

Testata: ArchitectureFEED	Data: 21 Marzo 2012
Titolo: Nesite fornirà 9.000 mq di pavimento sopraelevato per la Metro C di Roma	Pagina: News Foglio: n.d



ArchitectureFEED

the first news aggregator about Architecture and Design

21-03-2012 - Aziende e rivendite e imprese

Nesite fornirà 9.000 mq di pavimento sopraelevato per la Metro C di Roma

Nesite fornirà la pavimentazione sopraelevata dei locali tecnici di dodici fermate - le tratte T4, T5 e T6A - della nuova Metro C di Roma.

I punti di forza del brand, che si è aggiudicato la fornitura, sono stati quelli di consentire una pavimentazione flottante alta fino ad 80 centimetri da terra, e la capacità di garantire un controllo di qualità elevatissimo.

Tutti pavimenti **Nesite** consegnati, sono stati sottoposti non solo al normale controllo qualità, ma anche a una verifica su tutte le materie prime in ingresso e, non ultimo, un'ulteriore perizia a campione sul prodotto finito consegnato. Quest'ultimo test prevede un prelievo in cantiere del pavimento Nesite: il pannello, inviato in laboratorio, viene sottoposto a controlli dimensionali, di portata e di resistenza ai carichi statici.

La Metro C di Roma è la linea di trasporto pubblico urbano su rotaia più lunga d'Italia, ben 25 km, ed è la prima linea metropolitana di Roma a spingersi oltre il limite del Raccordo Anulare, avvicinando la periferia più lontana al Centro Storico. Un progetto originale, realizzato per buona parte in sotterraneo (quasi 18 km) ad una profondità di 25/30 metri sotto il livello stradale.