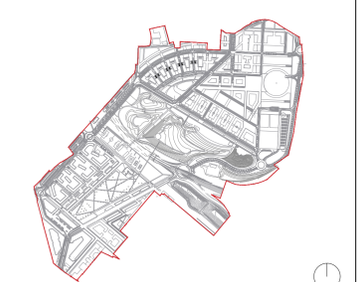




**Progettisti**  
**Foster + Partners**  
 Architecna Engineering  
 Belvedere Inzaghi & Partners  
 GAE Engineering  
 Maserassociati  
 Jones Lang Lasalle  
 J+S  
 Makno  
 Manens-Tifs

**Milan Ingegneria**  
 Museo della Scienza e della Tecnologia Leonardo da Vinci  
 Sigest  
 Studio Architettura  
 Urbanistica Paolo Pomodoro  
 Systematica

- AREE PER URBANIZZAZIONE PRIMARIA
- AREE PER URBANIZZAZIONE SECONDARIA
- AREE PER SERVIZI DI INTERESSE PUBBLICO
- AREE FONDARIE
- P1 - P12 POZZI DI PRESA IN PROGETTO
- R1 - R10 POZZI DI RESA IN PROGETTO
- TLR RETE DI TELERISCALDAMENTO
- TLR RETE DI TELERAFREDDAMENTO
- TLR RETE DI TELERISCALDAMENTO A2A
- P RETE DI PRESA
- R RETE DI RESA
- POSSIBILE COLLEGAMENTO CON RETE DI TELERISCALDAMENTO A2A



Rev.	DATA	MOTIVAZIONE	Contr.

<b>Milano Santa Giulia S.p.A.</b>		<b>Comune di Milano</b>	
<b>Esselunga S.p.A.</b>		<b>PII Montecity - Rogaredo</b>	
Progettista		Individuazione degli impianti di geotermia	
<small>cod. Azonex</small> XXX-XXX-XXX-XXX-XXXXX			
<small>scala</small>	<small>data</small>	<small>disegnatore</small>	<small>num. provenienza</small>
1:2000	Maggio 2021	F+P	A-1009
		<small>numerazione</small>	<small>revisione</small>
		PR67	00