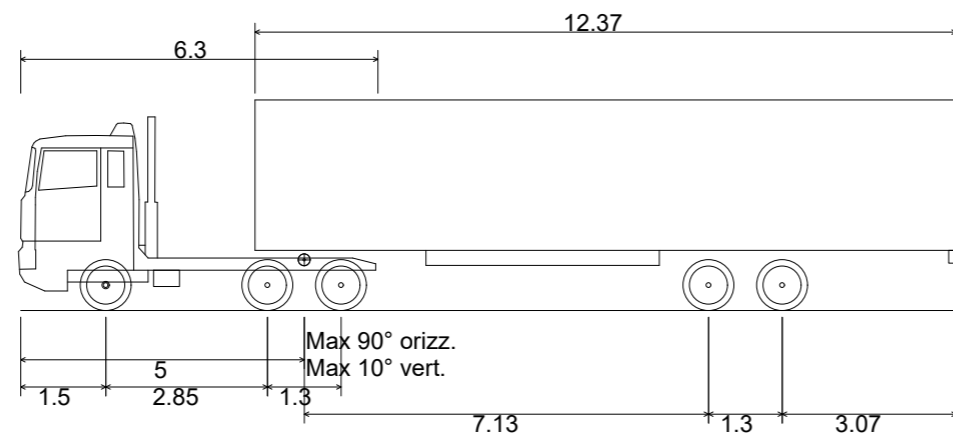


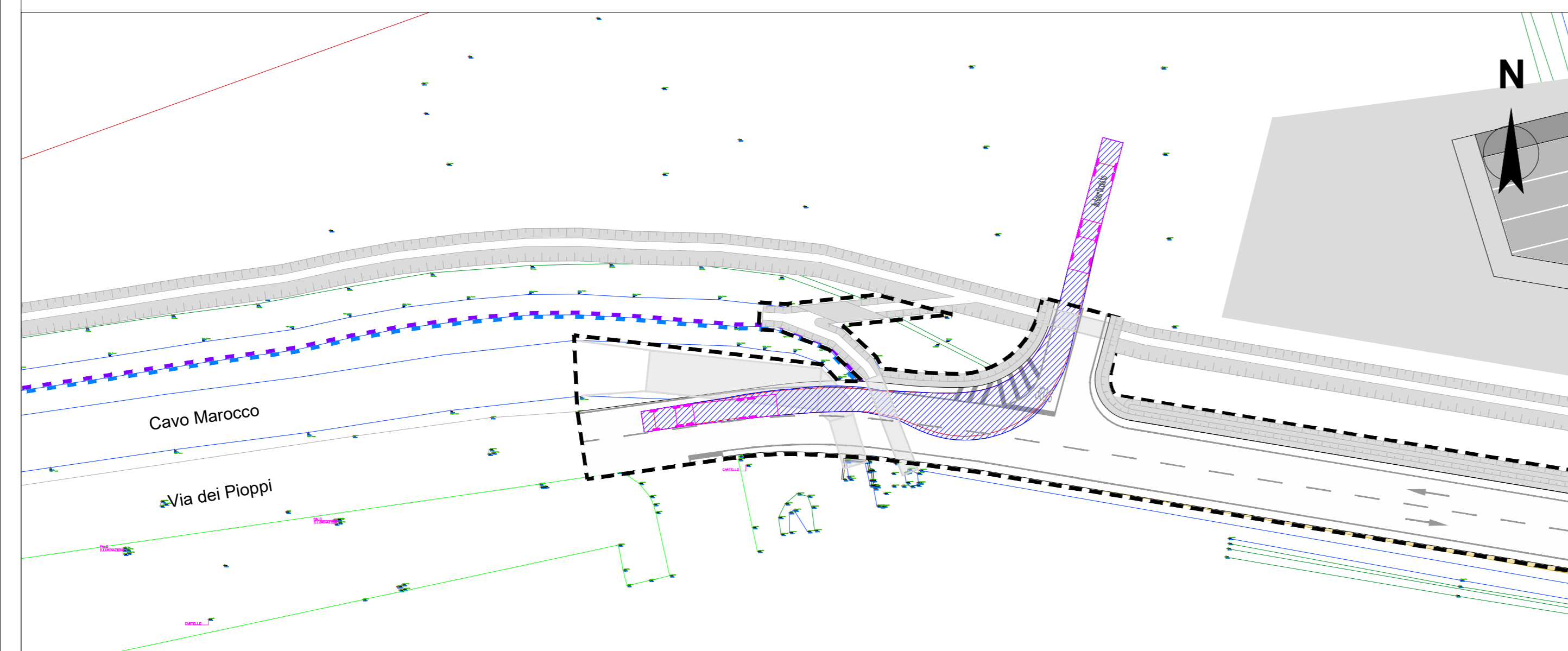
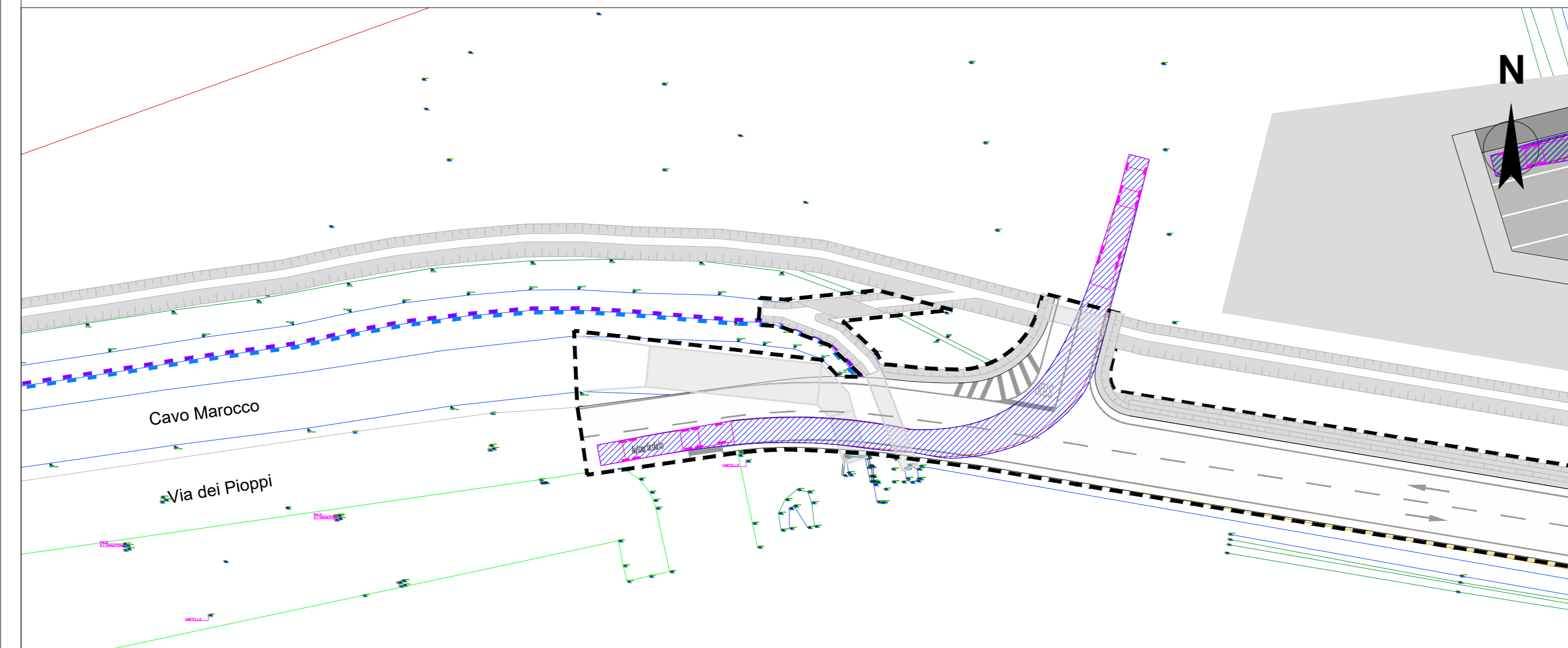
# LEGENDA




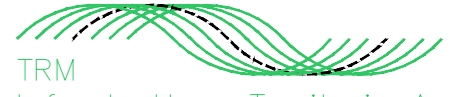
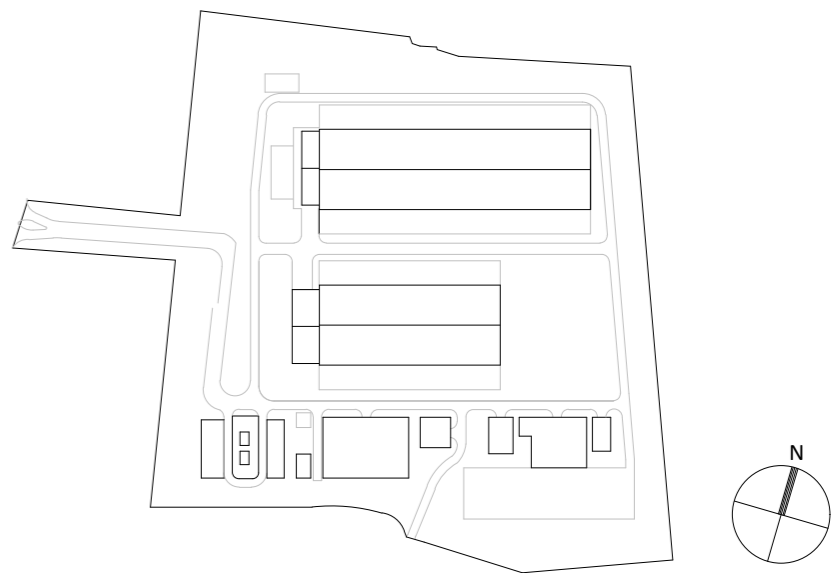
PER LA SIMULAZIONE DELLE MANOVRE E' STATO UTILIZZATO IL SOFTWARE AUTODESK "VEHICLE TRACKING"

- IMPRONTA DEGLI PNEUMATICI
- INGOMBRO TOTALE DEL VEICOLO



<b>AUTOARTICOLATO</b>	
Lunghezza complessiva	16.500m
Larghezza complessiva	2.550m
Altezza complessiva scocca	3.713m
Altezza minima da terra scocca	0.341m
Larghezza traccia	2.550m
Tempo sterzata completa	4.00 s
Raggio di sterzata da muro a muro	12.500m



<p>COMUNE</p>  <p><b>COMUNE DI BORNASCO</b> Provincia di Pavia</p>	
<p>COMMITTENTE</p>  <p>MICROSOFT 4825 Italy Srl Viale Pasubio, 21 Milano</p> <p>+39 02 38591444</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</p>  <p>RKD Design Srl Piazza Pietro Merelli, 2 Roma</p> <p>+39 345 2219472</p>
<p>Adottato dal Consiglio Comunale con deliberazione n° ..... in data .....</p> <p>Publicato dal ..... al .....</p> <p>Approvato definitivamente dal C. C. con deliberazione n° ..... in data .....</p>	<p>PROGETTISTA:</p> <p>Ing. Michele Rossi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n°A30000</p>  <p>TRM Infrastrutture Territorio Ambientale</p> <p>SERVIZI DI INGEGNERIA Via Giuseppe Ferrari 39, 20900 Monza (MB) Tel. 039/5900237 - Fax. 2314017 ufficio.tecnico@trmgroup.org</p>
<p>PIANTA CHIAVE</p> 	
<p>PROGETTO</p> <p><b>PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</b></p>	<p>PROGETTO N.</p> <p>21170</p>
<p>INDIRIZZO</p> <p>VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</p>	<p>SCALA</p> <p>1:500</p>
<p>TITOLO</p> <p>PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</p>	<p>DATA</p> <p>02.08.22</p>
<p>ELABORATO</p> <p>8 - OPERE PUBBLICHE VIA DEI PIOPPI - VERIFICA DINAMICA DELLE MANOVRE</p>	<p>NUMERO ELABORATO</p> <p>L8-A6</p>
<p>I diritti d'autore e la proprietà di questo disegno spettano a RKD Architects, il cui previo consenso scritto è necessario per il suo utilizzo, riproduzione o pubblicazione a terzi. Tutti i diritti riservati dalla legge sul diritto d'autore e dalle convenzioni internazionali sul diritto d'autore sono riservati a RKD Architects e possono essere protetti da procedimenti giudiziari di risarcimento per danni e/o ingiunzioni e spese. I sistemi di gestione della qualità di RKD Architects sono certificati ISO 9001:2015.</p>	<p>Tutte le dimensioni devono essere controllate in situ. Le quote figurate hanno preferenza sulle dimensioni in scala. Eventuali errori o discrepanze dovranno essere riportati agli architetti. Questo disegno non sarà editato o modificato dal destinatario.</p>
<p><b>A2</b></p>	