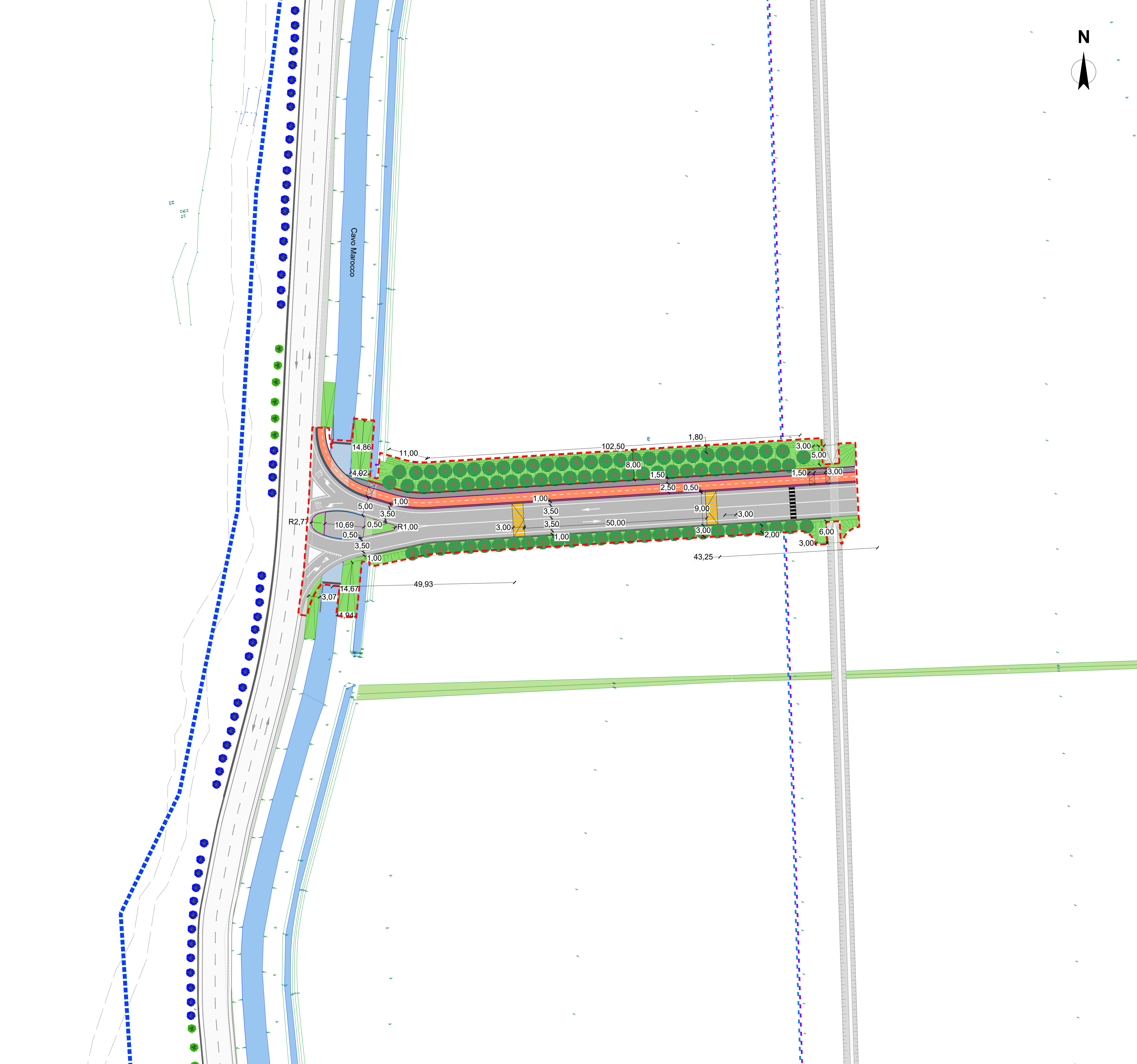



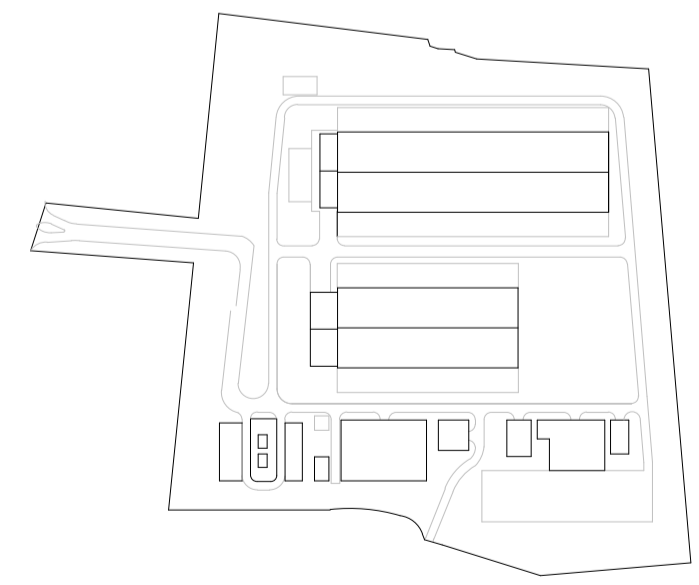


### LEGENDA

- - - Limite di intervento
- - - Confine comunale
- · - · - Limite ATP
- · - · - Limite superficie fondiaria
- Pavimentazione stradale in c.b.
- Marciapiede in asfalto colato
- Pista ciclabile
- Aree a verde
- Scarpate
- Cordoli in calcestruzzo
- Cordoli in calcestruzzo annegati
- Barriere di sicurezza
- Staccionata
- Pioppo cipressino
- Acero campestre
- Alberatura e arbusti esistente



 <b>COMUNE DI BORNASCO</b> Provincia di Pavia	
 <b>Microsoft</b> <small>MICROSOFT 4825 Italy Srl Viale Pirelli, 21 Milano</small>	<b>RKD</b> <small>RKD Design Srl Piazza Pietro Menali, 2 Roma</small>
Adottato dal Consiglio Comunale con deliberazione n° ..... in data ..... Pubblicato dal ..... al ..... Approvato definitivamente dal C. C. con deliberazione n° ..... in data .....	PROGETTISTA: Ing. Michele Rossi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n°AS0000  <b>TRM</b> Infrastrutture Territorio Ambiente SERVIZI DI INGEGNERIA Via Giuseppe Ferrari, 39, 20900 Monza (MB) Tel. 039/5900237 - Fax. 039/4017 ufficio_tecnico@trmgroup.org
<b>Pianta Chiave</b> 	
PROGETTO <b>PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</b>	PROGETTO N. <b>21170</b>
INDIRIZZO <b>VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</b>	SCALA <b>1:500</b>
TITOLO <b>PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</b>	DATA <b>02.08.22</b>
ELABORATO <b>OPERE NON A SCOMPUTO ONERI 6 - NUOVA STRADA DI ACCESSO - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO</b>	NUMERO ELABORATO <b>L6-A1</b>
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 in 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 alla reputazione e spese. I sistemi di gestione della qualità di RKD Architects sono certificati ISO 9001:2015.	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.
<b>A1</b>	