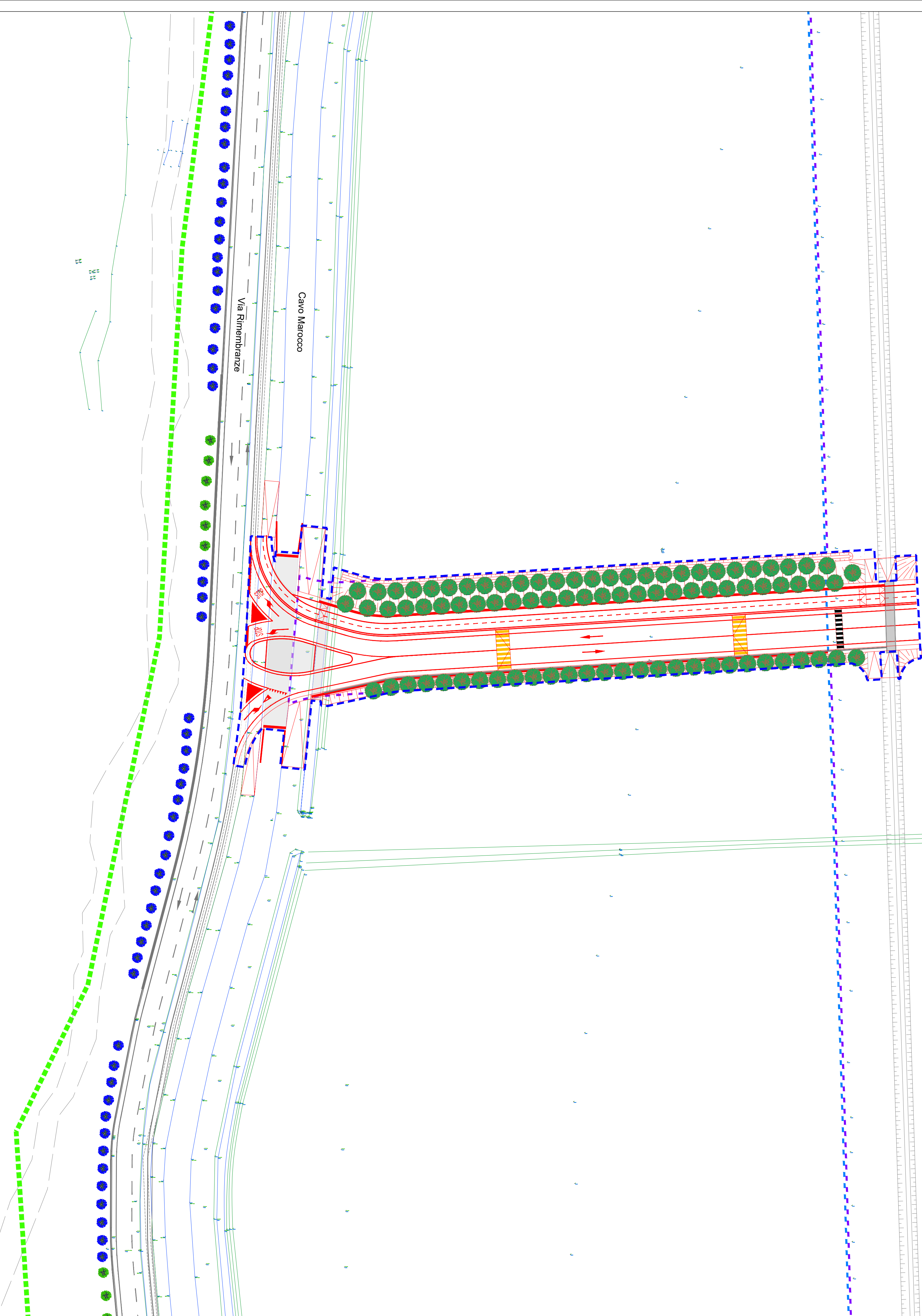
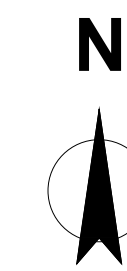


LEGENDA

- - - Limite di intervento
- - - Confine comunale
- · - · - Limite ATP
- · - · - Limite superficie fondiaria
- Elementi di progetto
- Elementi di progetto - altri lotti
- Pioppo cipressino
- Acero campestre
- Alberatura e arbusti esistente



| | |
|---|--|
| <p>COMUNE DI BORNASCO Provincia di Pavia</p> | |
| <p>COMMITTENTE</p> <p>MICROSOFT 4825 Italy Srl Viale Pirelli, 21 Milano</p> <p>+39 02 3591444</p> | <p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</p> <p>RKD Design Srl Piazza Pietro Menotti, 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°AS0000</p> <p>TRM Infrastrutture Territorio Ambiente SERVIZI DI INGEGNERIA Via Giuseppe Ferrari, 39, 20900 Monza (MB) Tel. 039/5960237 - Fax. 2314017 ufficio.technical@trmgroup.org</p> |
| <p>Pianta chiave</p> | |
| <p>PROGETTO</p> <p>PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</p> <p>INDIRIZZO</p> <p>VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</p> <p>TITOLO</p> <p>PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</p> <p>ELABORATO</p> <p>OPERE NON A SCOMPUTO ONERI 6 - NUOVA STRADA DI ACCESSO - PLANIMETRIA DI SOVRAPPOSIZIONE SU RILIEVO</p> | <p>PROGETTO N.</p> <p>21170</p> <p>SCALA</p> <p>1:500</p> <p>DATA</p> <p>02.08.22</p> <p>NUMERO ELABORATO</p> <p>L6-A3</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 alla reputazione 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> | |