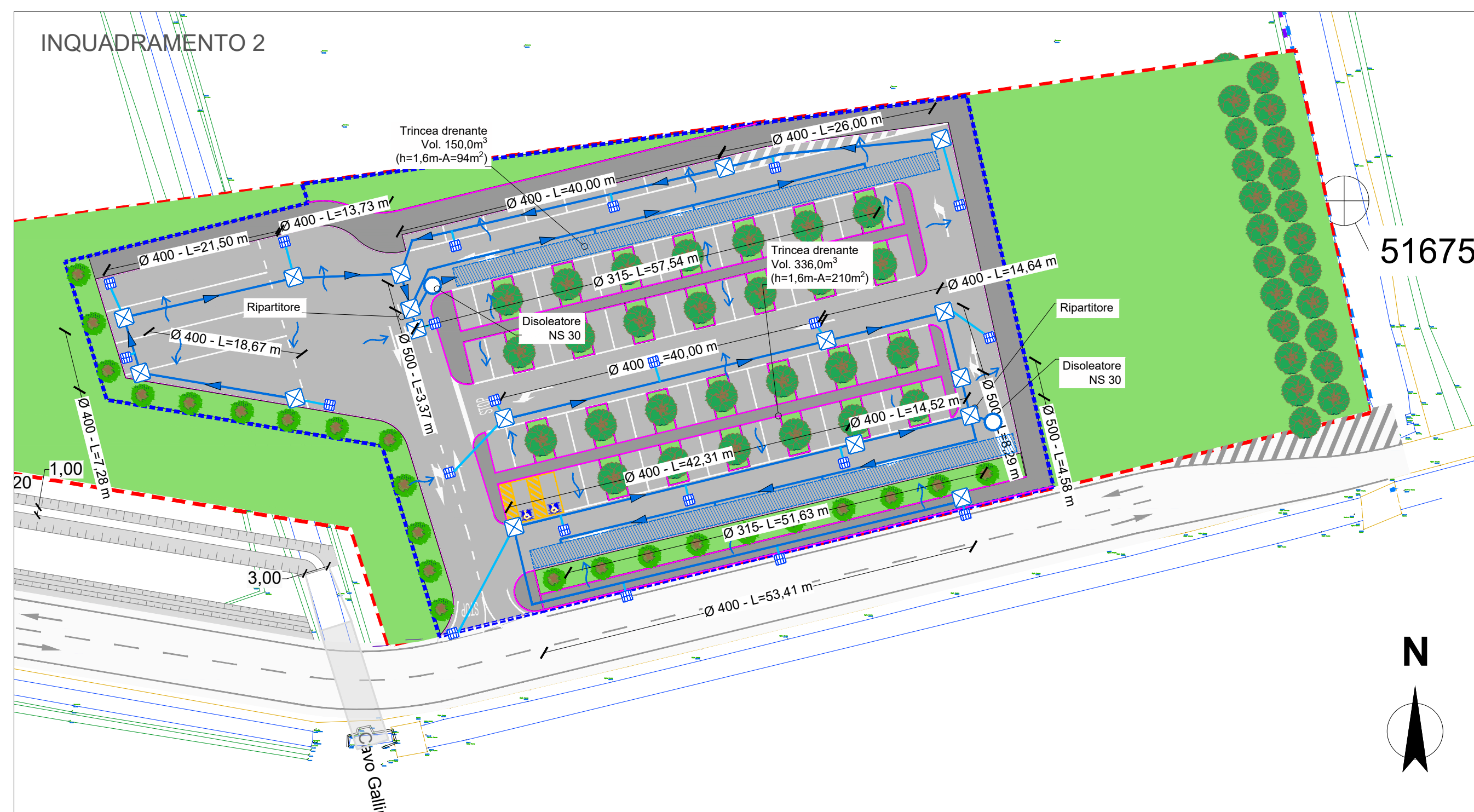
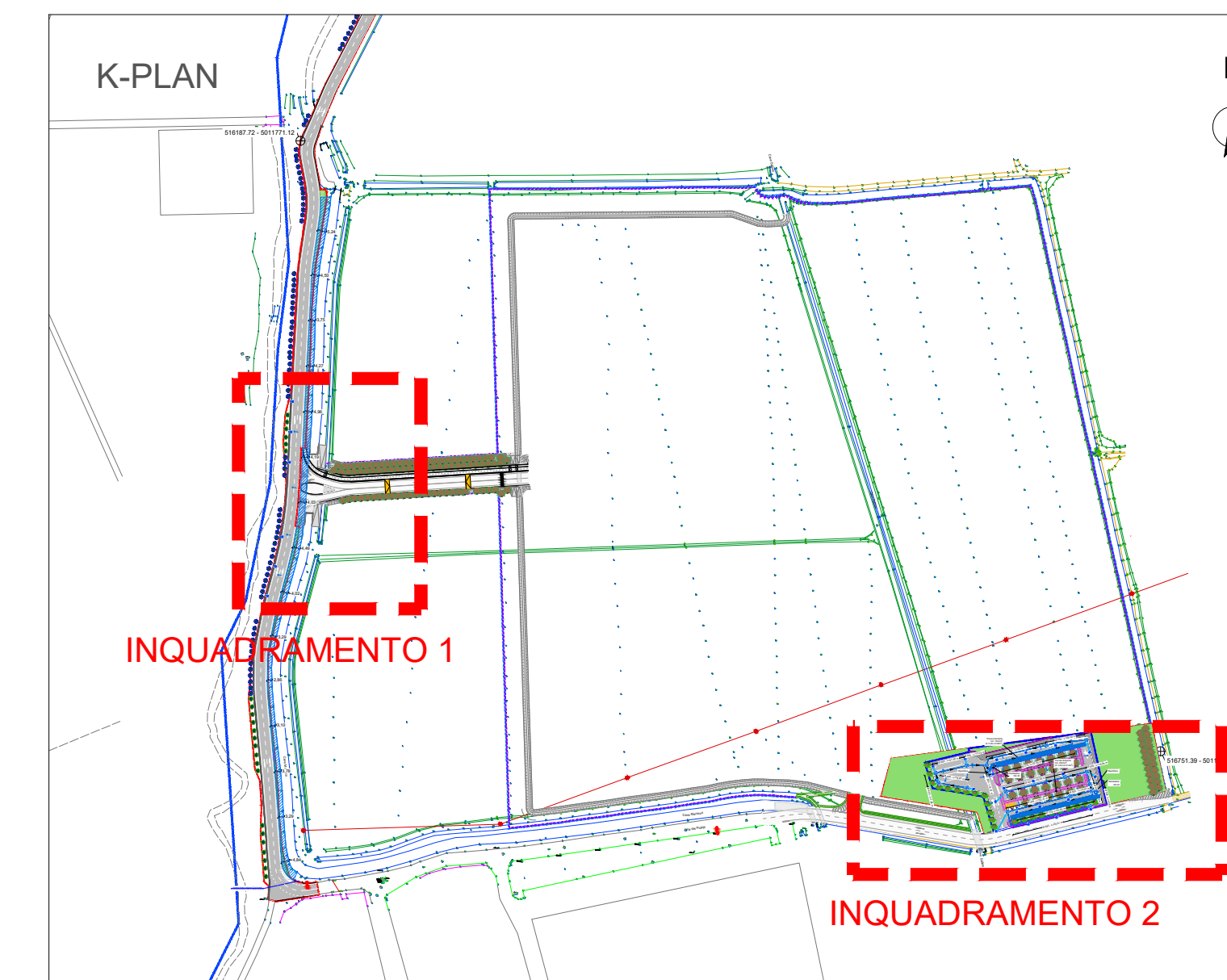


NOTA:  
 In corrispondenza di via Rimembranze si prevede la riqualifica della viabilità esistente mediante allargamento lato est. L'intervento non è soggetto al Regolamento Regionale di Invarianza n.7/2017. Lo smaltimento delle acque di piattaforma lungo via Rimembranze e via delle Robinie sarà mantenuto allo stato esistente, ovvero verrà mantenuto lo smaltimento di piattaforma sul lato ovest verso il canale esistente non oggetto di riqualifica e/o manutenzione.



LEGENDA

- Limite di intervento
- - - - Confine comunale
- Collegamento caditoia alla rete di progetto diam.160mm
- Rete smaltimento di progetto - Tubazione PVC SN8
- Caditoia di progetto con griglia in ghisa D400 dim.50x50cm
- Pozzetto di progetto con chiusino in ghisa D400
- Trincea drenante in moduli in PP (indice dei vuoti 95%)
- Verso di smaltimento acque di piattaforma



COMUNE



**COMUNE DI BORNASCO**  
 Provincia di Pavia

COMMITTENTE



MICROSOFT 4825 Italy Srl  
 Viale Pirelli, 21  
 Milano

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE



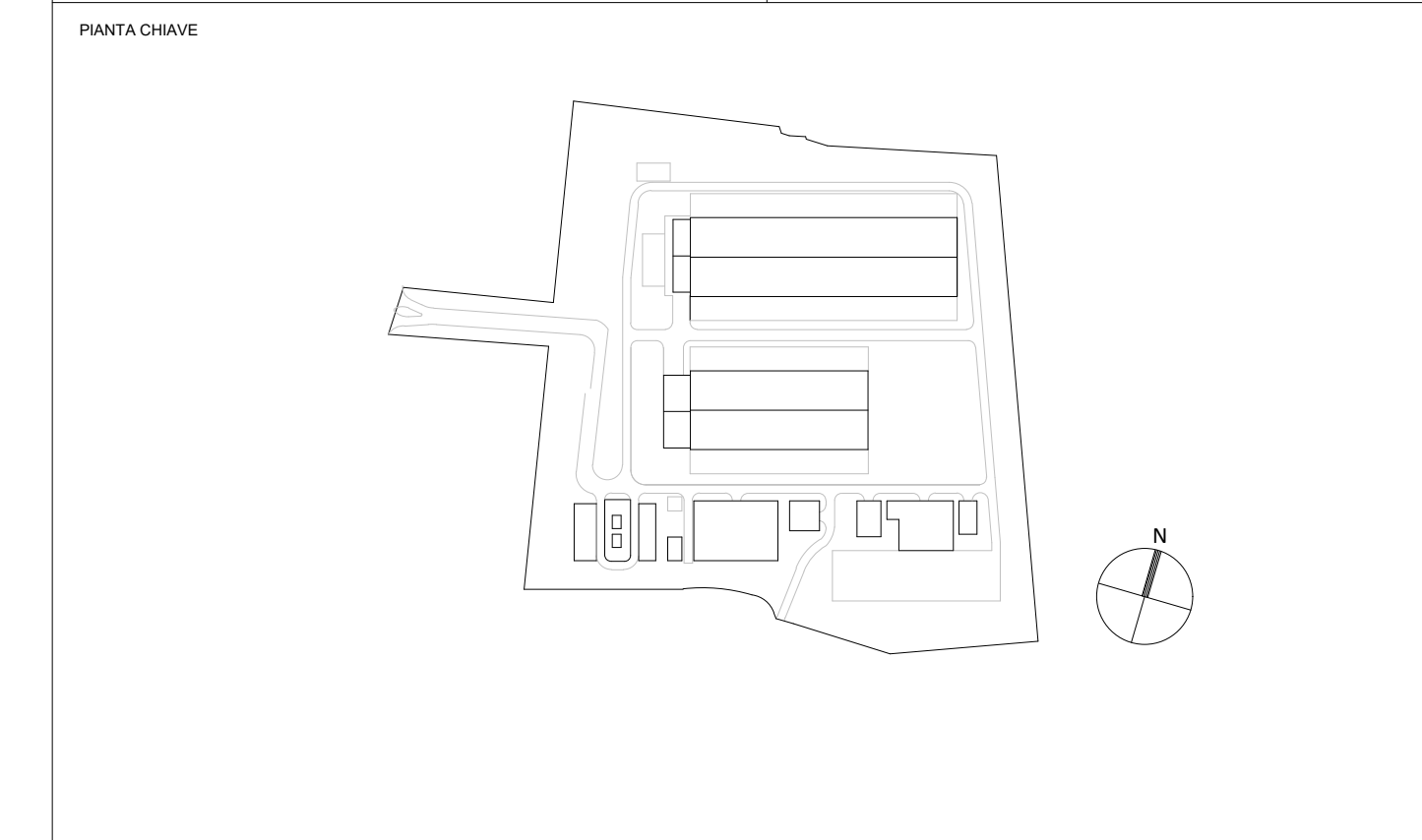
RKD Design Srl  
 Piazza Pietro Menotti, 2  
 Roma

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  
 SERVIZI DI INGEGNERIA  
 Via Giuseppe Ferrari, 39, 20900 Monza (MB)  
 Tel. 039/5900237 - Fax. 039/5900237  
 ufficio.technical@trmgroup.org



PROGETTO <b>PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</b>	PROGETTO N. <b>21170</b>
INDIRIZZO <b>VIA DEI PIOPPI, BORNASCO</b>	SCALA <b>1:500</b>
TITOLO <b>PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</b>	DATA <b>02.08.22</b>
ELABORATO 7 - OPERE PUBBLICHE VIA RIMEMBRANZE E PARCHEGGIO PUBBLICO - PLANIMETRIA RETE DI SMALTIMENTO ACQUE	NUMERO ELABORATO <b>L7-A8</b>

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.

**A1**