

VERIFICA MANOVRE CON SOFTWARE VEHICLE TRACKING DI AUTOGRU

MILANO | MILANO | LOMBARDIA | ITALY



ANNO

2024

COMMITTENTE

PERELLI CONSULTING

AMBITO

PRIVATO

NUMERO PROGETTO

2170

TRM ha effettuato la verifica dinamica delle manovre di un'autogrù per l'accesso ed i movimenti all'interno di un comparto situato nel comune di Milano.

La verifica delle manovre è stata effettuata tramite l'utilizzo del software di Autodesk Vehicle Tracking, permettendo di simulare i movimenti del mezzo autogrù in questione e di evidenziare conflittualità delle manovre con la planimetria di progetto, al fine di fornire

supporto su eventuali adeguamenti da eseguire sul progetto.



SERVIZIO
STUDIO DI FATTIBILITÀ



OPERA
ANALISI DELL'ACCESSIBILITÀ

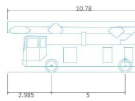


DESTINAZIONE
COMMERCIALE

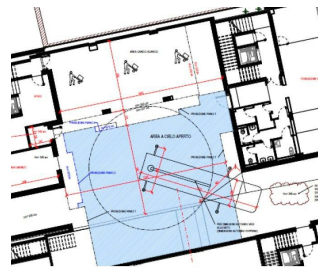
SFOGLIA LA GALLERY



Platform
siva 11,700m
siva 2,490m
scocca 3,439m
area scocca 0,415m
scocca 2,490m
completa 5,00 s
la cordolo a cordolo 9,375m



TRMAutogru_10 78
Lunghezza complessiva
Larghezza complessiva
Altezza complessiva scocca
Altezza minima da terra sco
Larghezza tracciò
Tempo sterzata completa
Raggio di sterzata da cordol



SPECIALISTI NEL TROVARE SOLUZIONI

QUAL'È STATO IL VALORE AGGIUNTO DI TRM

La verifica dinamica delle manovre è stata effettuata dall'Ing. Eleonora Castellani, con la supervisione dell'Ing. Daniele Romanò.