



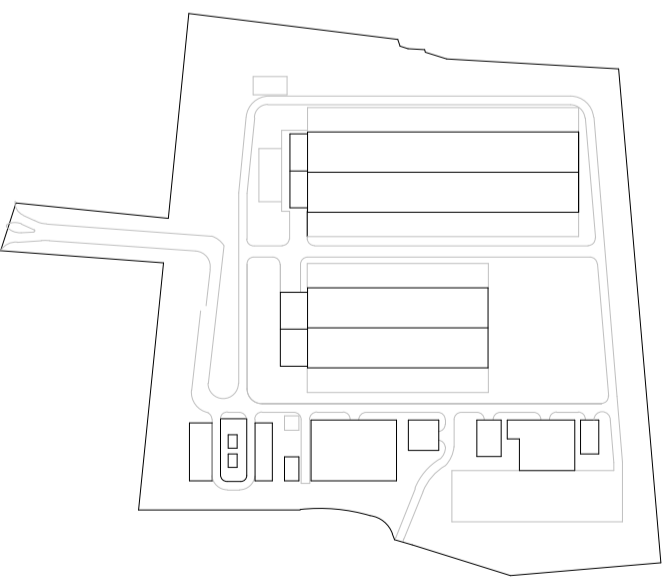




**LEGENDA**

- 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
- Interruzione nei cordoli di separazione ciclabile / strada
- Cordoli di separazione ciclabile / strada
- Barriere di sicurezza
- Staccionata
- Pioppo cipressino
- Acero campestre
- Alberatura e arbusti esistente

 <p><b>COMUNE DI BORNASCO</b> Provincia di Pavia</p>	
 <p><b>Microsoft</b> MICROSOFT 4225 Italy Srl Viale Piave, 21 Milano</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</p>  <p><b>RKD</b> RKD Design Srl Piazza Pietro Menali, 2 Roma</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: Ing. Michele Rossi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n°AS0000</p>  <p><b>TRM</b> Infrastrutture Territorio Ambiente SERVIZI DI INGEGNERIA Via Giuseppe Ferrari, 39, 20900 Monza (MB) Tel. 039/5900237 - Fax. 039/4017 ufficio.technik@trmgroup.org</p>
<p>PIANTA CHIAVE</p> 	
<p>PROGETTO <b>PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</b></p> <p>INDIRIZZO <b>VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</b></p> <p>TITOLO <b>PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</b></p> <p>ELABORATO <b>OPERE NON A SCOMPUTO ONERI 6 - NUOVA STRADA DI ACCESSO - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU FOTO AEREA</b></p>	<p>PROGETTO N. <b>21170</b></p> <p>SCALA <b>1:500</b></p> <p>DATA <b>02.08.22</b></p> <p>NUMERO ELABORATO <b>L6-A2</b></p>
<p><small>I diritti d'autore e la proprietà di questo disegno appartengono 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.</small></p> <p><small>Tutte le dimensioni devono essere controllate in situ. Le quote sghembe hanno preferenza sulle dimensioni in scala. Eventuali errori o discrepanze dovranno essere riportati agli architetti. Questo disegno non sarà editato o modificato dal destinatario.</small></p>	
<p><b>A1</b></p>	