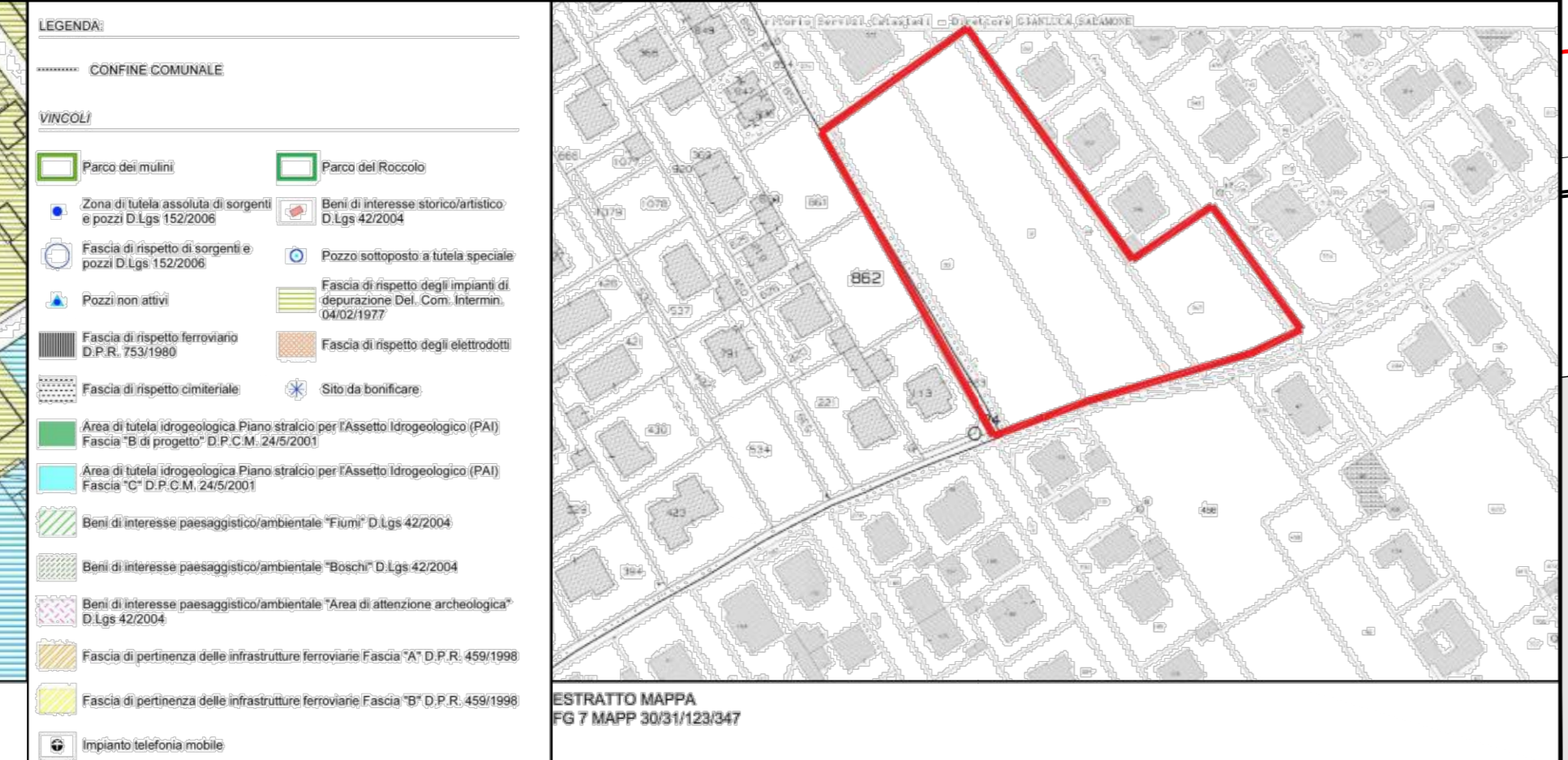
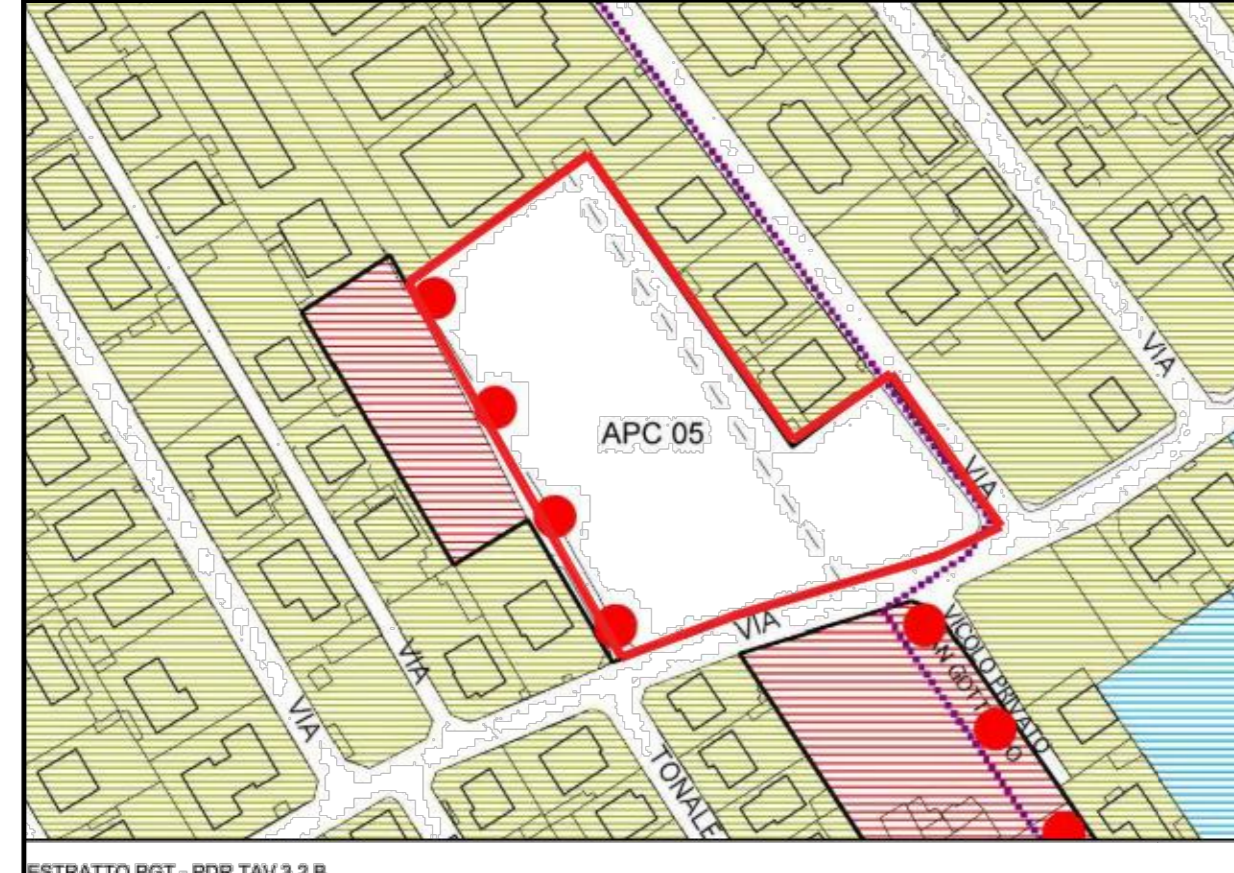
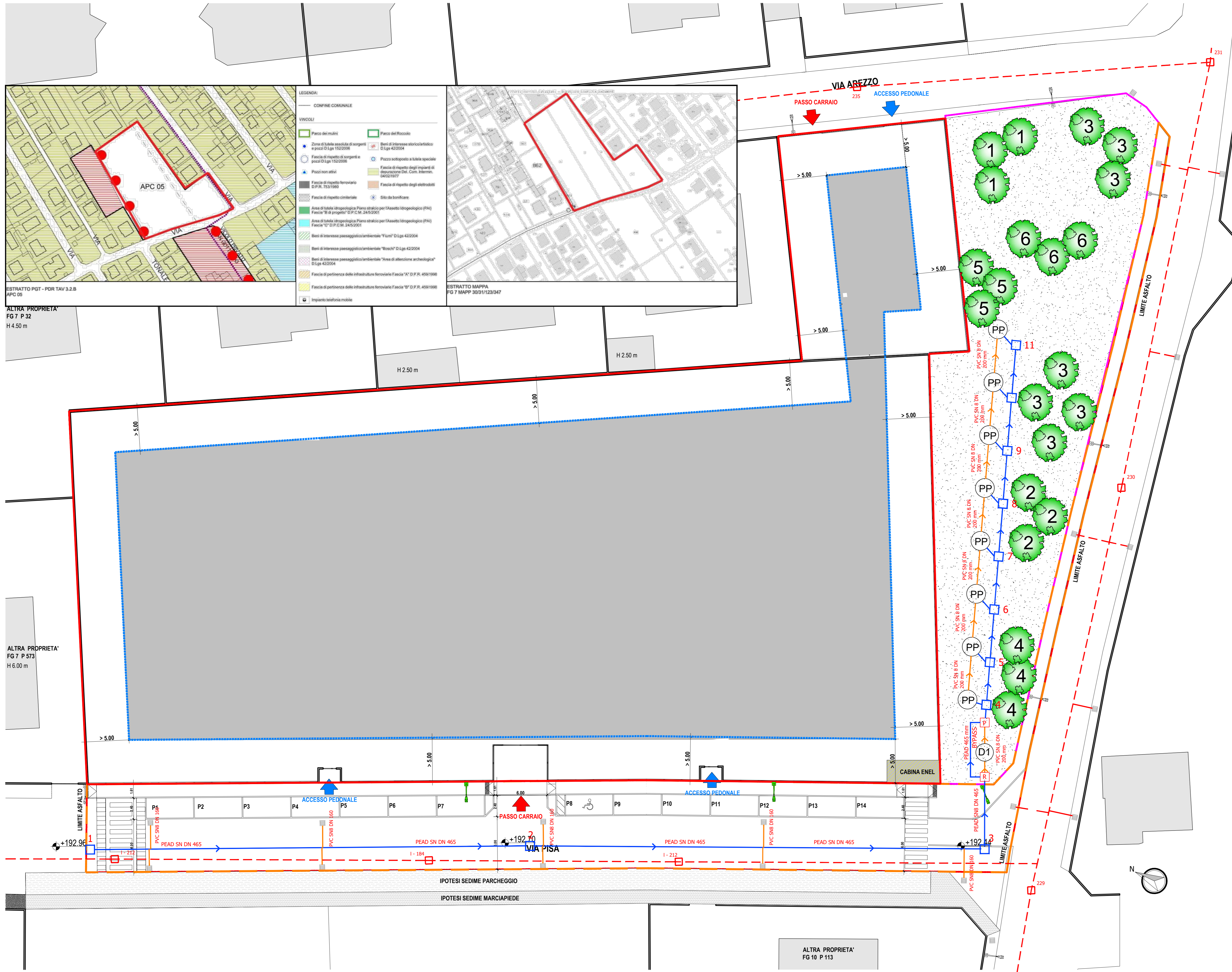


# PLANIMETRIA URBANIZZAZIONI

Scala 1:200



- 1 Tilia cordata
- 2 Albizia julibrissin
- 3 Parrotia persica 'Vanessa'
- 4 Nerium oleander (Oleandro)
- 5 Ginkgo biloba
- 6 Fraxinus excelsior

- ### LEGENDA
- rete acque bianche in progetto PEAD SN 8 465 mm (p>0,2%)
  - rete acque bianche in progetto PVC SN 8 (p>0,2%)
  - caditoia stradale sifonata in progetto
  - PP pozzo perdente - chiuso circolare Ø 600 con superficie antiscivolo e cerniera antiribaltamento classe D400 - posa rete metallica maglia 20 x 20 cm Ø 12
  - D disoleatore - chiuso circolare Ø 600 con superficie antiscivolo e cerniera antiribaltamento classe D400
  - cameretta stradale in progetto - chiuso circolare Ø 600 con superficie antiscivolo e cerniera antiribaltamento classe D400
  - R cameretta di ripartizione in progetto 100 x 100 cm - chiuso circolare Ø 600 con superficie antiscivolo e cerniera antiribaltamento classe D400
  - P pozzetto di campionamento in progetto 100 x 100 cm - chiuso circolare Ø 600 con superficie antiscivolo e cerniera antiribaltamento classe D400
  - rete fognatura esistente
  - illuminazione pubblica in progetto
- N.B. I CHIUSINI DEVONO ESSERE A NORMA ISO 1083 (1987) CONFORMI ALLA CLASSE D400 DELLA UNI-EN 124 (1995)

**COMUNE DI CANEGRATE**  
**CITTA' METROPOLITANA DI MILANO**

**VARIANTE AL PIANO ATTUATIVO - VIA PISA**  
**AMBITO DI PROGETTAZIONE COORDINATA N° 05**

<p>PROGETTISTA:</p> <p><b>INGECO S.R.L. UNIPERSONALE</b> Via... Tel... Email...</p>	<p>COMMITTENTE:</p> <p><b>Ares Immobiliare Costruzioni s.r.l.</b> Piazza Sant' Ambrogio 21C Vanzaghello 20020 (MI)</p>
<p>TAVOLA</p> <p><b>8A</b></p>	<p>ELABORATO</p> <p><b>PLANIMETRIA DI PROGETTO E BACINI DI INFLUENZA E SISTEMAZIONE AREA VERDE</b></p>
<p>scala</p> <p><b>1:200</b></p>	<p>protocollo</p> <p><b>3392</b></p>
<p>revisione</p>	<p>data</p> <p><b>MARZO 2026</b></p>