

ARTICOLO DI PUNTOSICURO

Anno 20 - numero 4178 di Venerdì 16 febbraio 2018

Come stanno in piedi i "tralicci"?

Fil di ferro strutturale (Cit.)

Brescia, 16 Feb - Il dubbio era già sorto durante una passeggiata serale: *ma come stanno in piedi i "tralicci"*? Saranno autoportanti o agganciati alla tensostruttura?

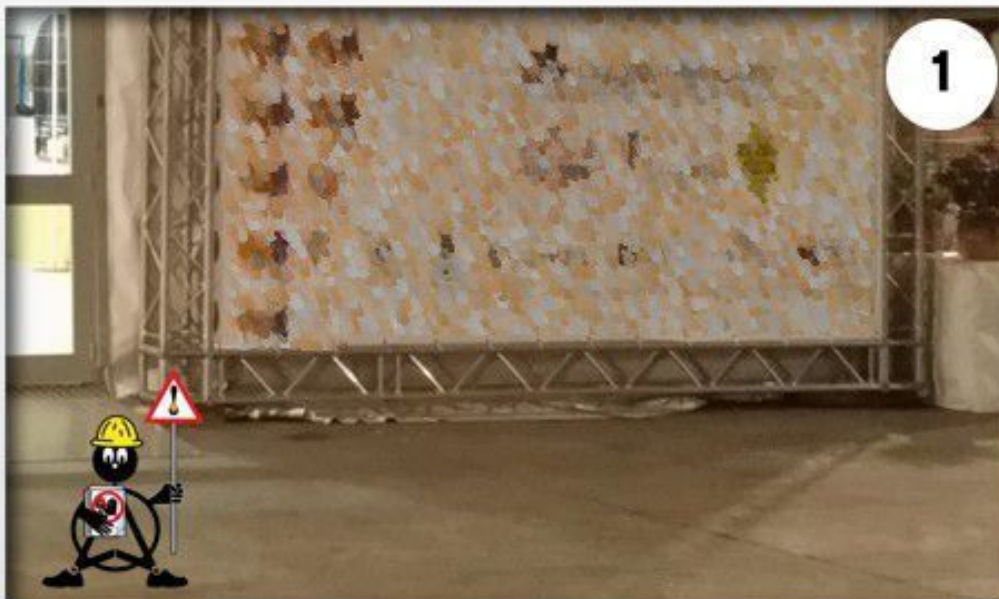
Ed allora con l'arrivo del sole un sopralluogo ci mostra in tutta la sua "magnificenza" che i "tralicci" non poggiano a terra e che non hanno un sostegno autonomo, ma che la soluzione adottata è quella di un ancoraggio con "fil di ferro strutturale".

Pubblicità

<#? QUI-PUBBLICITA-MIM-[USB037] ?#>

Vedendo le immagini dell'insicurezza di SICURELLO.no di oggi qualche dubbio si manifesta:

- Lo schema di montaggio ricalca quanto previsto dal produttore delle strutture?
- Qualcuno avrà calcolato l'effetto vela del "pannello" agganciato alla tensostruttura?
- Qualcuno avrà progettato le modalità di aggancio?
- Qualcuno avrà verificato che l'ancoraggio corrisponda alla buona tecnica?
- Qualcuno...



LE IMMAGINI DELL'INSICUREZZA

© SICURELLO^{SI} & SICURELLO^{NO}



LE IMMAGINI DELL'INSICUREZZA

© SICURELLO^{SI} & SICURELLO^{NO}



LE IMMAGINI DELL'INSICUREZZA

© **SICURELLO^{SI}** & **SICURELLO^{NO}**



LE IMMAGINI DELL'INSICUREZZA

© SICURELLO^{SI} & SICURELLO^{NO}

5



LE IMMAGINI DELL'INSICUREZZA

© SICURELLO^{SI} & SICURELLO^{NO}



Meglio fermarsi qui e non porsi troppe domande. Fino al prossimo *evento!!!*

Geom. Stefano Farina, Consigliere Nazionale AiFOS

Fonte: SICURELLO.no : l'evidenza dei mancati infortuni.



Questo articolo è pubblicato sotto una Licenza Creative Commons.

I contenuti presenti sul sito PuntoSicuro non possono essere utilizzati al fine di addestrare sistemi di intelligenza artificiale.

www.puntosicuro.it