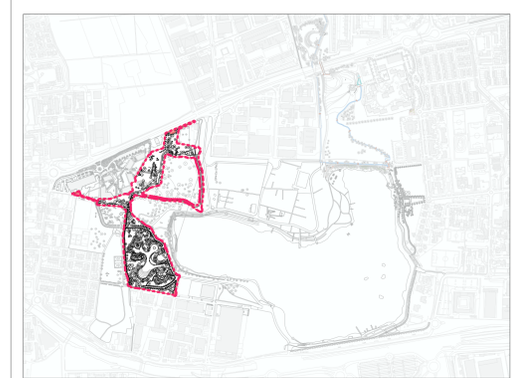


D1 Dettaglio 1: Trincea drenante
scala 1:10

LEGENDA

- DRENAGGIO**
- Sistema di drenaggio sotterraneo con tubo microforato - trincea drenante 3170 m
 - Tubo in PVC Ø 200 mm per collettamento delle acque meteoriche raccolte da impianti di drenaggio sotterranei da allacciare a pozzi perdenti o elementi di raccolta a pelo libero 201 m
 - Pozzetto con caditoia cm 45x45 n. 21
 - Verso di pendenza della pavimentazione
 - Verso di pendenza del terreno
 - Verso di pendenza del tubo microforato
 - ▨ Aree impermeabili 1680 mq



02 Kplan
1:10000



AG&P
greenscape
AG&P greenscape srl
via Savona 50
20144 Milan - Italy
0039 02 42200252
info@agp.it
www.agp.it

| Emissione | Marzo/24 | Progetto Fattibilità Tecnico Economica |
|-----------|----------|----------------------------------------|
| Agg. | Data | Descrizione modifiche apportate |

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE - TUTTI I DIRITTI RISERVATI A NORMA DI LEGGE

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| East Park S.r.l. Società Unipersonale Società soggetta ad attività di direzione e coordinamento di CE-18 S.r.l. Sede legale: Via Giuseppe Mazzini, 18 20096 Milano (MI) C.F. e P. IVA 05085940152 tel. 02 90980488 fax 02 90980496 pec: eastpark@pec.it | comune di: SEGRATE (MI) progetto: PROGETTO FATTIBILITÀ TECNICO ECONOMICA CENTRO PARCO LOTTO 5 oggetto: PROGETTO OPERE DI URBANIZZAZIONE SECONDARIA DRENAGGI | data: MAR2024 scala: 1:1000/1:10 TAVOLA N° 5.34 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|

01 Schema drenaggi
1:1000

