


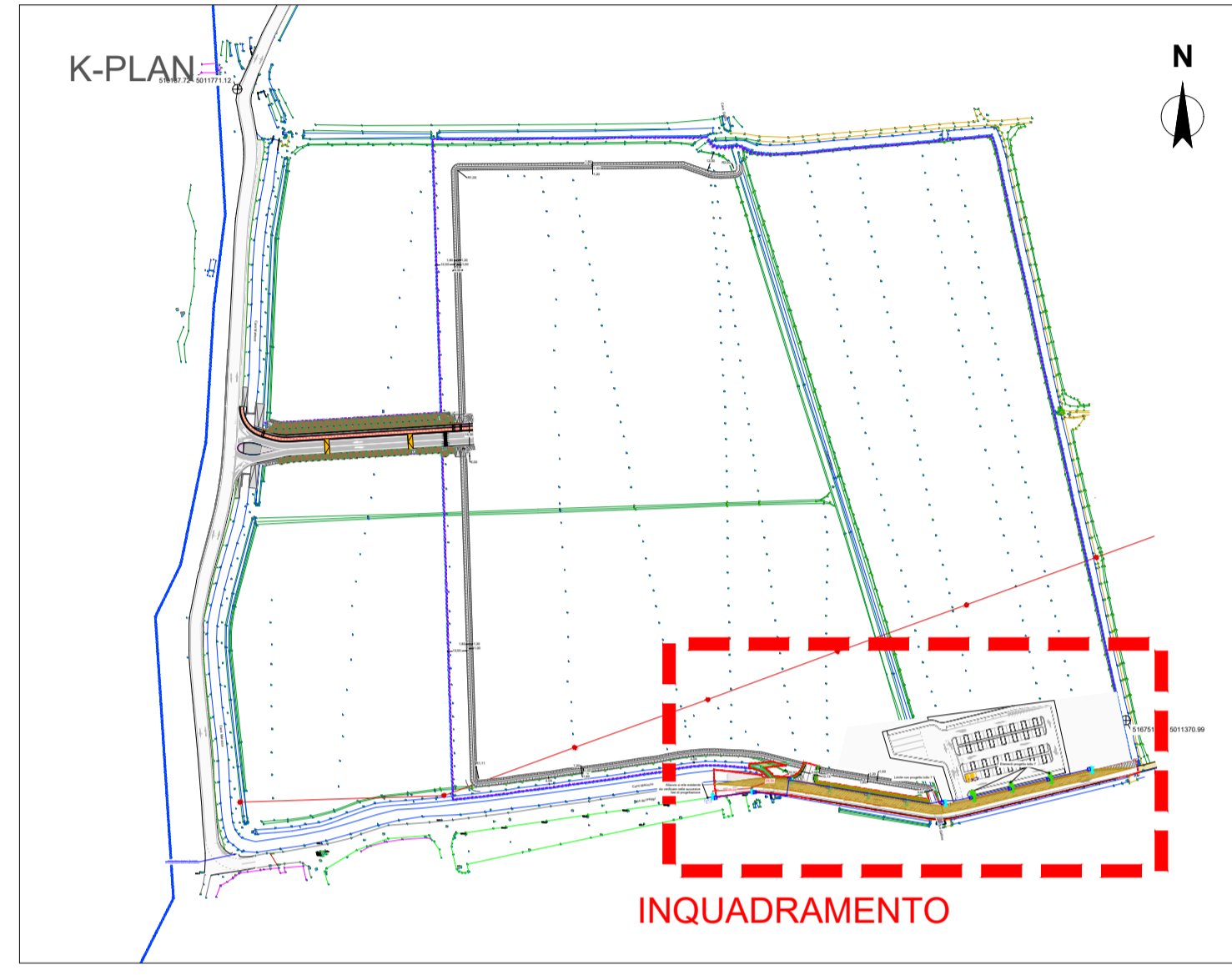
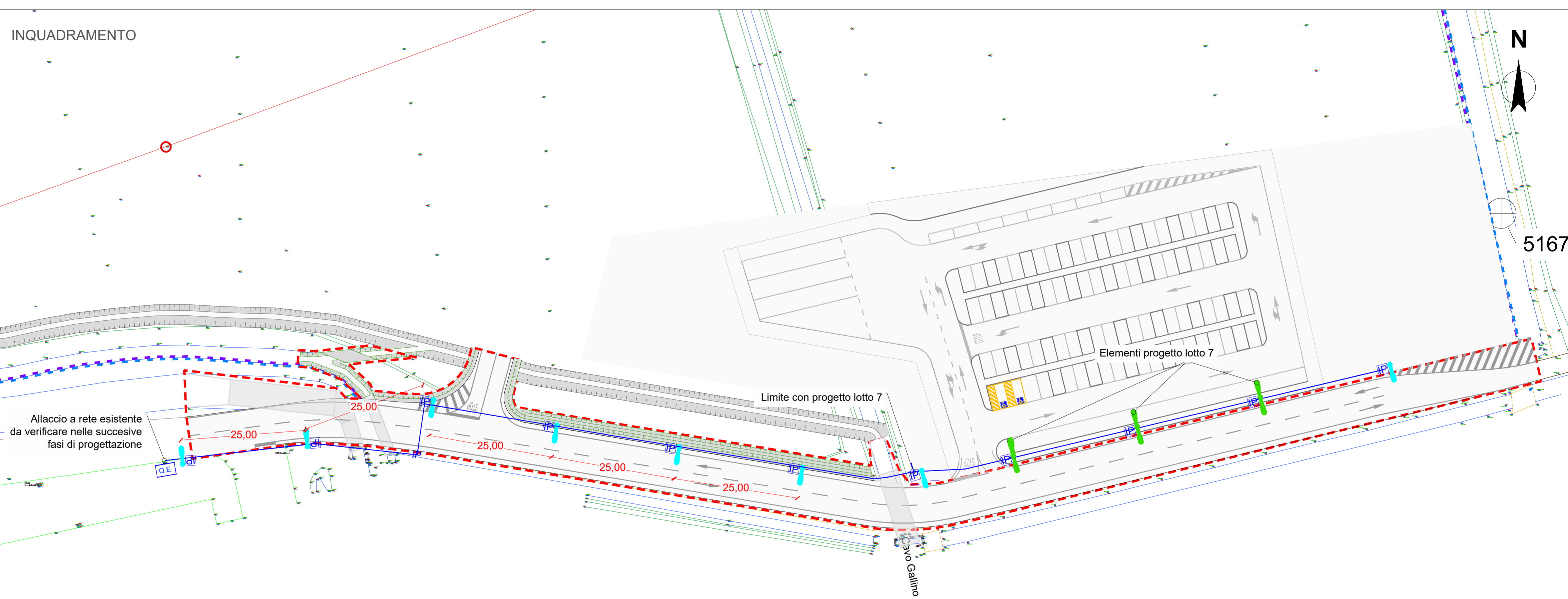






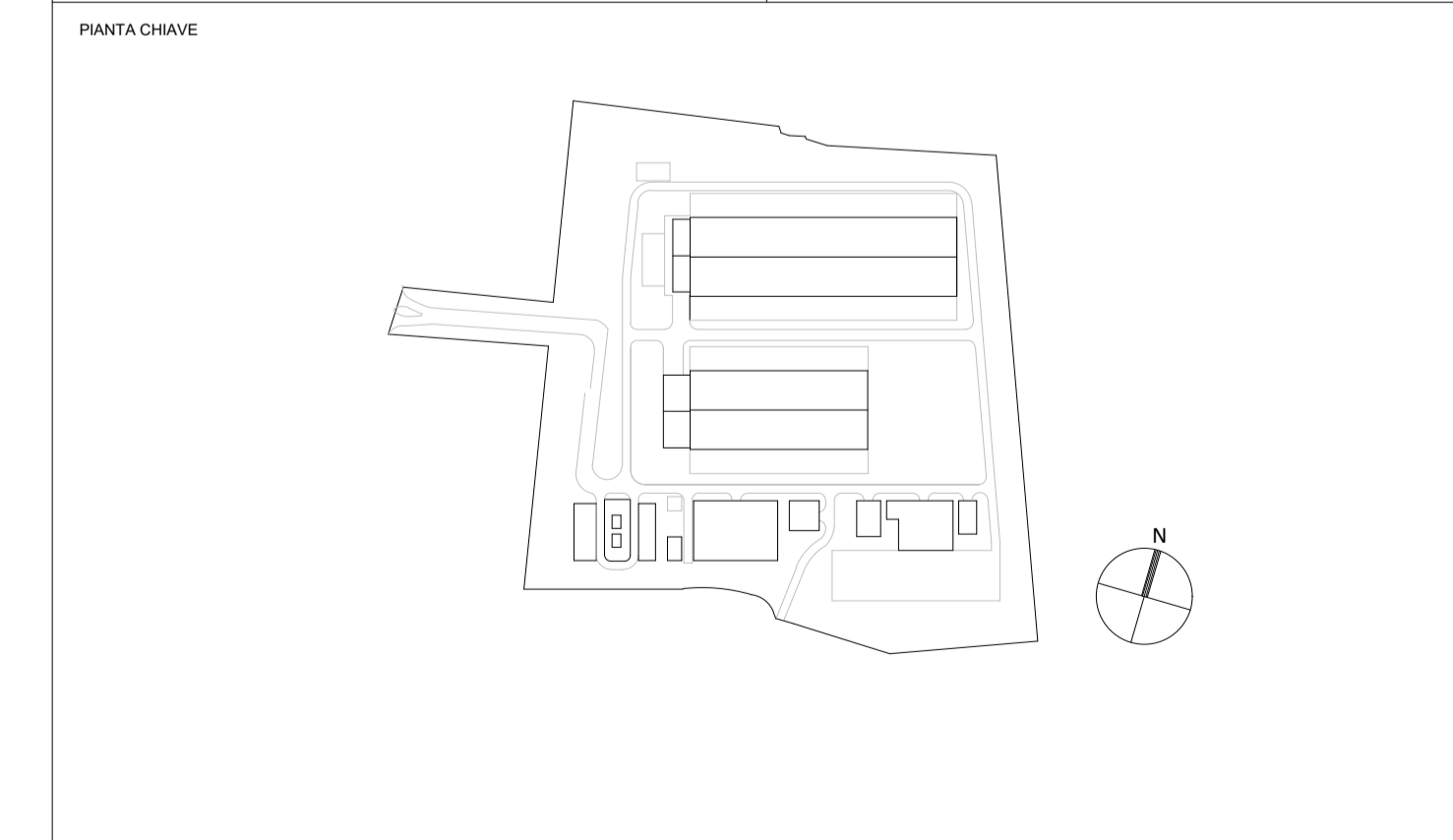
LEGENDA

- 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 fusibile
-  Pozzetto in c.a. (misure interne 45x45x50) con chiusura in ghisa (D400 su strada-C250 su marciapiede/verde)
-  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

INQUADRAMENTO



 <p>COMUNE DI BORNASCO Provincia di Pavia</p>	
<p>COMMITTENTE</p>  <p>MICROSOFT 4825 Italy Srl Viale Pirelli, 21 Milano</p> <p>+39 02 3591444</p>	<p>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</p>  <p>RKD Design Srl Piazza Pietro Menotti, 2 Roma</p> <p>+39 345 2219472</p>
<p>PROGETTISTA: Ing. Michele Rossi Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano n°AS0000</p>	
<p>Adottato dal Consiglio Comunale con deliberazione n° _____ in data _____ Pubblicato dal _____ al _____ Approvato definitivamente dal C. C. con deliberazione n° _____ in data _____</p>	
 <p>TRM Infrastrutture Territorio Ambiente SERVIZI DI INGEGNERIA Via Giuseppe Ferrari, 39, 20900 Monza (MB) Tel. 039/590237 - Fax. 039/4017 ufficio.technical@trmgroup.org</p>	



<p>PROGETTO PIANO ATTUATIVO AMBITO DI TRASFORMAZIONE ATP1 CON DESTINAZIONE PRODUTTIVA</p>	<p>PROGETTO N. 21170</p>
<p>INDIRIZZO VIA DEI PIOPI, BORNASCO</p>	<p>SCALA 1:500</p>
<p>TITOLO PIANO ATTUATIVO - INTEGRAZIONI</p>	<p>DATA 02.08.22</p>
<p>ELABORATO 8 - OPERE PUBBLICHE VIA DEI PIOPI - PLANIMETRIA RETE DI ILLUMINAZIONE</p>	<p>NUMERO ELABORATO L8-A7</p>