



**Congresso Nazionale SIN  
La Nuvola, Roma 27 – 30 ottobre 2018**

**INFORMAZIONI ACCESSI CONVENTION CENTER LA NUVOLA  
nelle giornate congressuali 27 – 30 ottobre**

L'accesso dei delegati al Convention Center La Nuvola avverrà esclusivamente dall'ingresso di Viale Cristoforo Colombo incrocio Viale Asia.

Sono disponibili, nelle immediate adiacenze di Via Stendhal (vedi mappa di cui sotto) 24 posti per pullman e 132 posti auto riservati per l'evento.

I posti pullman sono utilizzabili esclusivamente per carico e scarico dei delegati al congresso: non è consentita la sosta né diurna, né notturna.

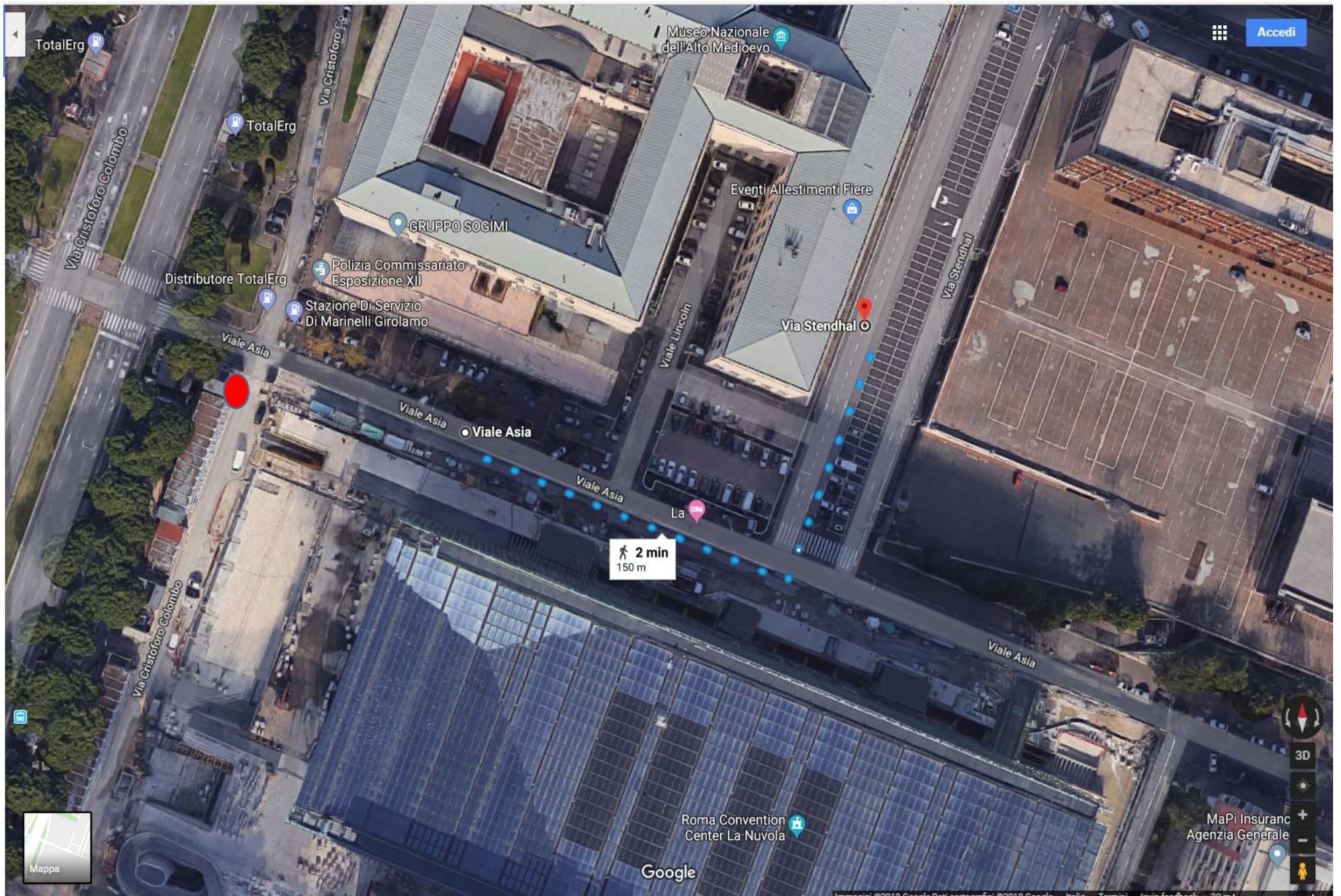
I parcheggi auto sono invece riservati esclusivamente al personale delle aziende espositrici, nel numero massimo di 4 ogni azienda

Le aree di parcheggio saranno monitorate da nostro personale e tutti i mezzi dovranno essere muniti di riconoscimento.

Si pregano gli interessati di comunicare alla nostra segreteria, entro il prossimo 5 ottobre, eventuali necessità.

Nell'occasione dovrà essere specificato il mezzo che si desidera far transitare (pullman) o sostare (auto), targa del mezzo e azienda per cui si inoltra richiesta.

Si ricorda che i delegati che interverranno all'evento con auto propria potranno sostare nel parcheggio sottostante la Nuvola, a titolo gratuito e senza bisogno di contrassegno, ma solo mostrando il proprio badge personale di iscrizione al congresso, per un massimo di 250 autovetture



TotalErg

Accedi

TotalErg

TotalErg

Museo Nazionale dell'Alto Medioevo

Eventi Allestimenti Fiere

GRUPPO SOGIMI

Polizia Commissariato Esposizione XII

Stazione Di Servizio Di Marinelli Girolamo

Via Stendhal

Distributore TotalErg

Viale Asia

Viale Asia

Viale Asia

Viale Asia

2 min  
150 m

Roma Convention Center La Nuvola

MaPi Assicurazioni Agenzia Generale

Mappe

Google

Immagini ©2018 Google Dati cartografici ©2018 Google Italia Termini Invia feedback 20 m

10 POSTI PULLMAN  
50 POSTI AUTO

VIA STENDHAL

14 POSTI PULLMAN  
72 POSTI AUTO

ROMA CONVENTION CENTER  
LA NUVOLO

