

Testata: **By Innovation**

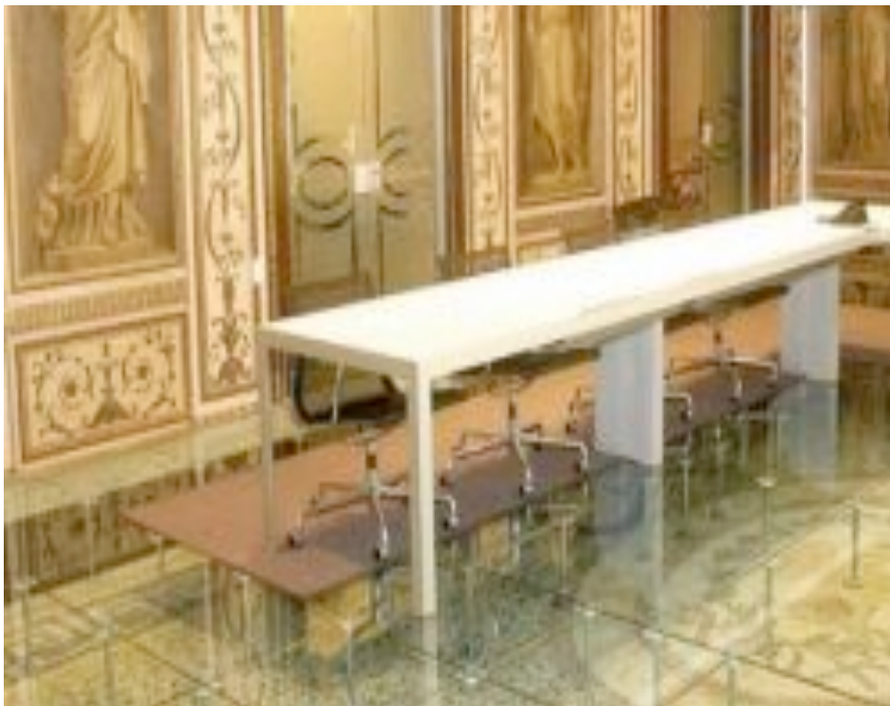
Data: **1 luglio 2013**

Titolo: **Nesite si aggiudica 54.000 mq di  
pavimentazione per due grandi progetti  
di riqualificazione in Italia**

Pagina: News  
Foglio: n.d



**NESITE si aggiudica 54.000 mq di  
pavimentazione per due grandi progetti di  
riqualificazione in Italia**



Continua la crescita del brand Nesite, leader italiano nella produzione di pavimenti sopraelevati. Nesite si aggiudica 2 commesse per un totale di 54.000 metri quadri, che entro settembre 2013 saranno destinate a due grandi progetti di riqualificazione in atto in Italia.

23.000 metri quadrati di pavimento sopraelevato saranno installati nello stabilimento Officina '82- Fiat di Torino. Il progetto di ristrutturazione prevede, infatti, l'utilizzo di pannelli in solfato di calcio e gres porcellanato con struttura di altezza 65 cm.

La fornitura del pavimento Nesite è già iniziata, e si completerà entro settembre 2013. Si è dato molto risalto alla fase progettuale e di realizzazione in opera.

Sono stati studiati e realizzati dall'engineering di Nesite appositi sistemi per garantire il bloccaggio perimetrale dei pannelli senza contrasto, evitando così la quasi totalità dei tagli perimetrali, garantendo estrema rapidità di installazione e facilità di manutenzione per l'utente finale.

Continua la crescita del brand Nesite, leader italiano nella produzione di pavimenti sopraelevati. Nesite si aggiudica 2 commesse per un totale di 54.000 metri quadri, che entro settembre 2013 saranno destinate a due grandi progetti di riqualificazione in atto in Italia.

23.000 metri quadrati di pavimento sopraelevato saranno installati nello stabilimento Officina '82- Fiat di Torino. Il progetto di ristrutturazione prevede, infatti, l'utilizzo di pannelli in solfato di calcio e gres porcellanato con struttura di altezza 65 cm.

La fornitura del pavimento Nesite è già iniziata, e si completerà entro settembre 2013. Si è dato molto risalto alla fase progettuale e di realizzazione in opera.

Sono stati studiati e realizzati dall'engineering di Nesite appositi sistemi per garantire il bloccaggio perimetrale dei pannelli senza contrasto, evitando così la quasi totalità dei tagli perimetrali, garantendo estrema rapidità di installazione e facilità di manutenzione per l'utente finale.

data : 01-07-2013

web : [www.nesite.com](http://www.nesite.com)