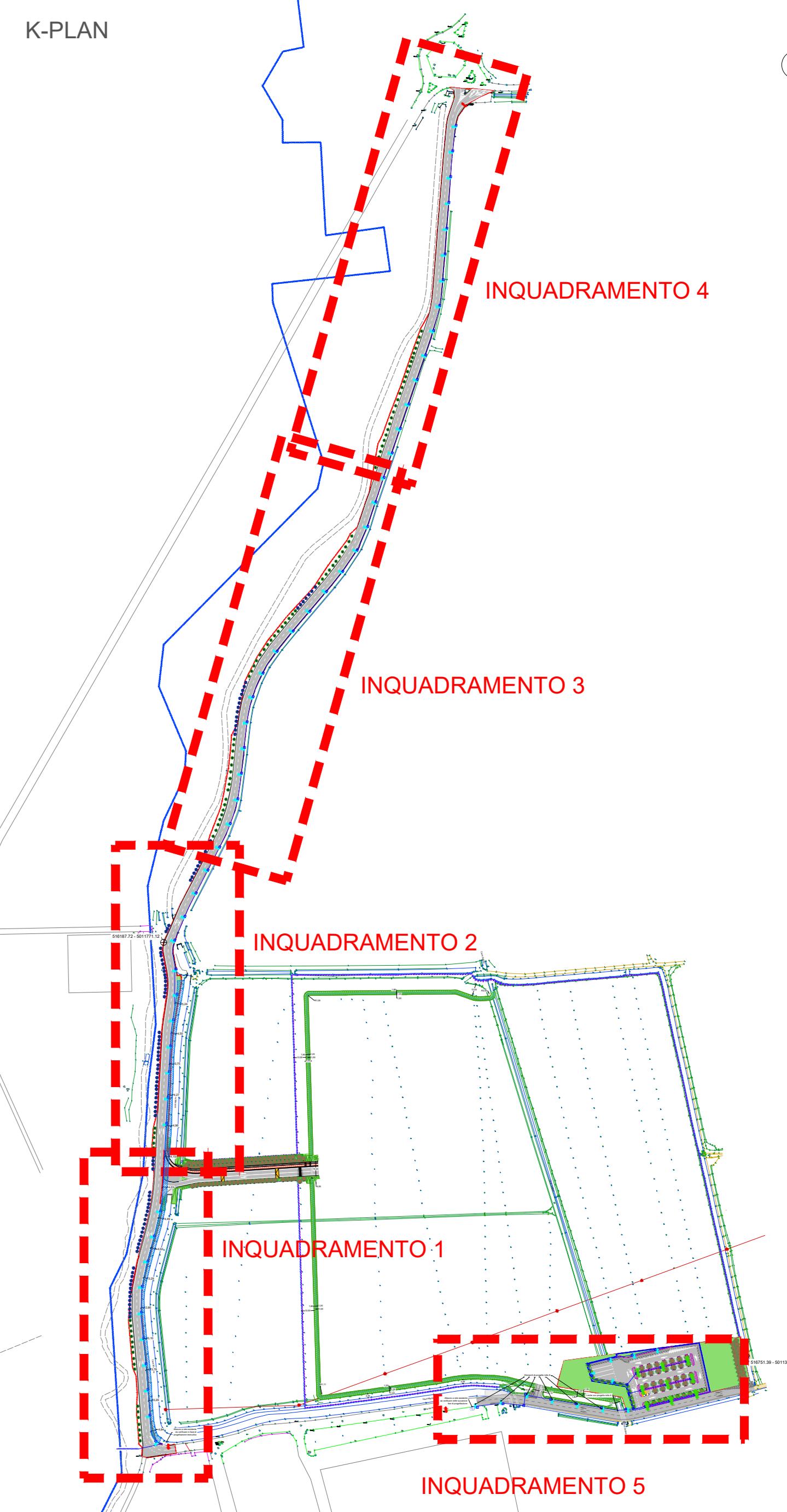
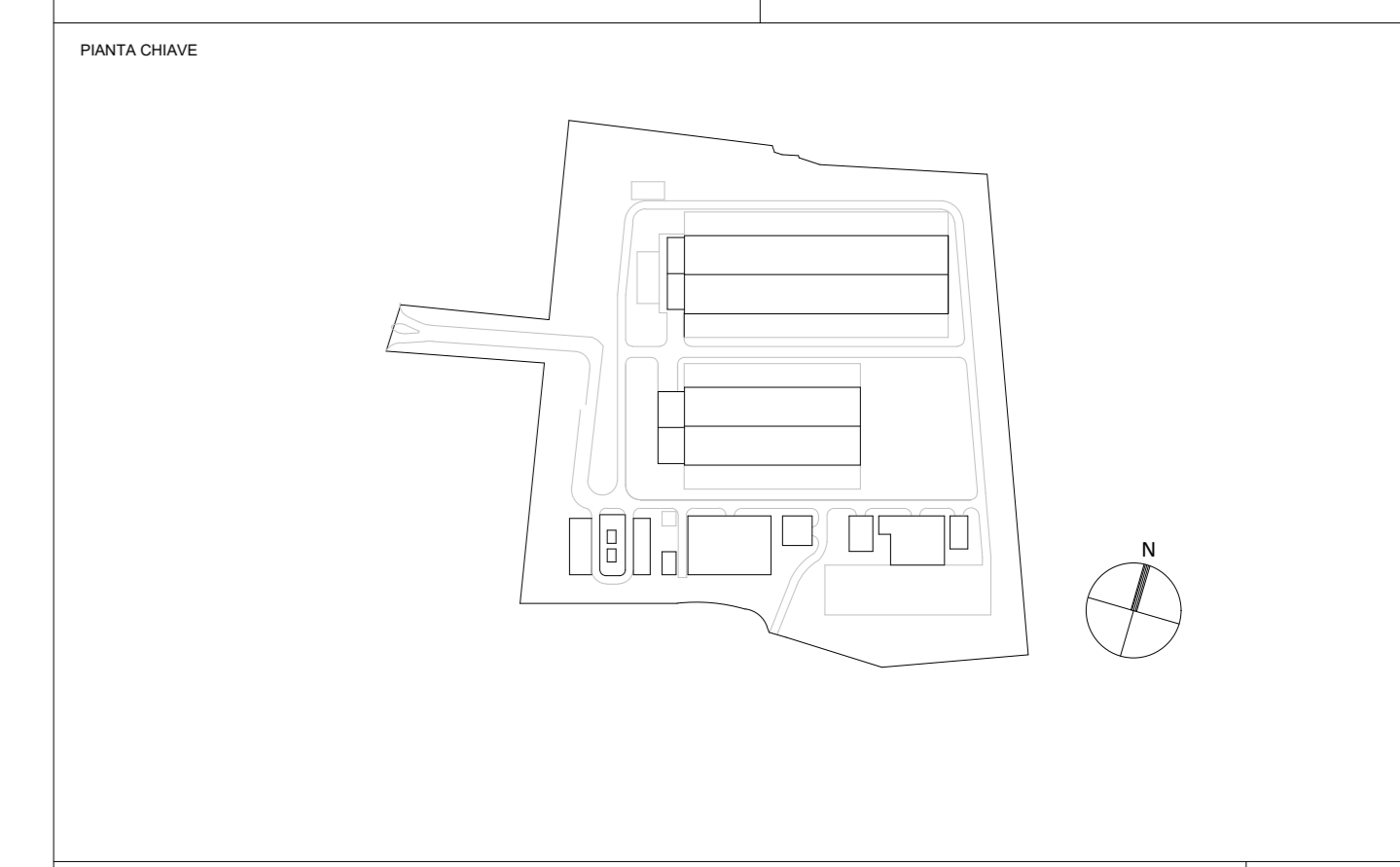


- LEGENDA**
- - - Limite di intervento
 - Confine comunale
 - Tubazione PVC corrugato Ø125 mm - 2 cavidotti
 - Palo illuminazione stradale di progetto conico-sp.4mm
-lampada tipo CARIBONI KAI S R3 LT-06 525mA 3K
-altezza punto luce 10m, testa palo
-colore grigio e portella non fusibilata
 - Palo illuminazione stradale di progetto conico-sp.4mm
-lampada tipo CARIBONI KAI S R3 LT-06 525mA 3K
-altezza punto luce 10m, testa palo
-colore grigio e portella non fusibilata
-doppio sbraccio
 - Palo illuminazione stradale esistente da mantenere
 - IP Pozzetto in c.a. (misure interne 45x45x50) con chiusino in ghisa (D400 su strada-C250 su marciapiede/verde)
 - QE Quadro elettrico di progetto da 3kW con contatore in alloggiamento in vetroresina dotato di serratura, rialzato da terra con piedistallo, diviso in tre comparti separati



COMUNE DI BORNASCO
Provincia di Pavia

| | |
|---|--|
| Microsoft Corp. Via... Via... Via... | RKD R.K.D. S.p.A. Via... Via... |
| Indirizzo del Consiglio Comunale con deliberazione n°... Approvato dall'Amministrazione del C.C. con deliberazione n°... | PROGETTISTA Ing. Michele Rossi Office and Management della Provincia di Pavia PAV00000 |



| | |
|---|---------------------------|
| PROGETTO PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA | PROGETTO 21170 |
| INDIZIO VIA DEI PIOPPI, BORNASCO | SCALA 1:500 |
| TITOLO PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI | DATA 02.08.22 |
| ELABORATO 7 - OPERE PUBBLICHE VIA RIMEMBRANZE E PARCHEGGIO PUBBLICO - PLANIMETRIA RETI DI ILLUMINAZIONE | NUMERO QUADRANTE L7-A7 |