



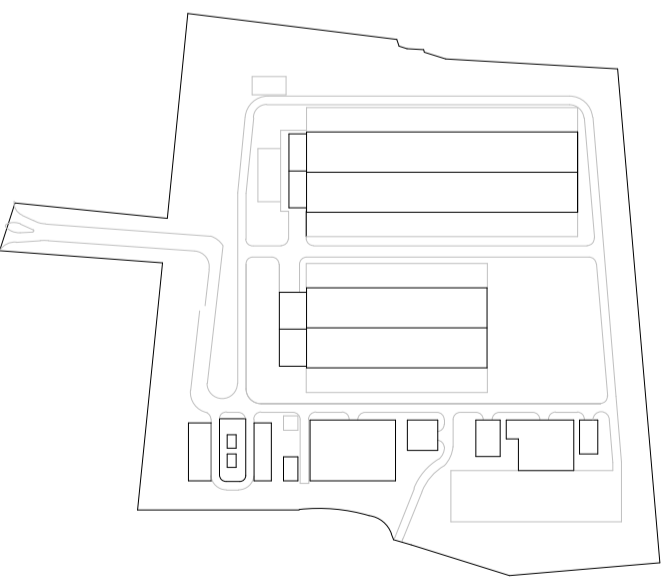


**LEGENDA**

- ▬▬▬ Confine comunale
- ▬ Rete fognatura esistente
- ▬▬▬ Pozzetto-Cameretta di ispezione rete fognatura esistente
- ▬▬▬ Rete fognatura esistente di futura dismissione
- ▬ Rete fognatura nera in pressione di progetto - diam.100mm
- ▬ Rete fognatura nera a gravità di progetto - diam. 200mm
- ⊗ Nodo idraulico rete fognatura nera di progetto
- ⊗ Pozzetto di calma di progetto diametro interno 1500mm
- ⊗ Valvola di manovra
- ▬ Rete fognatura di previsione da parte dell'ente gestore
- Vasca di accumulo acque nere private non oggetto del presente appalto
- Pioppo cipressino
- Acero campestre
- Alberatura e arbusti esistente

 <p><b>COMUNE DI BORNASCO</b> Provincia di Pavia</p>									
 <small>MICROSOFT 4825 Italy Srl Viale Pirelli, 21 Milano</small>	 <small>RKD Design Srl Piazza Pietro Menali, 2 Roma</small>								
<small>Adottato dal Consiglio Comunale con deliberazione n° _____ in data _____          Pubblicato dal _____ al _____          Approvato definitivamente dal C. C. con deliberazione n° _____ in data _____</small>	<small>PROGETTISTA:          Ing. Michele Rossi          Ordine degli Ingegneri della          Provincia di Milano          n°AS0000</small>								
 <b>TRM</b> Infrastrutture Territorio Ambiente SERVIZI DI INGEGNERIA <small>Via Giuseppe Ferrari, 39, 20900 Monza (MB)          Tel. 035/5960237 - Fax. 035/4017          ufficio.technical@trmgroup.org</small>									
									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;"> <small>PROGETTO</small>  <b>PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</b> </td> <td style="width: 30%;"> <small>PROGETTO N.</small>  <b>21170</b> </td> </tr> <tr> <td> <small>INDIRIZZO</small>  <b>VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</b> </td> <td> <small>SCALA</small>  <b>1:500</b> </td> </tr> <tr> <td> <small>TITOLO</small>  <b>PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</b> </td> <td> <small>DATA</small>  <b>02.08.22</b> </td> </tr> <tr> <td> <small>ELABORATO</small>  <b>2 - RETE DI FOGNATURA - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO</b> </td> <td> <small>NUMERO ELABORATO</small>  <b>L2-A2</b> </td> </tr> </table>		<small>PROGETTO</small> <b>PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</b>	<small>PROGETTO N.</small> <b>21170</b>	<small>INDIRIZZO</small> <b>VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</b>	<small>SCALA</small> <b>1:500</b>	<small>TITOLO</small> <b>PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</b>	<small>DATA</small> <b>02.08.22</b>	<small>ELABORATO</small> <b>2 - RETE DI FOGNATURA - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO</b>	<small>NUMERO ELABORATO</small> <b>L2-A2</b>
<small>PROGETTO</small> <b>PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</b>	<small>PROGETTO N.</small> <b>21170</b>								
<small>INDIRIZZO</small> <b>VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</b>	<small>SCALA</small> <b>1:500</b>								
<small>TITOLO</small> <b>PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</b>	<small>DATA</small> <b>02.08.22</b>								
<small>ELABORATO</small> <b>2 - RETE DI FOGNATURA - PLANIMETRIA DI PROGETTO SU RILIEVO</b>	<small>NUMERO ELABORATO</small> <b>L2-A2</b>								
<small>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.</small>									

**A1**