



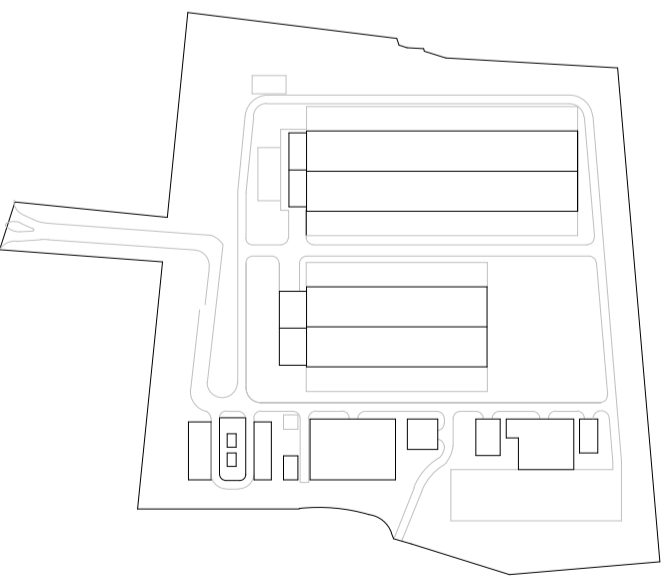


LEGENDA

- ■ ■ ■ Confine comunale
- - - - Limite ATP
- - - - Limite superficie fondiaria
- — — — Rete fognatura esistente
- ⊠ Pozzetto-Cameretta di ispezione rete fognatura esistente
- — — — Rete fognatura di previsione da parte dell'ente gestore

 <p>COMUNE DI BORNASCO Provincia di Pavia</p>	
 <small>MICROSOFT 4825 Italy Srl Viale Pirelli, 21 Milano</small>	 <small>RKD Design Srl Piazza Pietro Maroni, 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
 TRM Infrastrutture Territorio Ambiente SERVIZI DI INGEGNERIA Via Giuseppe Ferrari, 39, 20900 Monza (MB) Tel. 035/5904237 - Fax. 035/4017 ufficio.technical@trmgroup.org	
<p>PIANTA CHIAVE</p> 	
PROGETTO PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA	PROGETTO N. 21170
INDIRIZZO VIA DEI PIOPPI, BORNASCO	SCALA 1:500
TITOLO PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI	DATA 02.08.22
ELABORATO 2 - RETE DI FOGNATURA - PLANIMETRIA DELLO STATO DI FATTO	NUMERO ELABORATO L2-A1
Tutti 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.	A1