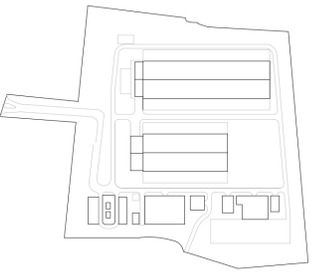




LEGENDA

- 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>COMUNE DI BORNASCO Provincia di Pavia</p>	
 <p>Microsoft MICROSOFT 4225 Italy Srl Viale Piave, 21 Milano</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</p>  <p>RKD 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>TRM Infrastrutture Territorio Ambiente SERVIZI DI INGEGNERIA Via Giuseppe Ferrari, 39, 20900 Monza (MB) Tel. 035/5900237 - Fax. 035/4017 ufficio.technik@trmgroup.org</p>
<p>PIANTA CHIAVE</p> 	
<p>PROGETTO PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</p> <p>INDIRIZZO VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</p> <p>TITOLO PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</p> <p>ELABORATO OPERE NON A SCOMPUTO ONERI 6 - NUOVA STRADA DI ACCESSO - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU FOTO AEREA</p>	<p>PROGETTO N. 21170</p> <p>SCALA 1:500</p> <p>DATA 02.08.22</p> <p>NUMERO ELABORATO L6-A2</p>
<p>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.</p> <p>Tutte le dimensioni devono essere controllate in situ. Le quote figurate hanno preferenza sulle dimensioni in pianta. Eventuali errori o discrepanze dovranno essere riportati agli architetti. Questo disegno non sarà editato o modificato dal destinatario.</p>	
A1	