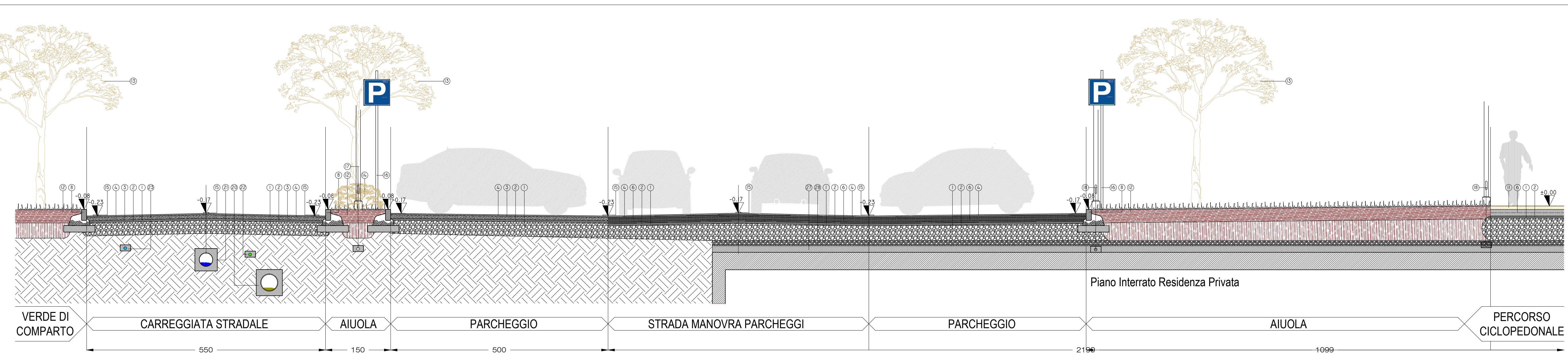
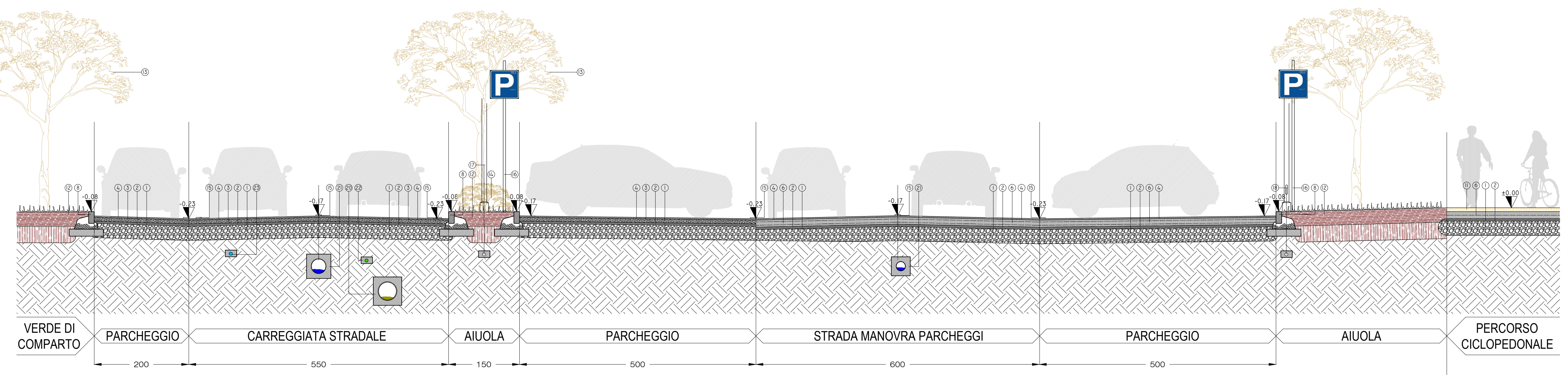


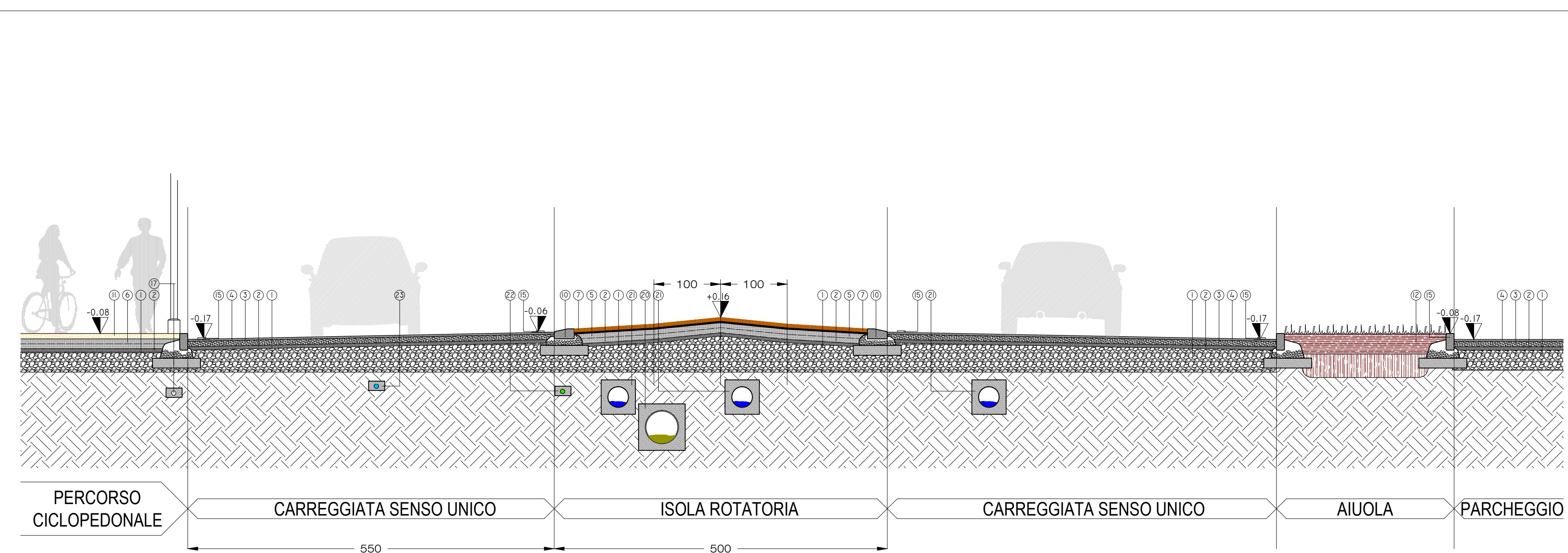
SEZIONE A-A'



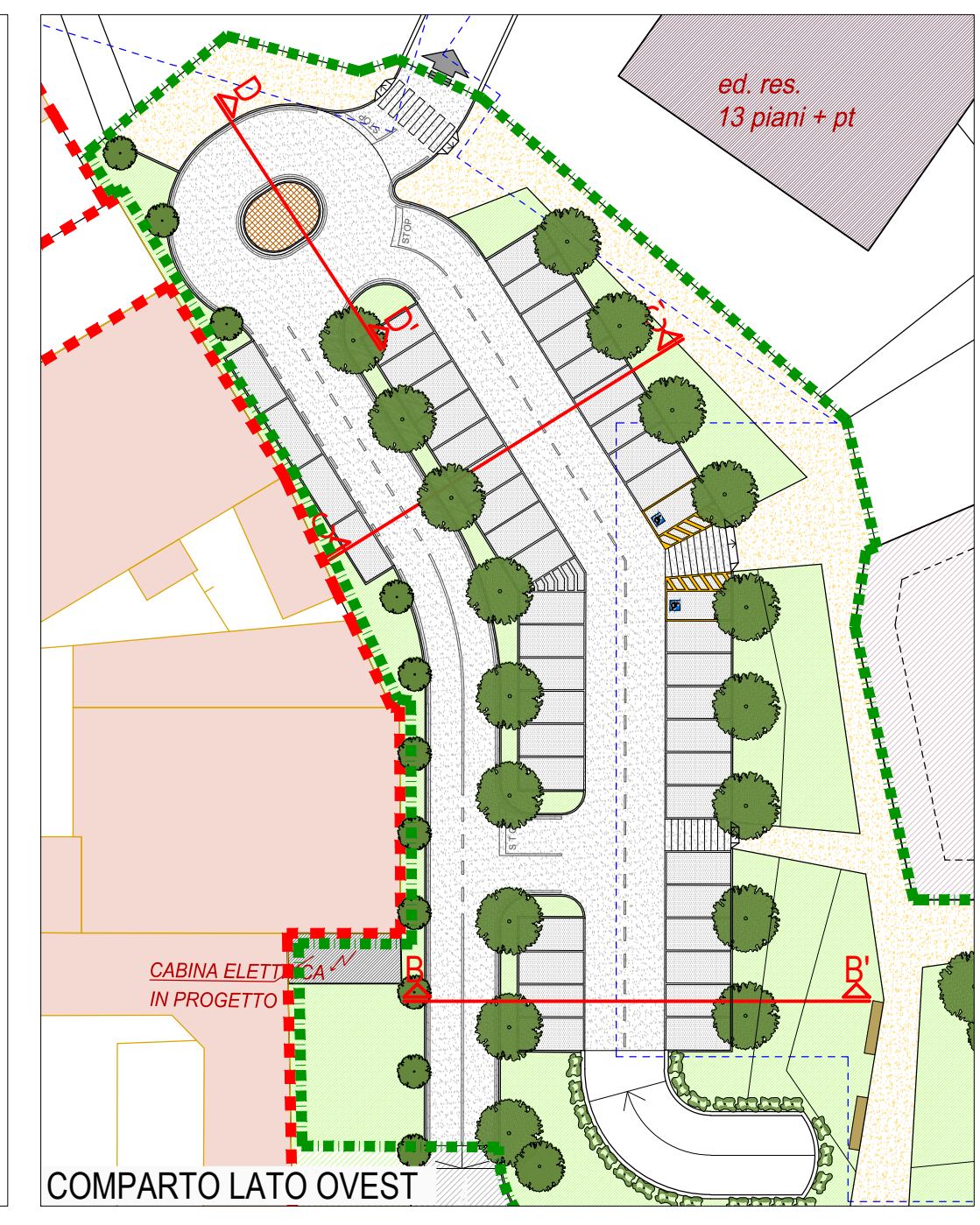
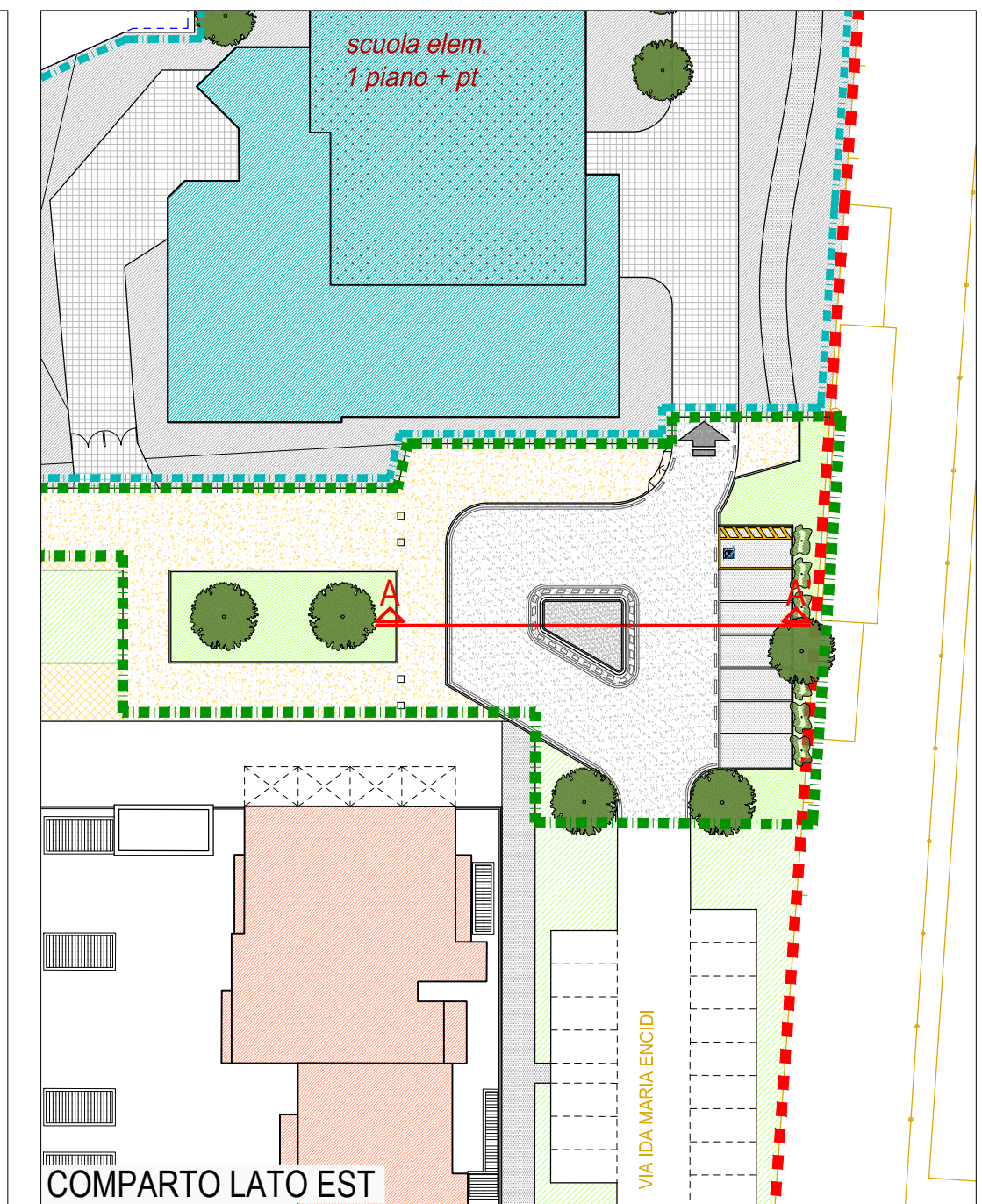
SEZIONE B-B'



SEZIONE C-C'



SEZIONE D-D'



**LEGENDA:**

- Perimetro comparto P.I.I. San Damiano
- Fase di lavoro oggetto dell'istanza - 3° lotto urbanizzazioni
- $\pm 0.00$  Quota di progetto  $\rightarrow \pm 0.00 = + 155,10$  m S.L.M.

**PROPRIETÀ**

**Devero Costruzioni S.p.A.**  
S.p. per Villasanta 17 - 20871 Vimercate (MB)

Comune di Brugherio, loc. San Damiano - MB

**Variante p.i.i. San Damiano**

Opere di Urbanizzazione in completamento

PROPRIETÀ  
**Devero Costruzioni S.p.A.**  
strada per Villasanta, 17 - 20871 Vimercate (MB)  
tel +39 039 4614061 - fax +39 039 4612154  
e-mail info@deveroconstruzioni.it

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA  
**Assostudio s.r.l.**  
Cassa Milano, 45 - 20130 Monza (MB)  
tel +39 039 389753 - fax +39 039 324251  
e-mail assostudio@assostudio.it

PROGETTAZIONE OPERE DI URBANIZZAZIONE  
**arch. Giancarlo Martini - arch. Luca Martini**  
via Madonnina, 14 - 20864 Agrate Brianza (MB)  
tel +39 039 471585 - fax +39 039 2914302  
e-mail info@martiniasociati.com

PROGETTAZIONE RETI TECNOLOGICHE - IMPIANTI ELETTRICI E SOTTOSERVIZI  
**ELCO Electro Project S.a.s. - Colombo Per. Ind. Simone**  
via Trentino, 6 - 21052 Busto Arsizio (VA) tel +39 0331 680551 - fax +39 0331 380423  
via don Girotti, 54 - 20863 Concurrezzone (MB) tel +39 039 6043751 - fax +39 039 6203291  
info@elcoas.eu

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>		data ottobre 2017	elaborato n. <b>6c</b>
		aggiornamento	
<b>OPERE DI URBANIZZAZIONE IN COMPLETAMENTO</b>		scala 1:200 1:50	
<b>titolo elaborato</b> <b>SEZIONI STRADALI TRASVERSALI</b>			
consegna protocollo n°		approvazione	
archivio: GLM/Disegni/2017-037_Devero Spa-PiisSanDamiano_UrbComp/UrbComp/PlanimetriaGenerale.dwg			
la proprietà artistica è protetta a norma dell'art. 1 e seguenti del D.L. 17 novembre 1925 n. 1950 sul diritto d'autore - riproduzione vietata			

- LEGENDA DEI MATERIALI**
- Misto inerte a granulometria stabilizzata - sp. compreso  $\geq$  cm 30,00
  - Inerte ghiaioso rullato e vibrato per livellatura finale - sp. compreso  $\geq$  cm 5,00
  - Strato di base in conglomerato bituminoso sabbia/ghiaioso, con bitume rullato e vibrato - sp. compreso  $\geq$  cm 8,00
  - Tappeto di usura in conglomerato bituminoso rullato e vibrato - sp. compreso  $\geq$  cm 3,00
  - Massetto in calcestruzzo Rck 15N /mm<sup>2</sup> con rete d'acciaio elettrosaldata - sp. compreso  $\geq$  cm 10,00
  - Massetto in calcestruzzo Rck 15N /mm<sup>2</sup> con rete d'acciaio elettrosaldata - sp. compreso  $\geq$  cm 15,00
  - Cubetti in porfido, posati su strato di allettamento in sabbia/pietrischetto/cemento - sp. medio cm 3,00/5,00, posati a cerchi concentrici con sigillatura con malta ricca di legante idraulico - h. media cm. 5,00/7,00
  - Cordoli rettili e curvi in granito delimitazione aiuole e aree a verde dim. cm 12,00 x 20,00/25,00 lungh. cm 100,00
  - Cordoli rettili e curvi in granito delimitazione aiuole percorsi ciclopedonali dim. cm 12,00 x 35,00/40,00 lungh. cm 100,00
  - Cordoli in conglomerato vibrocompreso delimitazione isole spartitraffico dim. cm 30 x 15, smusso cm 20x5
  - Pavimentazione tipo "Levocell" - sp. compreso  $\geq$  cm 8,00
  - Terra di coltivo, terra di coltura da strato attivo e prato realizzato con fessatura o vangatura, rastrellatura, seminazione, interratura del seme, rullatura, semina e concimazione - h.  $\geq$  cm 35,00
  - Essenza arborea circ. tronco cm. 16/20 in progetto, crescita a chioma media, posata in opera con zolla imbragata, ancoraggio con passoni di legno collegati orizzontalmente e annegati nel terreno
  - Essenza arbustiva con zolla, diametro cm 15/18
  - Segnaletica orizzontale con vernice spartitraffico rifrangente bianca, gialla e blu (parcheggi disabili) - largh. cm 10,00-12,00
  - Segnaletica verticale con posa di palo zincato h. cm 350,00 in plinto di calcestruzzo armato e cartello conforme al C.d.S.
  - Palo illuminazione stradale con proiettore, posato su plinto prefabbricato in cls a, con pozzetto di derivazione in cls e chiusura in ghisa c 250
  - Palo illuminazione marciapiede e pista ciclabile con proiettore, posato su plinto prefabbricato in cls a, con pozzetto di derivazione in cls e chiusura in ghisa B125
  - Paracarri in calcestruzzo
  - Tubi circolari in PVC SN 8, posati su strato di allettamento in cls completo di adeguato rinfianco - acque nere
  - Tubi circolari in PVC SN 8, posati su strato di allettamento in cls completo di adeguato rinfianco - acque meteoriche
  - Tubazione rete gas posati su letto, rinfianco e cappa di sabbia
  - Tubazione rete acquedotto posati su letto, rinfianco e cappa di sabbia
  - Tubi in PVC rigido a parete strutturata per rete illuminazione pubblica posati su letto, rinfianco e cappa di sabbia
  - Tubi in PVC rigido a parete strutturata per reti tecnologiche (enel B.I. - Enel M.T. - Telecom) posati su letto, rinfianco e cappa di sabbia
  - Canalina in calcestruzzo e griglia in ghisa per raccolta acque meteoriche
  - Guaina impermeabilizzante e massetto di protezione
  - Strato drenante con tessuto non tessuto