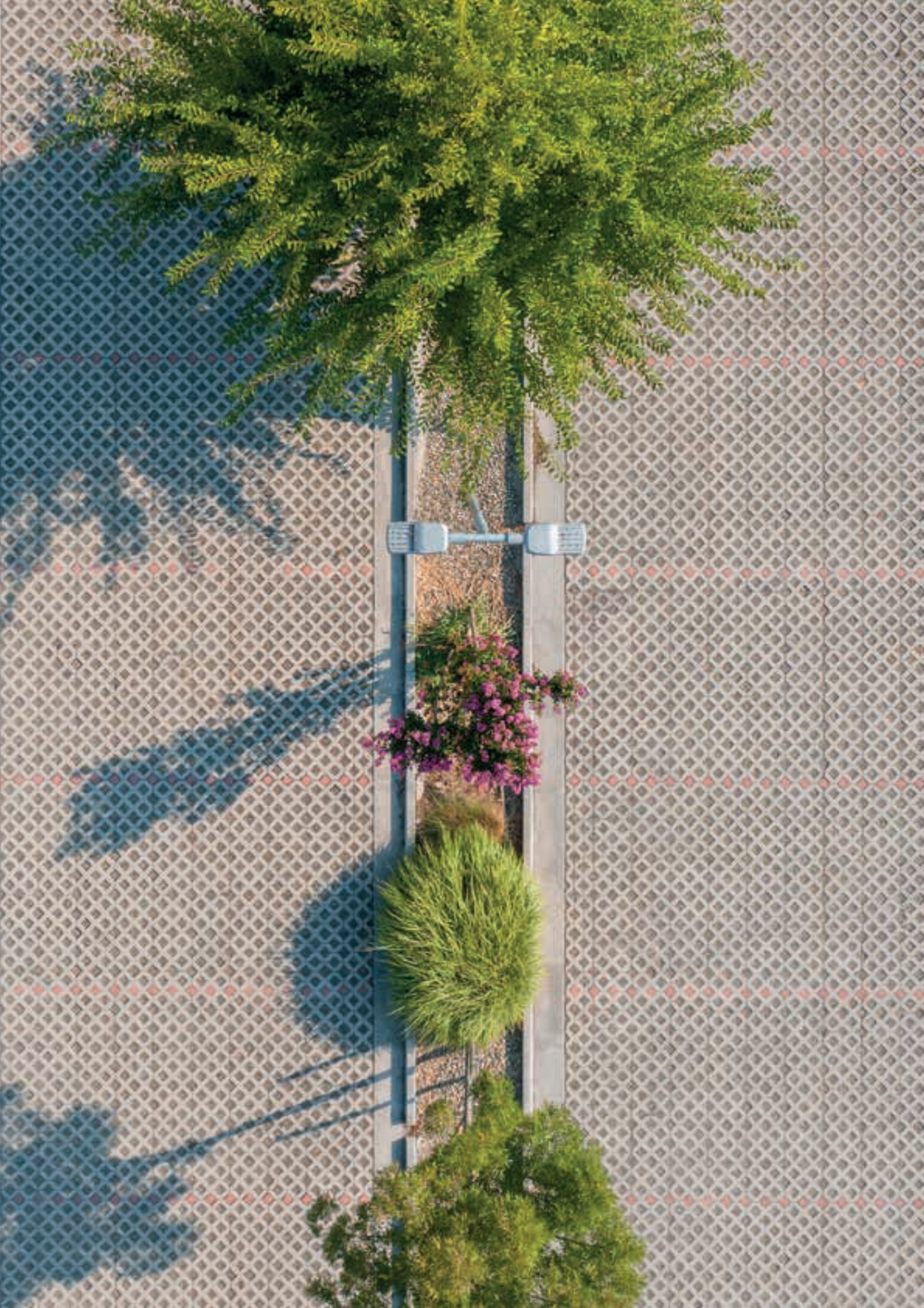
spessore
□ 8 cm



Luserna

Greto Erboso

spessore
□ 10 cm



Listone Emiliano
spessore 10 cm



GRIGIO / BIANCO

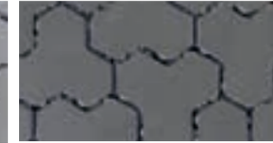
Drenatrio
spessore 8 cm



ROSSO



GRIGIO



ANTRACITE

Drenapav
spessore 8 cm



COTTO



GRIGIO

Prato
spessori 8 cm | 10 cm



GRIGIO

Petragarden
spessore 8 cm



MIX PORFIDO



LUSERNA

Listonegarden
spessore 10 cm



LUSERNA

Greto Erboso
spessore 10 cm



LUSERNA

100% Filtranti

Mattonotto
Volterra 8 cm

Le pavimentazioni Paver possono essere prodotte con impasto speciale a **granulometria maggiorata**. Tale miscela ne incrementa la capacità filtrante e favorisce il **passaggio dell'acqua verso la falda acquifera** riducendo l'utilizzo di ausili per la raccolta dell'acqua superficiale.

I prodotti filtranti possono avere finitura al quarzo o con inerte naturale di piccola pezzatura selezionata unigranulare

GRANULOMETRIA STANDARD



GRANULOMETRIA MAGGIORATA



Rapporto di prova del 09/07/2015
eseguito da **Laboratori Ingegneria Ferrara s.r.l.**

Materiale di prova: n. 2 blocchi di massello drenante denominati "MATTONOTTO PAVER"

La prova è stata realizzata simulando sulla superficie estradorsale del campione la forzante idrostatica dovuta alla presenza di un battente d'acqua di entità e durata tali da simulare l'evento di pioggia significativo. Il censimento delle principali curve di possibilità climatica delle regioni limitrofe ha indotto a selezionare per la prova in esame la curva di pioggia relativa all'evento "intenso" caratterizzata da **un'altezza di pioggia di 49mm** e durata di **un'ora**. I campioni sono stati preparati al fine di eseguire correttamente la prova di permeabilità all'acqua di pioggia. E' stato applicato un pannello polioida con collante siliconico, in modo da creare un recipiente comunicante con la parte superiore del provino.

Provino	Denominazione	PROVA DI PERMEABILITÀ ALLA PIOGGIA				PROVA DI ASSORBIMENTO
		BATTENTE iniziale	BATTENTE dopo 60'	COEFFICIENTE DI DEFLUSSO Cd	COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ Cp	ASSORBIMENTO Wa
2	Mattonotto 195x95x80	49mm	0mm	0%	100%	3,6%
3	Mattonotto 195x95x80	49mm	0mm	0%	100%	3,3%



Rapporto di prova 092nc del 13/02/2009
eseguito da **Laboratorio DELTA - Lucca.**

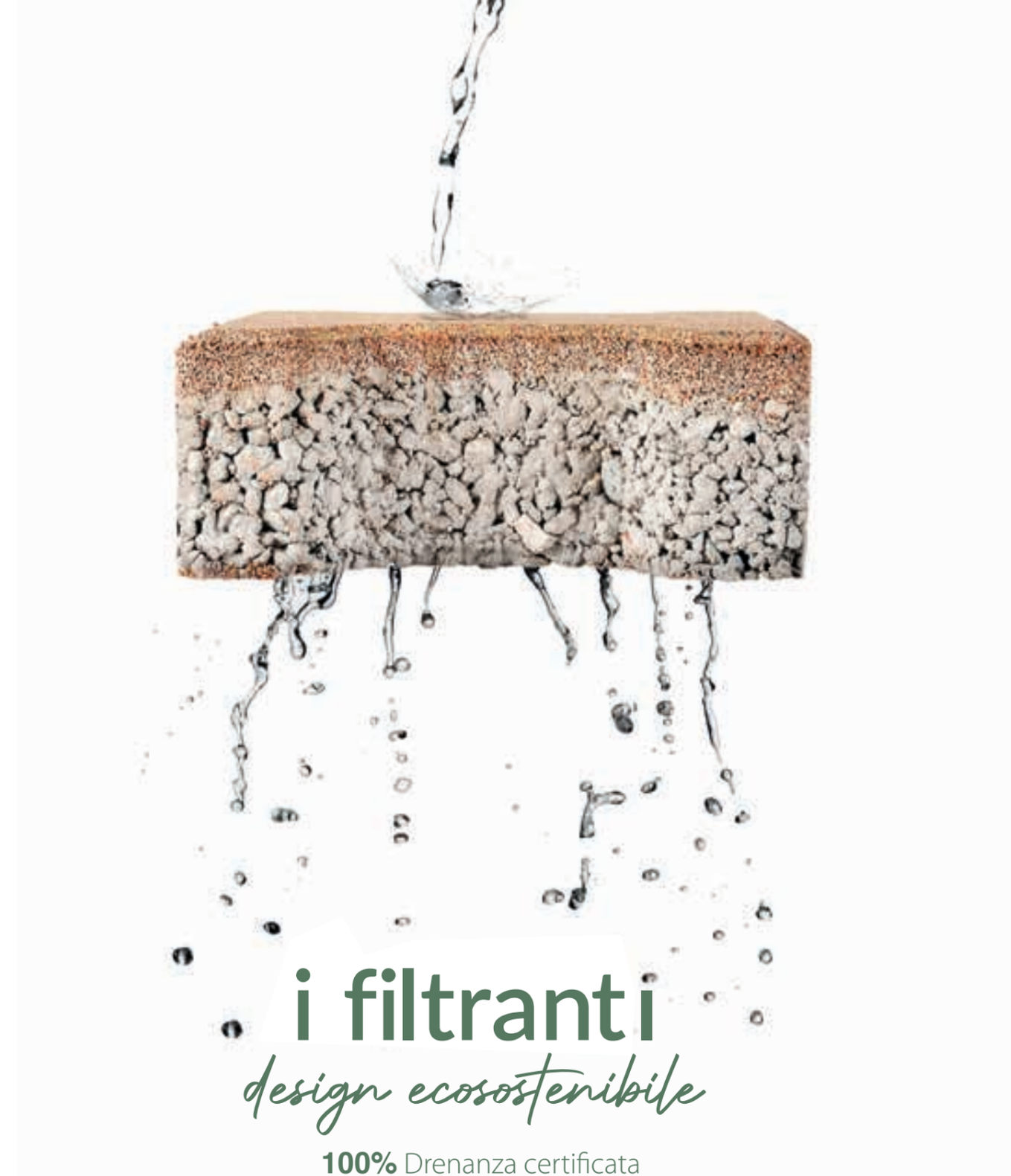
Materiale di prova: n. 2 masselli denominati Triotto filtrante

Prova di permeabilità a carico variabile su masselli autobloccanti Paver TIPO FILTRANTI doppio strato

Dai due masselli sono stati ricavati altrettanti provini cilindrici che sono stati impermeabilizzati lateralmente e sigillati all'interno di un tubo di plexiglass, controllandone successivamente la tenuta. La prova è stata condotta utilizzando un permeometro a colonna d'acqua del diametro interno di mm 90 con linea di fede superiore posta a 600 mm dal provino e linea di fede inferiore posta a 400 mm dal provino. La prova è stata eseguita cronometrando il tempo di svuotamento del permeometro tra le due linee di fede ed il risultato è stato convertito in litri/secondo per m².

Risultato della prova

Provino	H PROVINO mm	Ø PROVINO mm	H del battente d'acqua iniziale	H del battente d'acqua iniziale	PERMEABILITÀ l/s*m ²
1 Triotto filtrante	81	75	600	400	2.44
2 Triotto filtrante	81	75	600	400	5.00



i filtranti
design ecosostenibile

100% Drenanza certificata
Finitura al **quarzo**

la capacità filtrante favorisce il passaggio dell'acqua verso la falda acquifera riducendo l'utilizzo di ausili per la raccolta dell'acqua superficiale



Sedi Paver



68

PIACENZA (Sede centrale)

St. di Cortemaggiore 25 (PC)
T. 0523 599611
paverpc@paver.it

FERRARA
Via Ferrara 31
Poggio Renatico (FE)
T. 0532 829941
paverfe@paver.it

PISTOIA
Via Nociaccio 10
Ponte Buggianese (PT)
T. 0572 93251
paverpt@paver.it



PIACENZA

St. di Cortemaggiore 25
Piacenza
T 0523 599611
paverpc@paver.it



FERRARA

Via Ferrara 31
Poggio Renatico
T 0532 829941
paverfe@paver.it



PISTOIA

Via Nociaccio 10
Ponte Buggianese
T 0572 93251
paverpt@paver.it



PAVER è socio ordinario



www.paver.it

PC_2025