

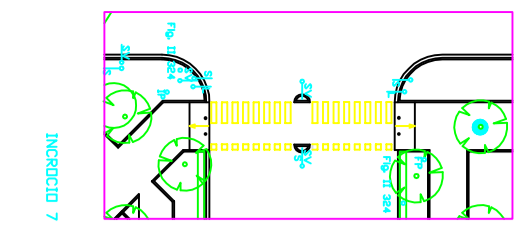
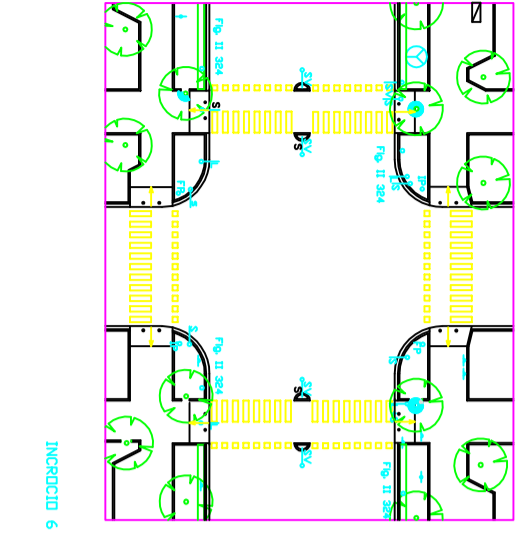
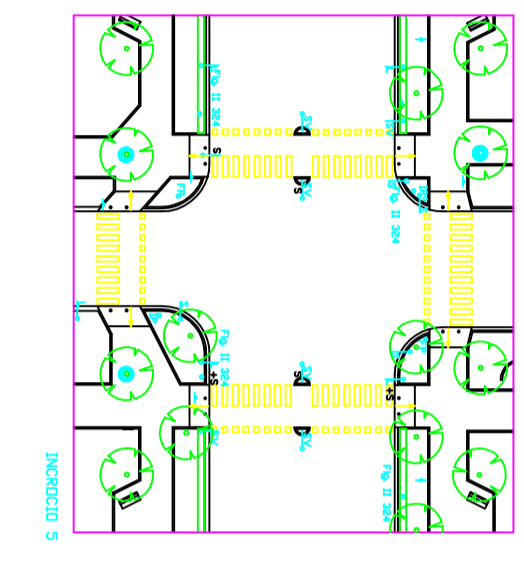
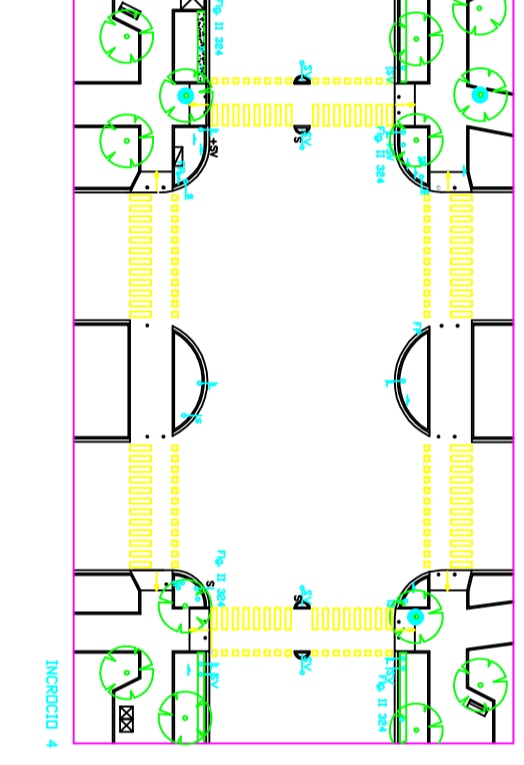
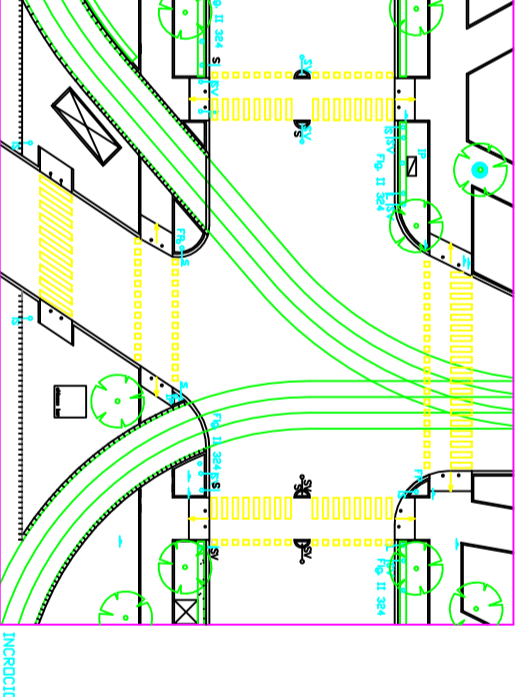
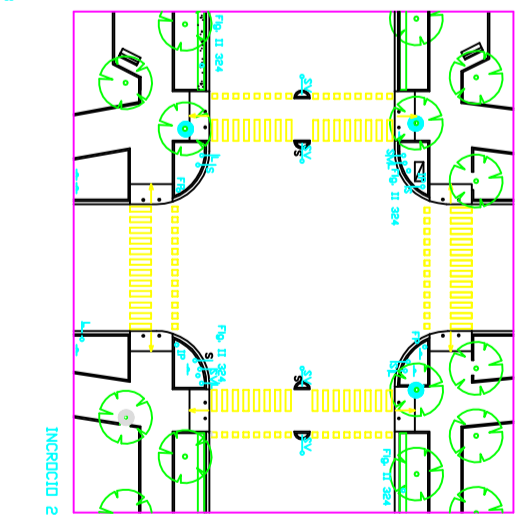
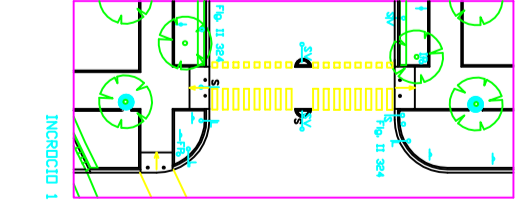
N

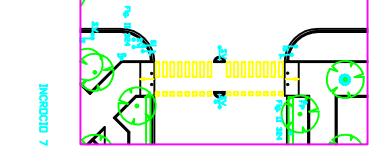
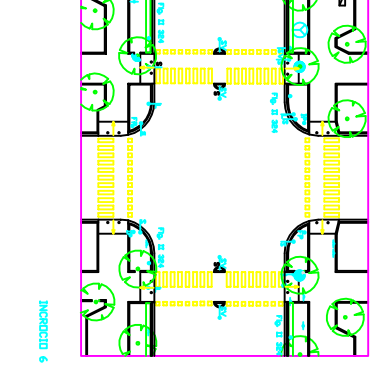
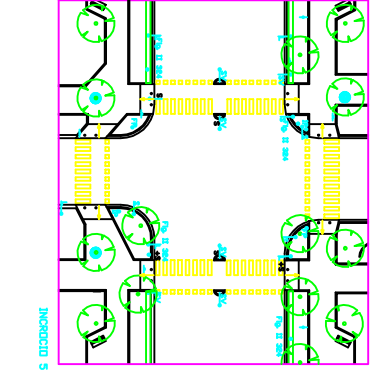
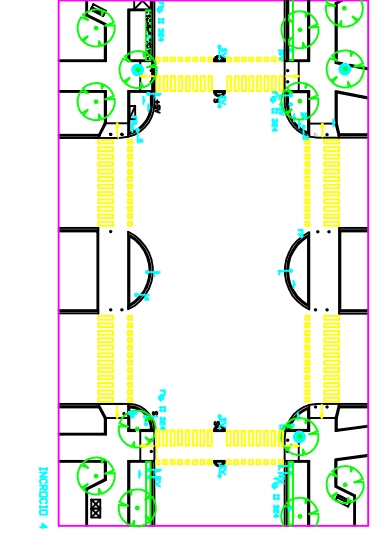
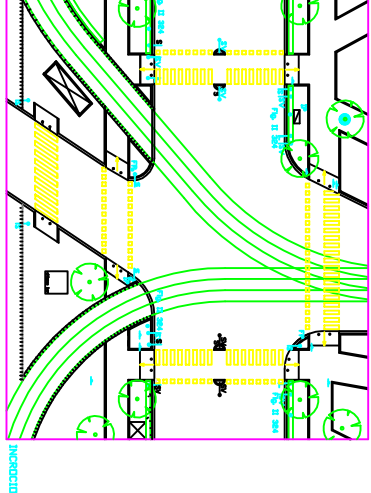
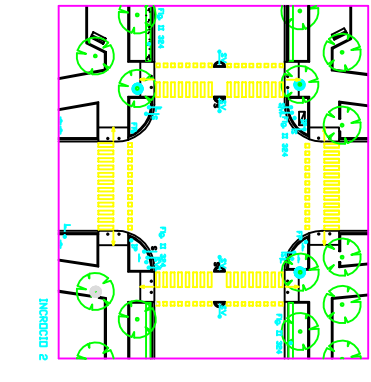
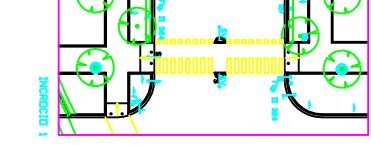
Legend

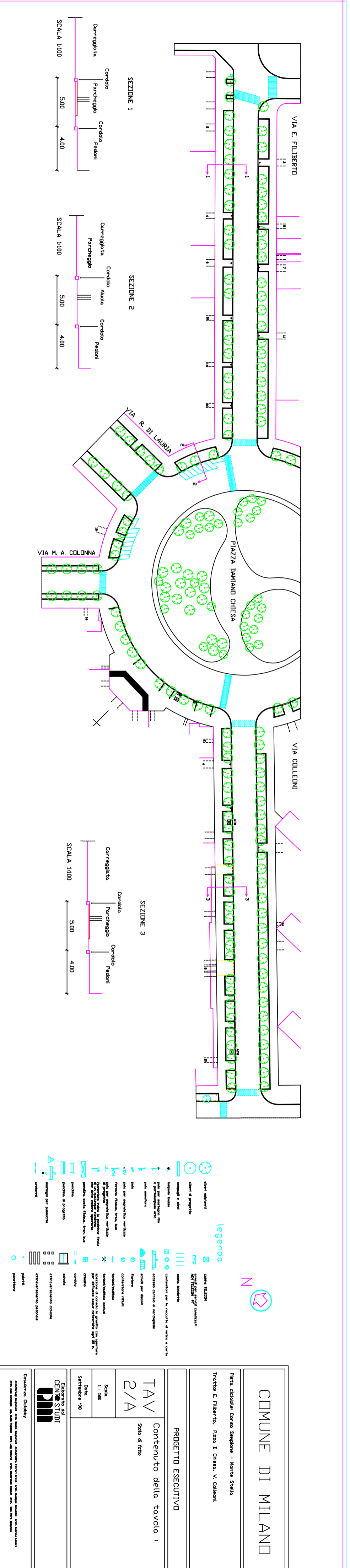
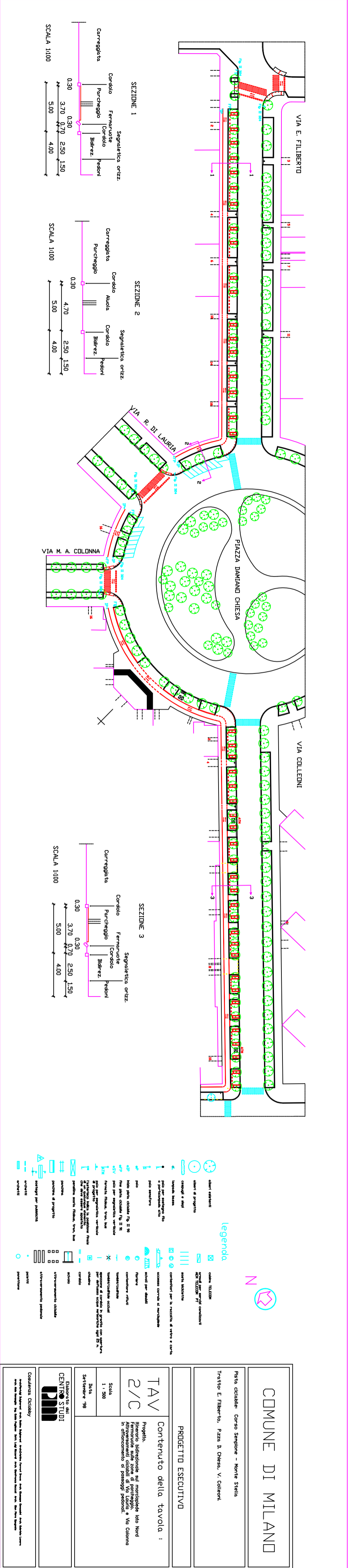
Symbol	Description
Circle with dot	Water
Square with dot	Gas
Triangle with dot	Sewer
Circle with cross	Electricity
Square with cross	Telephone
Circle with horizontal lines	Optical Fiber
Square with horizontal lines	Other

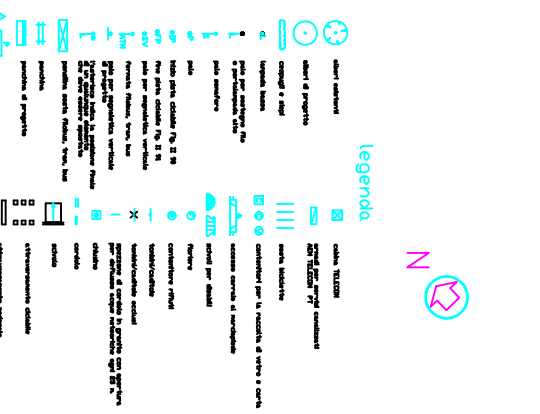
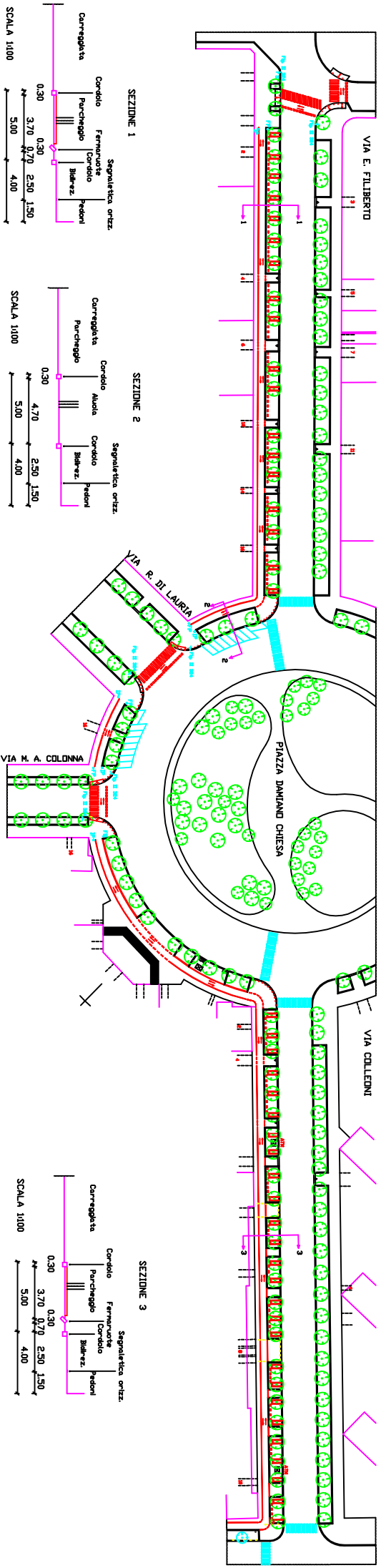
<b>COMUNE DI MILANO</b> Pista ciclabile Corso Sempione - Marzi Pista Pista Corso Sempione	
<b>PROGETTO</b> <b>TAV</b> 1/B Contratto alla Standa	Scale: 1:500 Date: 2011

**COMUNE DI MILANO**  
 Settore Urbanistica - Ufficio Urbanistica  
 PIANO PARTICOLARE DI URBANISTICA  
 TAV  
 1/10  
 Foglio n. 1

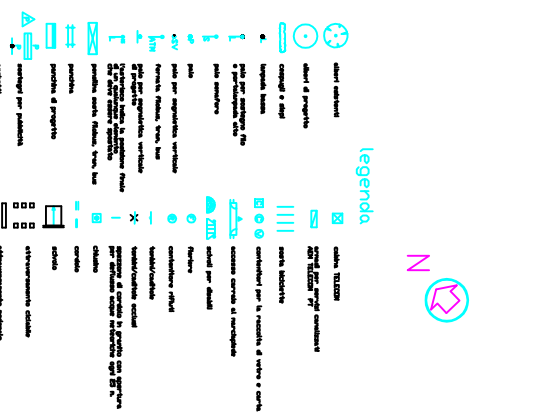
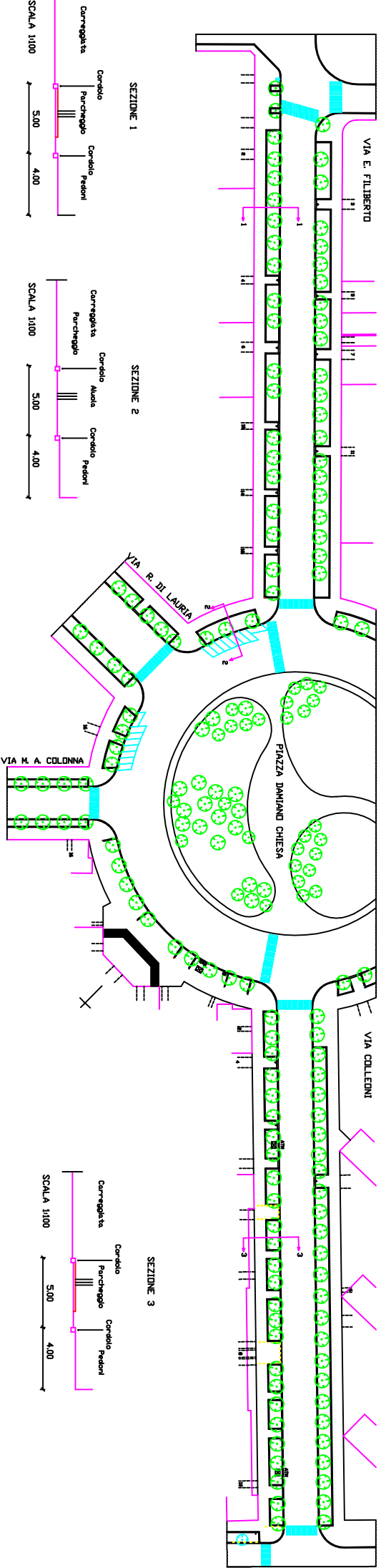








<b>COMUNE DI MILANO</b>	
Pista ciclabile Corso Sempione - Monte Stella Tratto E. Filiberto, P.zza B. Chiesa, V. Colleoni	
PROGETTO ESECUTIVO	
Contenuto della tavola :	
<b>TAV 2/C</b>	Progetto, Manutenzione ed manutenzione lato Nord Rivestimento ed isolamento dell'edificio di Via Laura e Via Colonna in corrispondenza di passaggio pedonale.
Scala 1:1.500	
Data Settembre '98	
Elaborato dal <b>CENTRO STUDI</b> <b>DM</b>	
Consulente: <b>Cladbury</b>	

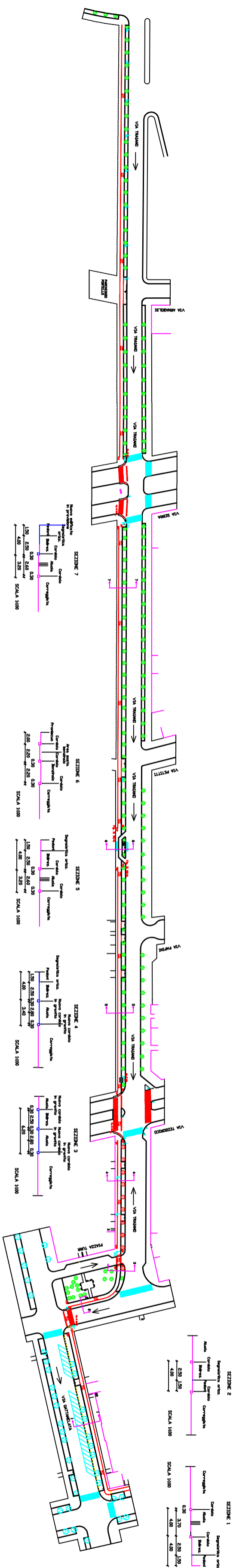


<b>COMUNE DI MILANO</b>	
Pista ciclabile Corso Sempione - Monte Stella Tratto E. Filiberto, P.zza B. Chiesa, V. Colleoni	
PROGETTO ESECUTIVO	
Contenuto della tavola :	
<b>TAV 2/A</b>	Stato di fatto
Scala 1:1.500	
Data Settembre '98	
Elaborato dal <b>CENTRO STUDI</b> <b>DM</b>	
Consulente: <b>Cladbury</b>	









COMUNE DI MILANO

Firma cedolare Corso Sempione - "Santa Giulia"

Interv. V. Sallustiana, P.zza Smp., V. Tolandino.

**PROGETTO ESECUTIVO**

TAV

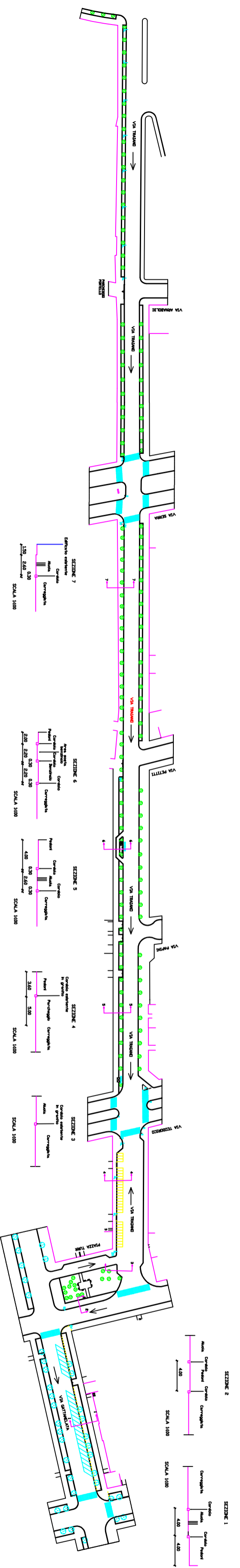
3/C

Continuato dalla tavola 1

1:500

20/11/2014

Scale: 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000



COMUNE DI MILANO

Firma cedolare Corso Sempione - "Santa Giulia"

Interv. V. Sallustiana, P.zza Smp., V. Tolandino.

**PROGETTO ESECUTIVO**

TAV

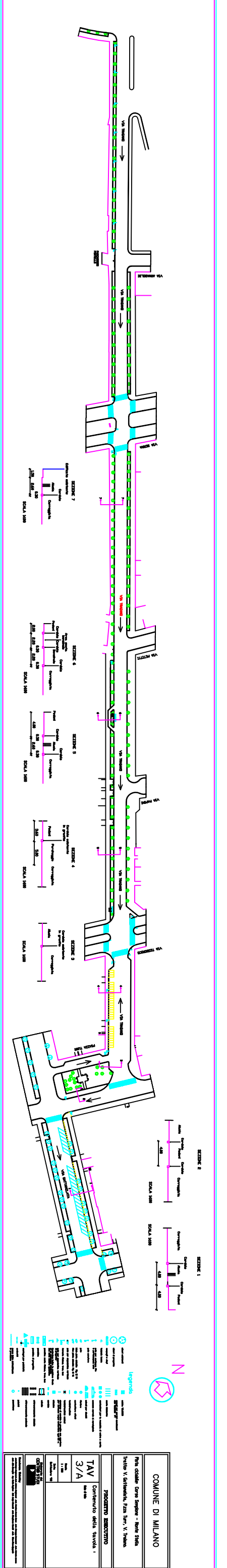
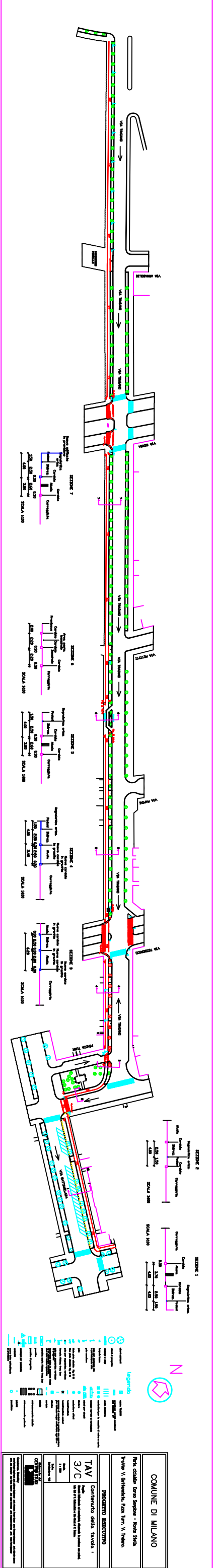
3/A

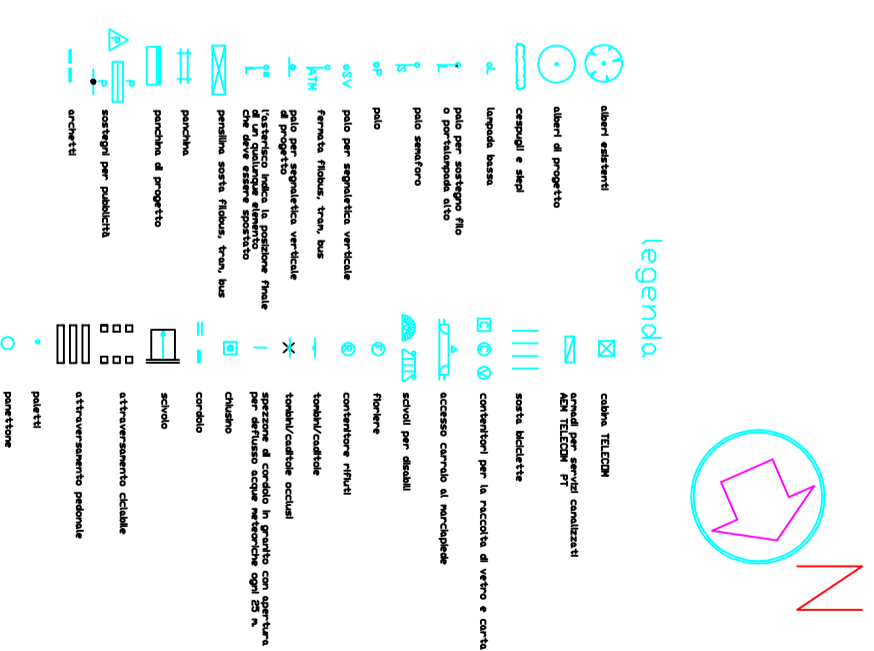
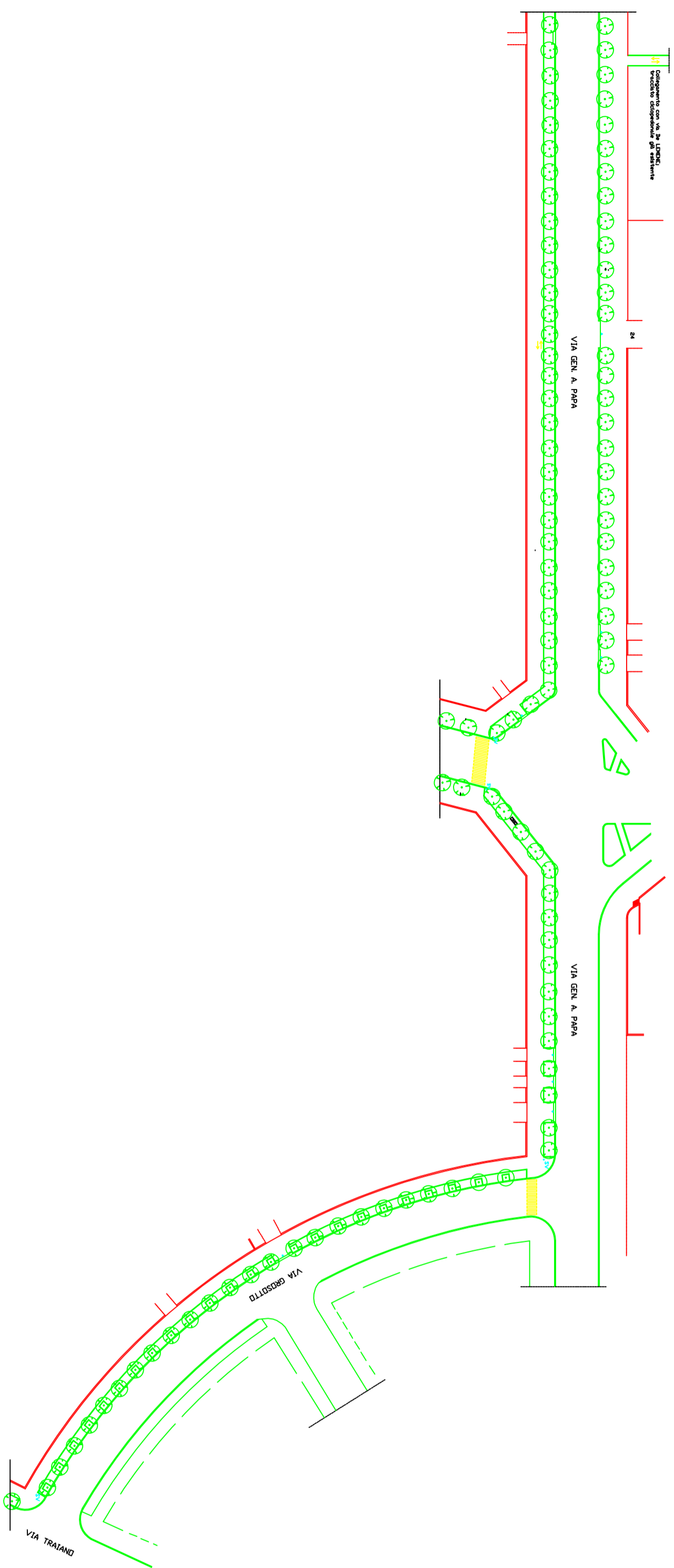
Continuato dalla tavola 1

1:500

20/11/2014

Scale: 1:100, 1:200, 1:500, 1:1000





COMUNE DI MILANO

Pista ciclabile: Corso Sempione - Monte Stella  
Tratto: Via Grosotto - Via Papa

PROGETTO ESECUTIVO

TAV  
4/A

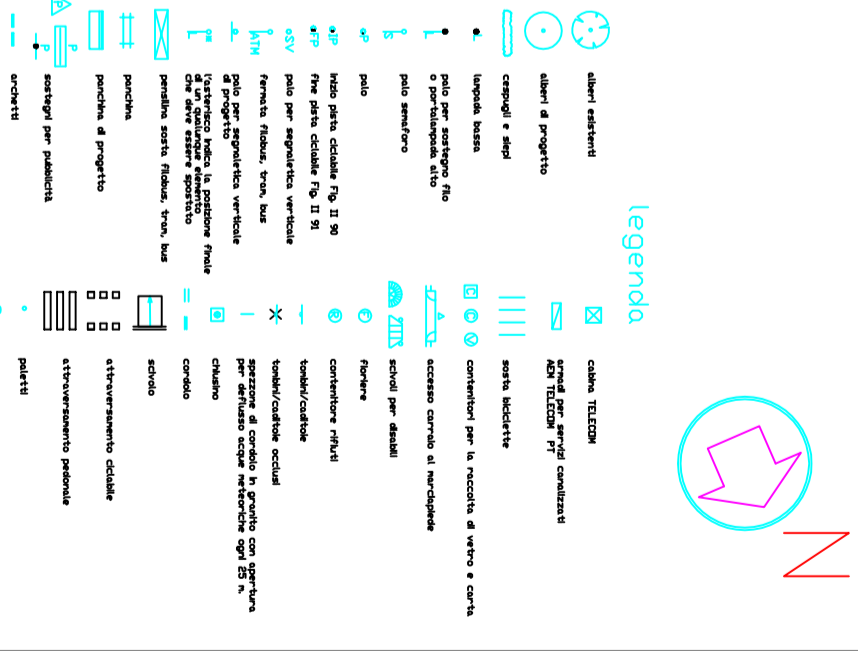
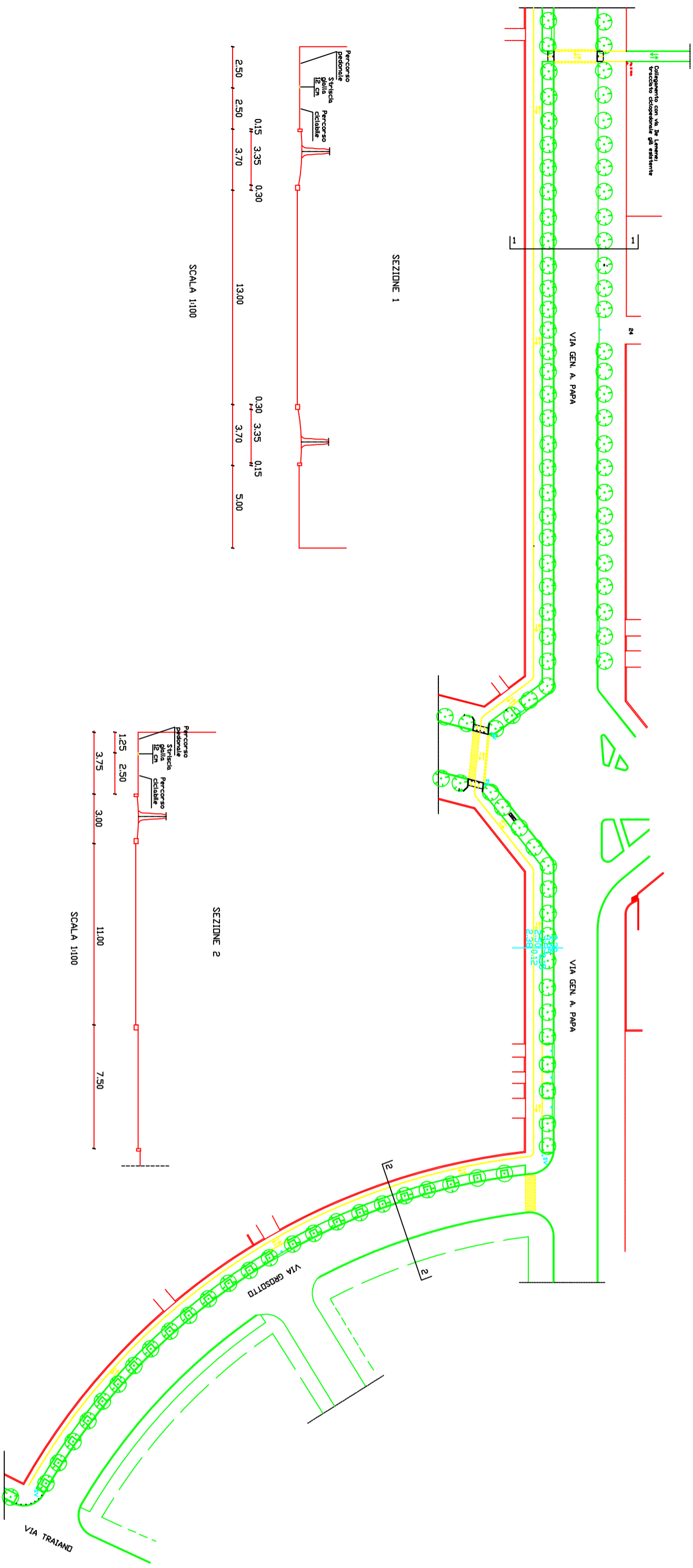
Contenuto della tavola  
Stato di fatto

Scala  
1:500

Data  
Settembre '98

Elaborato dal  
CENTRO STUDI  
PMM

Consulenza: Ciclabicy  
Architettura: Massimo Azzi, Stefano Baggiari, Anna Cristina Ferreri, Bruno, Marco Sgarbi, Giancarlo, Marco Sgarbi, Luca  
Aut. Min. delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 455 del 28/04/98



COMUNE DI MILANO

Pista ciclabile: Corso Sempione - Monte Stella  
Tratto: Via Grosotto - Via Papa

PROGETTO ESECUTIVO

TAV  
4/C

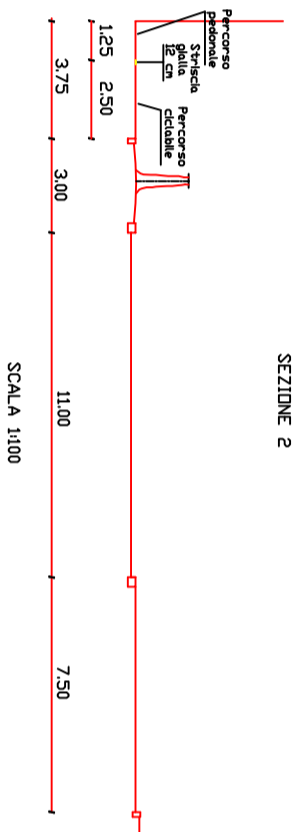
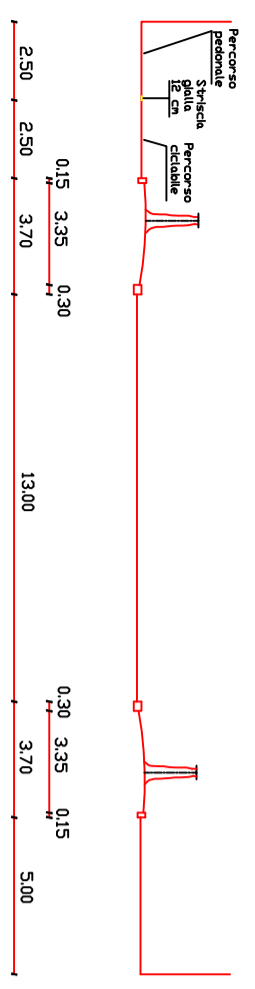
Contenuto della tavola  
Stato di Progetto  
Realizzazione del percorso ciclopedonale sulla medesima sede di marciapiede, con separazione del percorso di pedonanti strada dalla di 12 cm

Scala  
1:500

Data  
Settembre '98

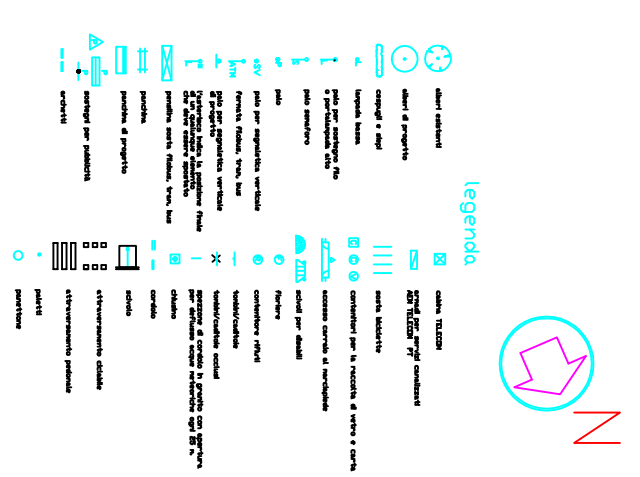
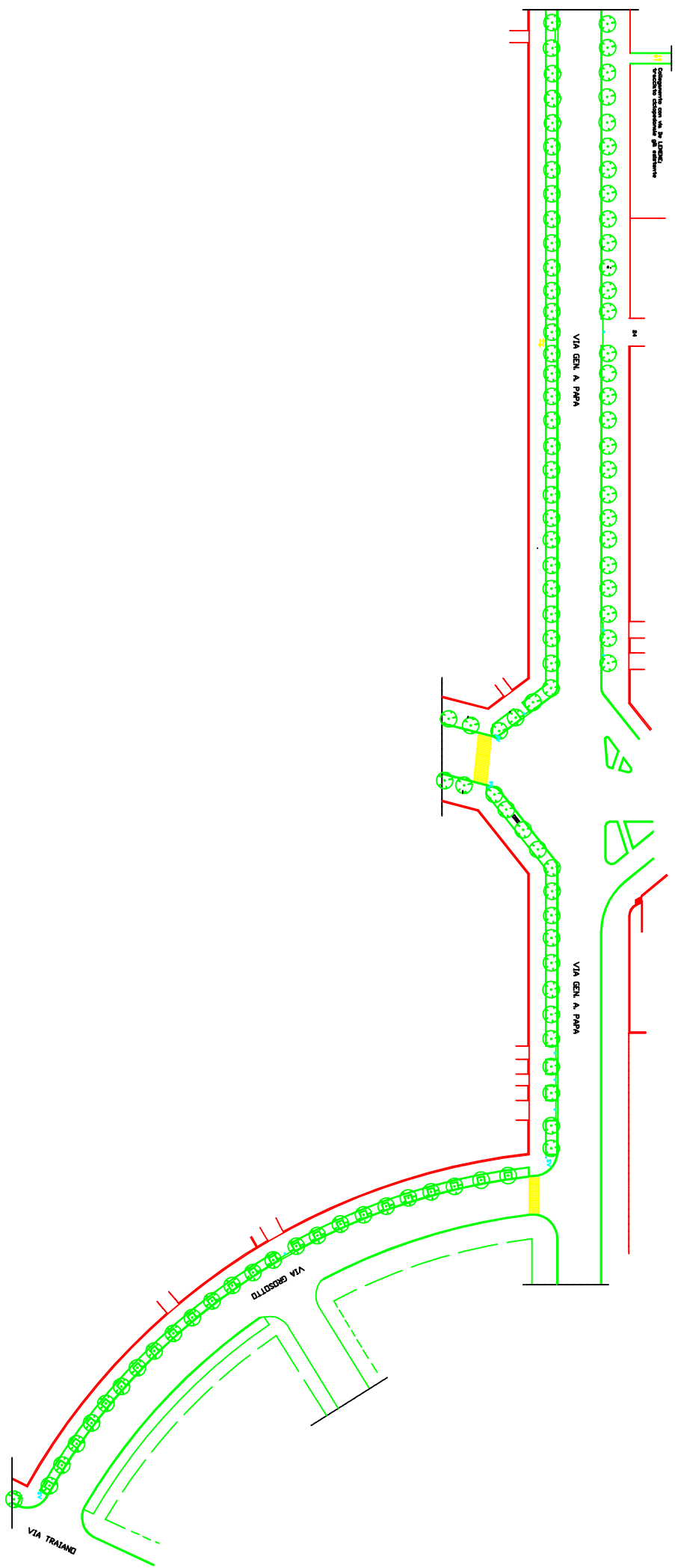
Elaborato dal  
CENTRO STUDI  
PMM

Consulenza: Ciclabicy  
Architettura: Massimo Azzi, Stefano Baggiari, Anna Cristina Ferreri, Bruno, Marco Sgarbi, Giancarlo, Marco Sgarbi, Luca  
Aut. Min. delle Infrastrutture e dei Trasporti n. 455 del 28/04/98

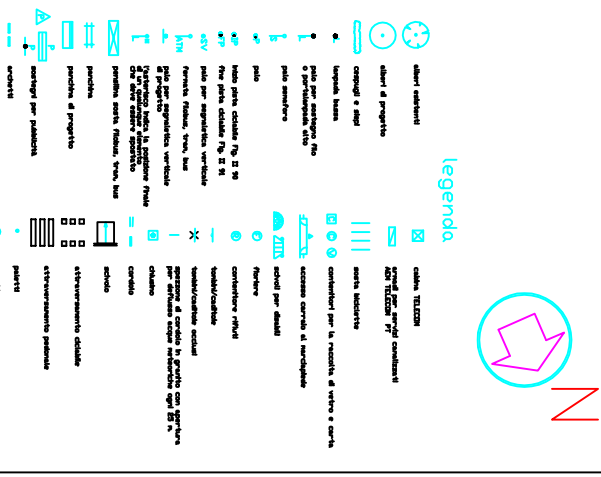
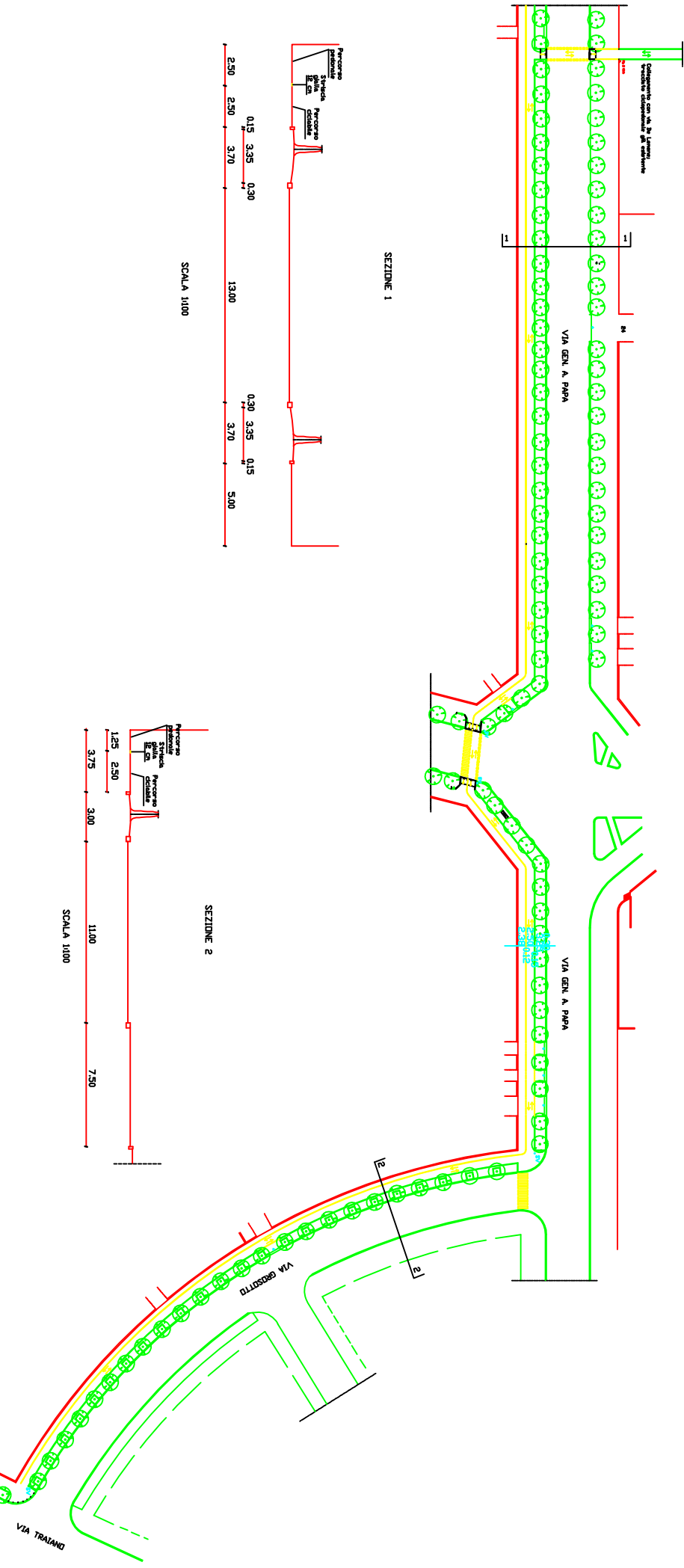


SCALA 1:100

SCALA 1:100



<b>COMUNE DI MILANO</b>	
Pista ciclabile: Corso Sempione - Monte Stella	
Tratto: Via Grosotto - Via Papa	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>TAV</b>	Contenuto della tavola
<b>4/A</b>	Stato di fatto
Scala 1:1000	
Data Settembre '98	
Elaborato dal <b>CENTRO STUDI</b>	
Consulenza: Ciclobicy	
Architettura: Giuseppe Piro, Urbanistica: Roberto Rossi, Urbanistica: Roberto Rossi, Urbanistica: Roberto Rossi, Urbanistica: Roberto Rossi	

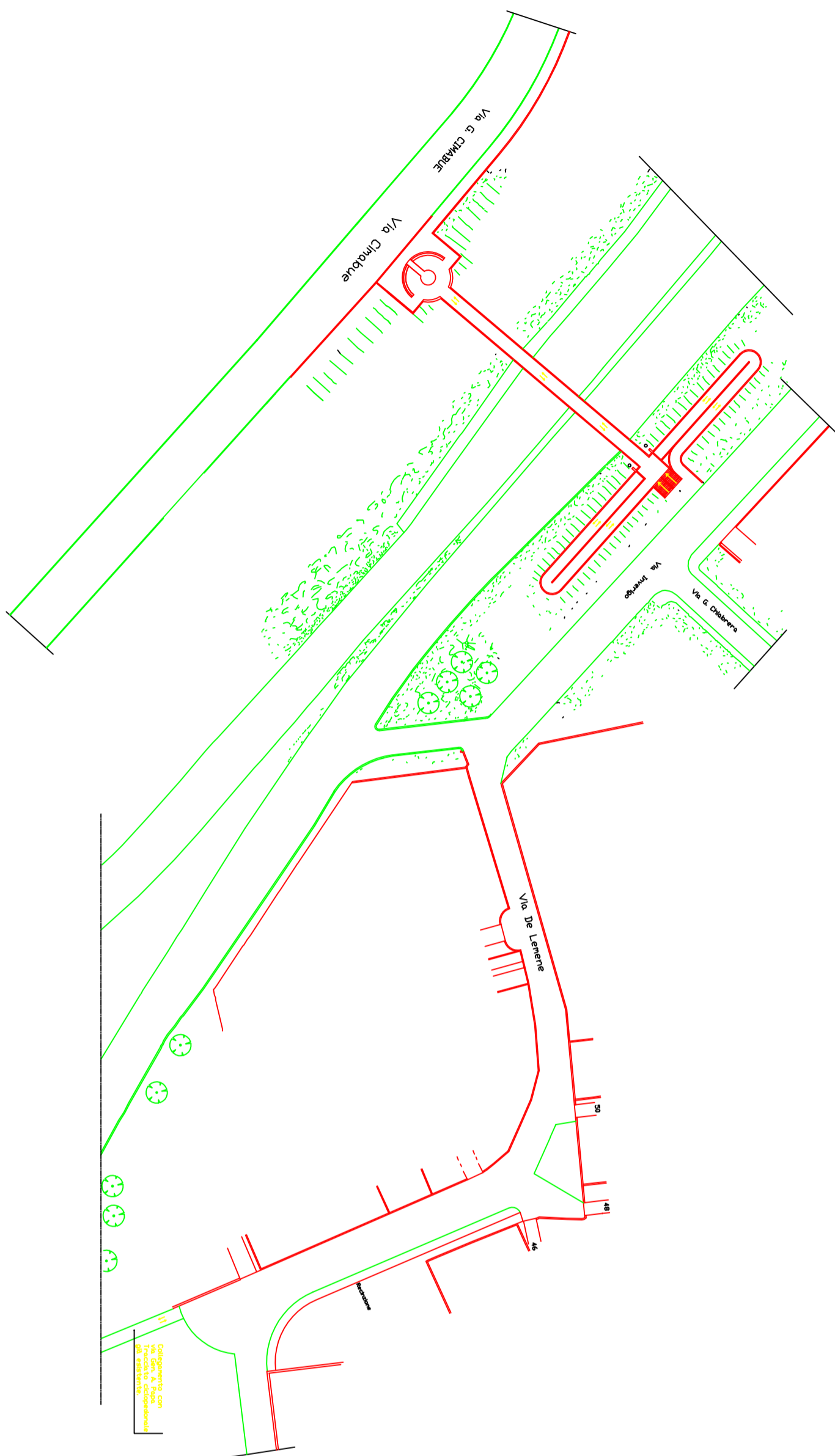


<b>COMUNE DI MILANO</b>	
Pista ciclabile: Corso Sempione - Monte Stella	
Tratto: Via Grosotto - Via Papa	
<b>PROGETTO ESECUTIVO</b>	
<b>TAV</b>	Contenuto della tavola
<b>4/C</b>	Stato di Progetto
Scala 1:1000	
Data Settembre '98	
Elaborato dal <b>CENTRO STUDI</b>	
Consulenza: Ciclobicy	
Architettura: Giuseppe Piro, Urbanistica: Roberto Rossi, Urbanistica: Roberto Rossi, Urbanistica: Roberto Rossi, Urbanistica: Roberto Rossi	



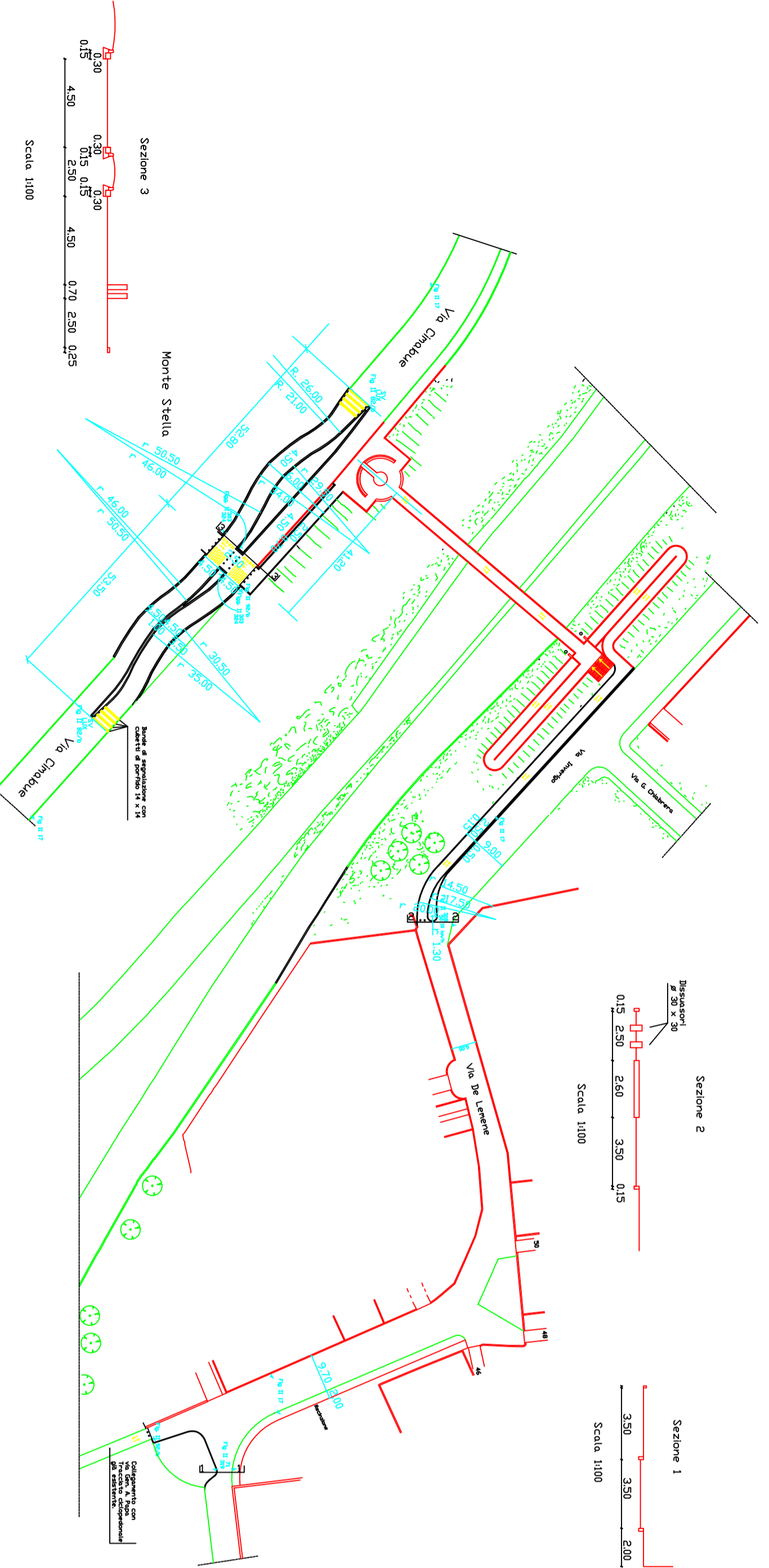






- legenda**
- alberi esistenti
  - alberi di progetto
  - canyons e step
  - lampada bassa
  - palo per sostegno filo o portatubo: alto
  - palo anello
  - palo
  - palo stile ciclabile Fig. II 99
  - palo stile ciclabile Fig. II 91
  - palo per segnalazione verticale
  - fessure fiduciarie, vira, bus
  - palo per segnalazione verticale di progetto
  - palo per segnalazione verticale di un'azione preventiva
  - palo per segnalazione verticale di un'azione correttiva
  - palo stile fiduciarie, vira, bus
  - parafango
  - parafango di progetto
  - sostegni per palinsesti
  - archi
  - colonnati TELECOM
  - segnali per servizi canalizzati
  - MZ TELECOM PT
  - scatti biciclette
  - contenitori per la raccolta di vetro e carta
  - eccesso curvato di marciapiede
  - scivoli per disabili
  - fessure
  - contenitori rifiuti
  - tombati/castelle
  - X
  - spazzone di cordolo in granto con apertura per deflusso acque meteoriche ogni 25 m.
  - chiodo
  - scivolo
  - attraversamento ciclabile
  - attraversamento pedonale
  - piattelli
  - postazioni

<p>COMUNE DI MILANO</p> <p>Pista ciclabile: Corso Sempione - Monte Stella</p> <p>Tratto: da Via De Lemene a Monte Stella</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	
<p>TAV</p> <p>S/A</p> <p>Scala</p> <p>1/500</p> <p>Data</p> <p>Settembre '98</p>	<p>Contenuto della tavola</p> <p>Stato di fatto</p>
<p>Elaborato sul</p> <p>CENITCO STUDI</p> <p></p> <p>Consulenza Ciclobicy</p> <p>Architettura: Massimo Arca, Urban Design: Enrico Campari, Paolo Giamberini, Giuseppe Lazzari, Paola Maffei, Massimo Piva, Urban Planning: Silvia Luzzi, Riccardo Motta, Bernardino Riccardi, Marco Deiro, Paolo Sgambato</p>	



- legenda**
- alberi esistenti
  - alberi di progetto
  - canyons e step
  - lampada bassa
  - palo per sostegno filo o portatubo: alto
  - palo anello
  - palo
  - palo stile ciclabile Fig. II 99
  - palo stile ciclabile Fig. II 91
  - palo per segnalazione verticale
  - fessure fiduciarie, vira, bus
  - palo per segnalazione verticale di progetto
  - palo per segnalazione verticale di un'azione preventiva
  - palo per segnalazione verticale di un'azione correttiva
  - palo stile fiduciarie, vira, bus
  - parafango
  - parafango di progetto
  - sostegni per palinsesti
  - archi
  - colonnati TELECOM
  - segnali per servizi canalizzati
  - MZ TELECOM PT
  - scatti biciclette
  - contenitori per la raccolta di vetro e carta
  - eccesso curvato di marciapiede
  - scivoli per disabili
  - fessure
  - contenitori rifiuti
  - tombati/castelle
  - X
  - spazzone di cordolo in granto con apertura per deflusso acque meteoriche ogni 25 m.
  - chiodo
  - scivolo
  - attraversamento ciclabile
  - attraversamento pedonale
  - piattelli
  - postazioni

<p>COMUNE DI MILANO</p> <p>Pista ciclabile: Corso Sempione - Monte Stella</p> <p>Tratto: da Via De Lemene a Monte Stella</p> <p>PROGETTO ESECUTIVO</p>	
<p>TAV</p> <p>S/C</p> <p>Scala</p> <p>1/500</p> <p>Data</p> <p>Settembre '98</p>	<p>Contenuto della tavola</p> <p>Stato di progetto</p> <p>Nel passaggio ciclopeditonale di collegamento tra la passerella di Via Chabale e la passerella di Via De Lemene, si è scelto di realizzare una pista ciclabile che si snodi da ridurre la velocità dei ciclisti e favorire la sicurezza. All'ingresso di questa chicane si realizzano delle strisce in porfido per segnalare la particolare situazione viabilistica.</p>
<p>Elaborato sul</p> <p>CENITCO STUDI</p> <p></p> <p>Consulenza Ciclobicy</p> <p>Architettura: Massimo Arca, Urban Design: Enrico Campari, Paolo Giamberini, Giuseppe Lazzari, Paola Maffei, Massimo Piva, Urban Planning: Silvia Luzzi, Riccardo Motta, Bernardino Riccardi, Marco Deiro, Paolo Sgambato</p>	

