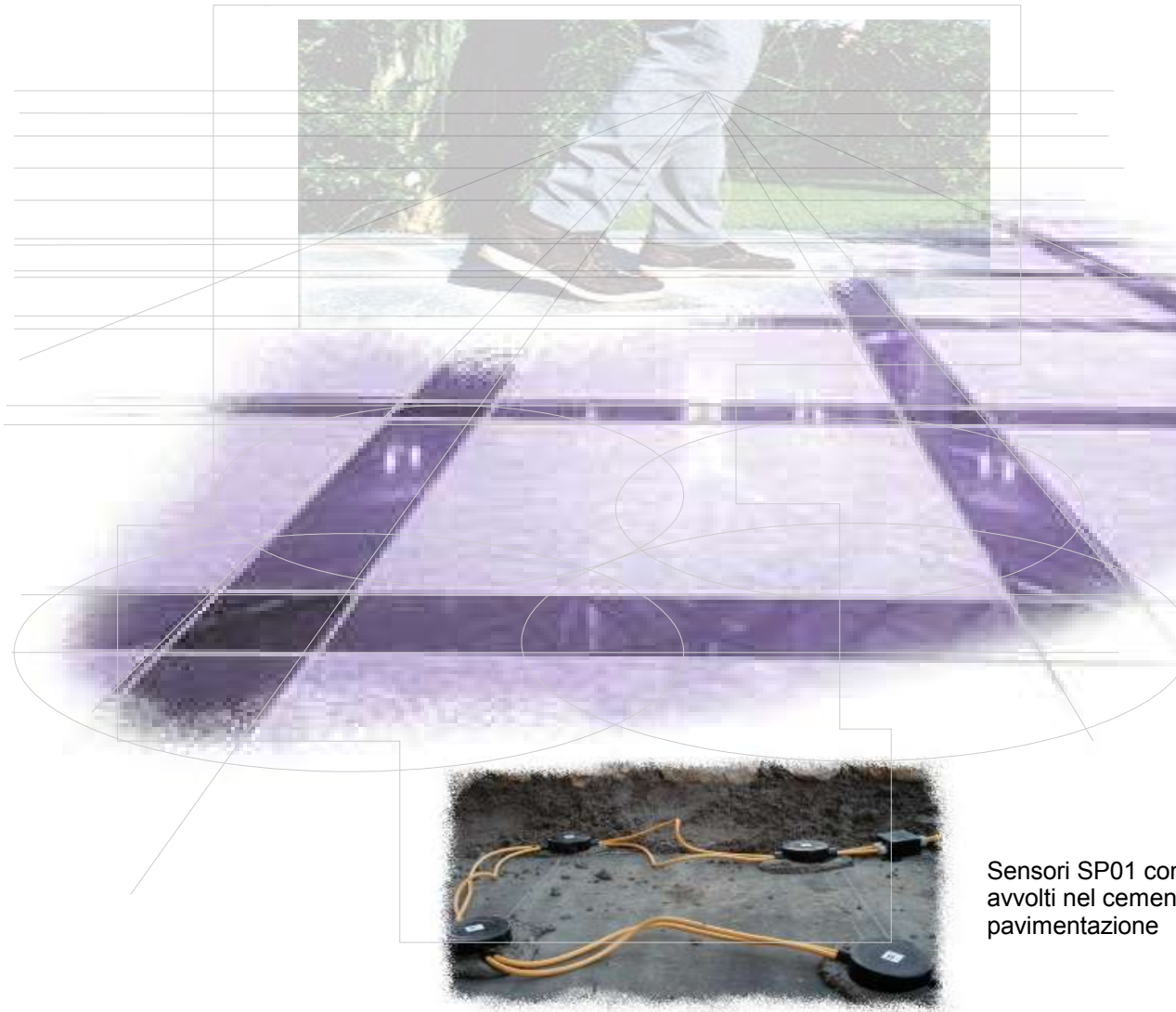


SISMA CA
sistema antintrusione
per aree pavimentate

Il sistema SISMA CA

SISMA CA è un esclusivo sistema di rilevazione per aree pavimentate. Integrato nel basamento in cemento, crea un'area assolutamente invisibile, in grado di segnalare la presenza di una persona.



SISMA CA viene installato nell'area antistante ai varchi di accesso di un fabbricato oppure in corrispondenza dei passi pedonali o carrai. Questa posizione è ottimale per segnalare il tentativo di intrusione quando il malintenzionato è, di fatto, ancora al di fuori del sito protetto.

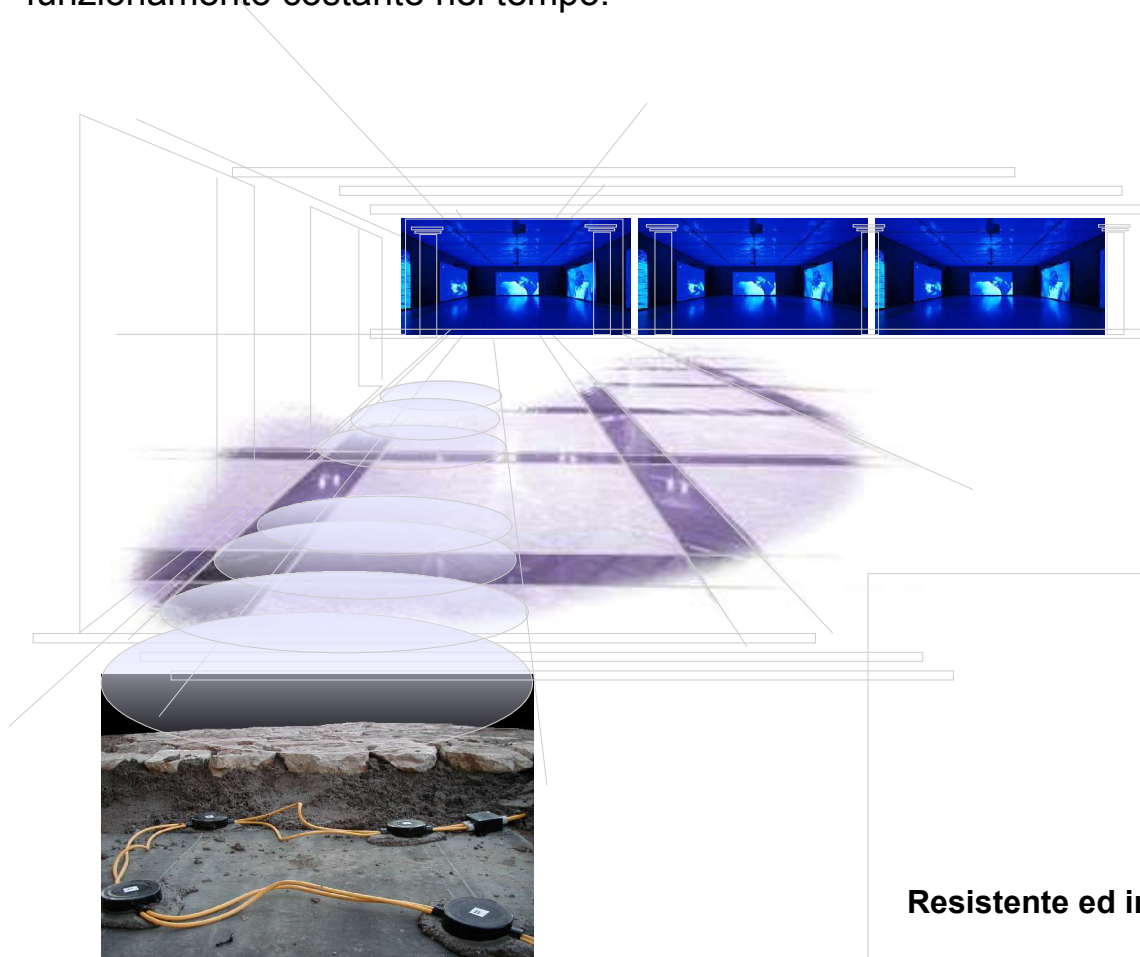
Sensori SP01 completamente avvolti nel cemento sotto la pavimentazione



Il sistema SISMA CA

Il sistema si compone di speciali rilevatori di pressione, inesauribili e resistenti a qualunque stress meccanico, abbinati ad avanzate schede elettroniche di analisi.

SISMA CA può operare in differenti tipologie di pavimentazione e di condizioni ambientali, garantendo sempre le migliori prestazioni ed un funzionamento costante nel tempo.



Completamente invisibile

Unico e imprevedibile



Resistente ed inesauribile



I componenti del sistema SISMA CA

● Schema logico del sistema SISMA CA

L'area antistante ad ogni accesso viene resa sensibile grazie a un modulo sensori, che viene gestito dalla propria interfaccia **SCA PU**. Quest'ultima, tramite la rete **SCA NET**, trasmette i segnali alla scheda di gestione **SCA CONTROLLER**, che, dopo averli elaborati, determina o meno lo stato di allarme.

