

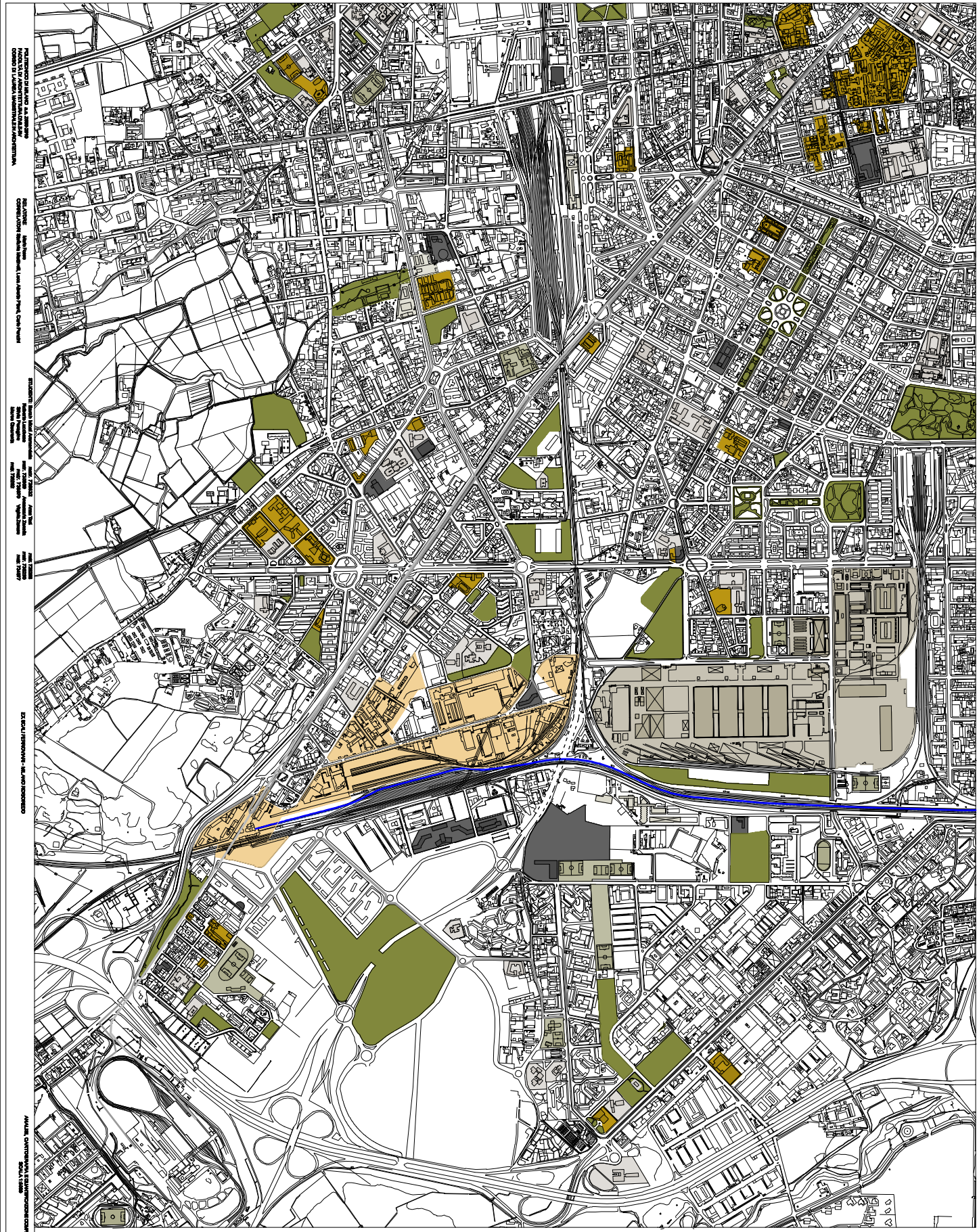
PROGETTO ARCHITETTURA: MILANO RODORO, MILANO, ITALIA, 2012. PROGETTO ARCHITETTURA: MILANO RODORO, MILANO, ITALIA, 2012.

	autostrada
	strada primaria in progetto
	strada secondaria in progetto
	infrastruttura in progetto
	metropolitana in progetto
	metropolitano
	metropolitano in progetto
	metropolitano in progetto
	metropolitano in progetto

	EPRD 2015	SLP 580.000 mq	dotazioni 180.000 mq
	BOLISA	SLP 267.000 mq	dotazioni 150.000 mq
	GARA	SLP 200.000 mq	dotazioni 100.000 mq
	PORTELLO	SLP 202.855 mq	dotazioni 28.158 mq
	CITY LIFE	SLP 202.800 mq	dotazioni 188.000 mq
	PROJECTO BICOCCA	SLP 175.000 mq	dotazioni 100.000 mq
	PIRELLINO	SLP 14.618 mq	dotazioni 109.143 mq
	SANTA GIULIA	SLP 914.800 mq	dotazioni 333.187 mq
	CITTADIA DELLA GIUSTIZIA	SLP 15.582 mq	dotazioni 270.400 mq
	CERBA	SLP 6.880 mq	dotazioni 424.800 mq
	SCALO DI GRECO	SLP 5.110 mq	dotazioni 124.800 mq
	SCALO FININI	SLP 92.407 mq	dotazioni 92.857 mq
	SCALO LAMBRATE	SLP 5.690 mq	dotazioni 11.587 mq
	SCALO PORTA GENOVA	SLP 4.972 mq	dotazioni 10.857 mq
	SCALO PORTA ROMANA	SLP 21.558 mq	dotazioni 26.749 mq
	SCALO RODORIO	SLP 5.407 mq	dotazioni 12.885 mq
	SCALO SAN PIETRO	SLP 5.407 mq	dotazioni 12.885 mq
	SCALO S. VITO	SLP 5.407 mq	dotazioni 12.885 mq



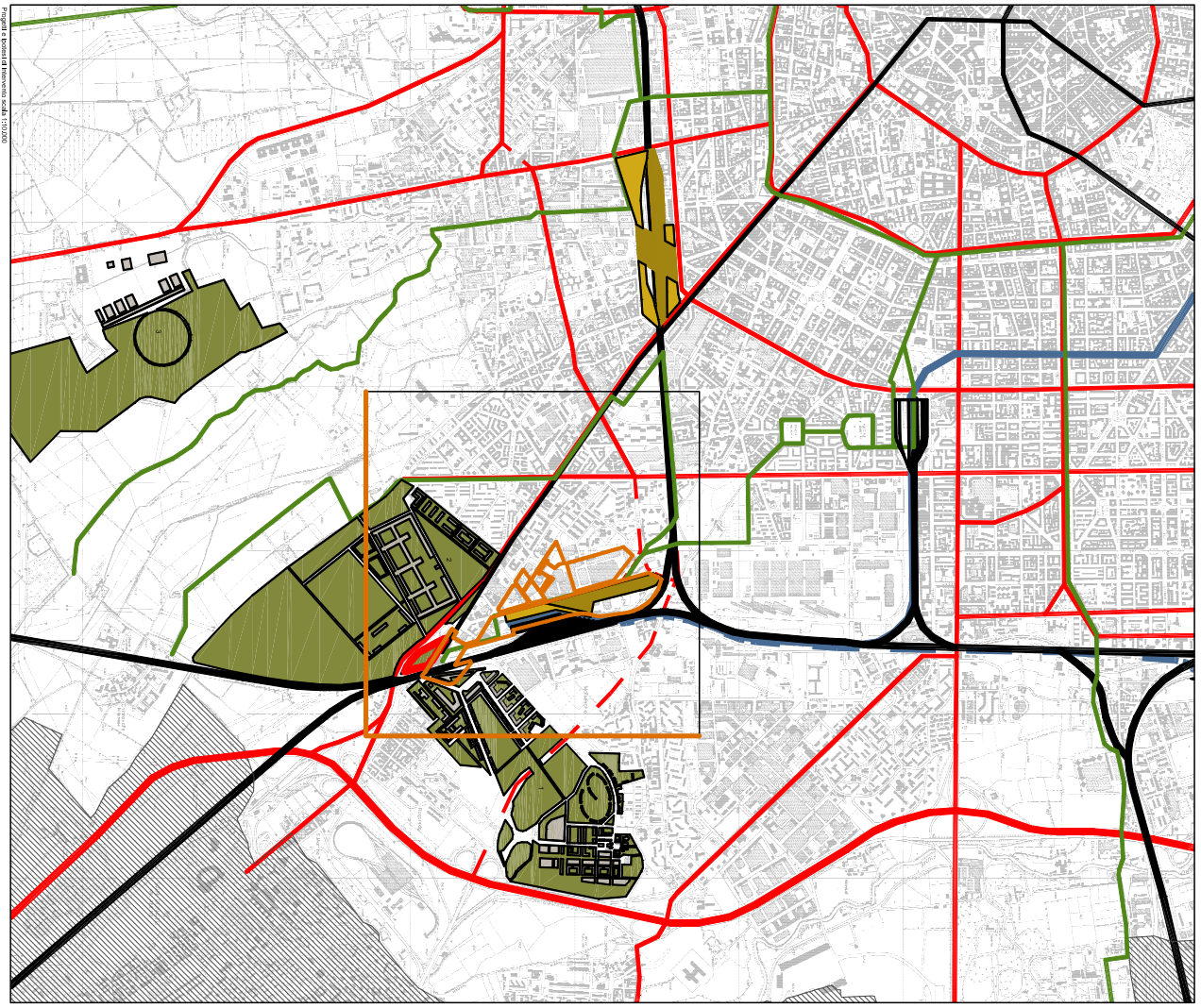


PROGETTO: PIANO DI RIQUALIFICAZIONE URBANA DEL CENTRO STORICO DI ROMA  
AUTORE: STUDIO ARCHITETTICO  
SCALA: 1:5000  
DATA: 2010

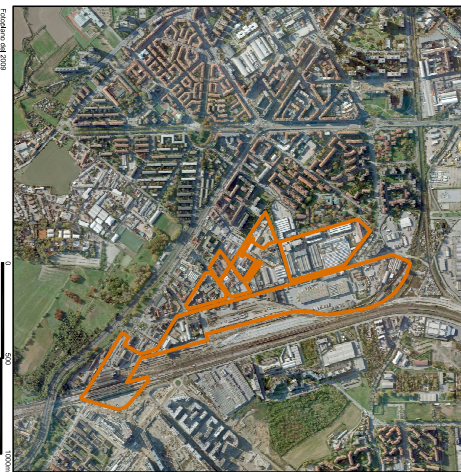
- TRASPORTI E SERVIZI**
- Metropolitana
  - Autobus
  - Linee ferroviarie
  - Linee aeree
  - Linee marittime
  - Linee navali
  - Linee aeree
  - Linee marittime
  - Linee navali
- USI E DESTINAZIONI**
- Industria e artigianato
  - Commercio
  - Edilizia residenziale
  - Spazi pubblici
  - Termini, servizi, uffici e servizi
  - Spazi verdi
  - Area Protetta



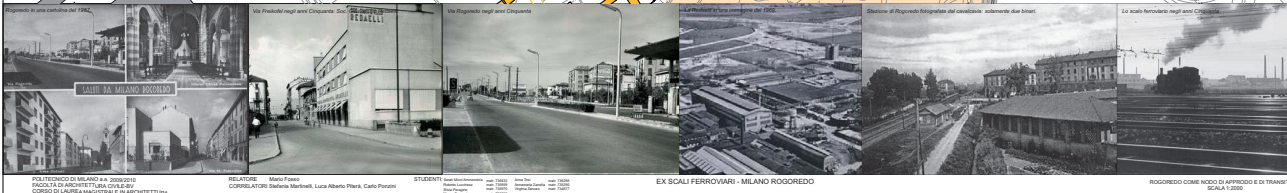
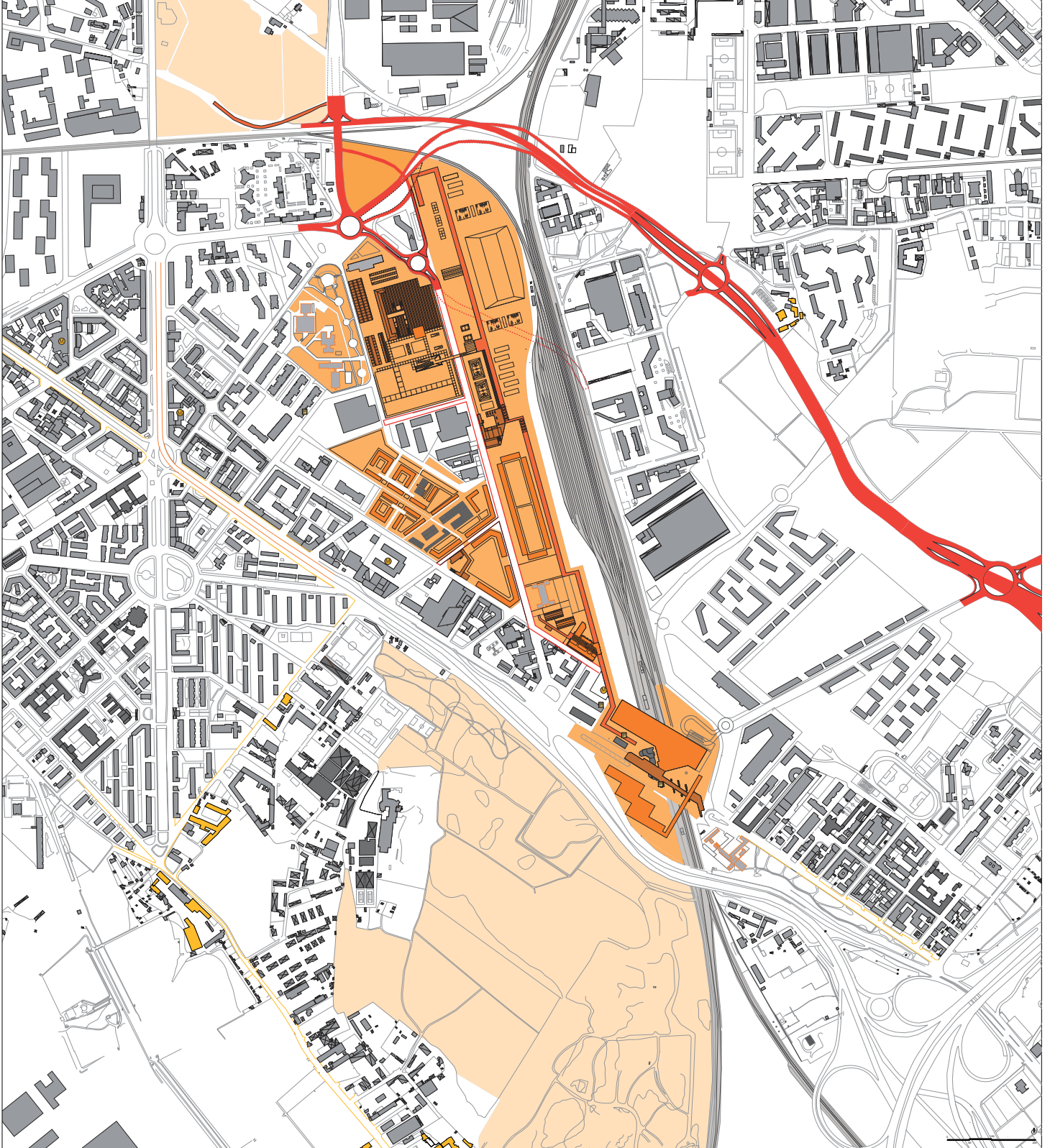




- Progetti e opere in progetto scala 1:10.000
- LEGENDA:**
- AUTOSTRADA
  - STRADA PRIMARIA
  - STRADA SECONDARIA IN PROGETTO
  - FERROVIA
  - PASSANTE FERROVIARIO
  - PASSANTE FERROVIARIO IN PROGETTO
  - METROPOLITANA
  - METROPOLITANA IN PROGETTO
  - LINEE COMUNALI
  - RADIANTI IN PROGETTO
  - AREA DELLA STAZIONE
  - AREA DELLA STAZIONE FERROVIARIA
  - PROGETTO DI AREA PER LA STAZIONE FERROVIARIA
  - STAZIONE FERROVIARIA
  - STAZIONE FERROVIARIA IN PROGETTO
  - STAZIONE FERROVIARIA IN PROGETTO
  - STAZIONE FERROVIARIA IN PROGETTO
- 0 500 1000
- 1000m







**Area Progettuale**

**Progetti:**

- A. Area Ex Pirelli: creazione del Community Centre con parco urbano, lavaggio della rete, area verde, area giochi per i bambini, parcheggio ciclo-pedonale di collegamento con la stazione di Rogoredo
- B. Area Agp: residenza commerciale
- C. Area ex scalo merci: residenza sociale
- D. Area ex magazzino Iginio Ariotti: residenza
- E. Stazione di Rogoredo: nuova sottopassata su Santa Giulia e Via Solferino, collegamento e servizio
- F. Area ex parco: parcheggio in vicinanza della stazione ed ampio

**Trasporti:**

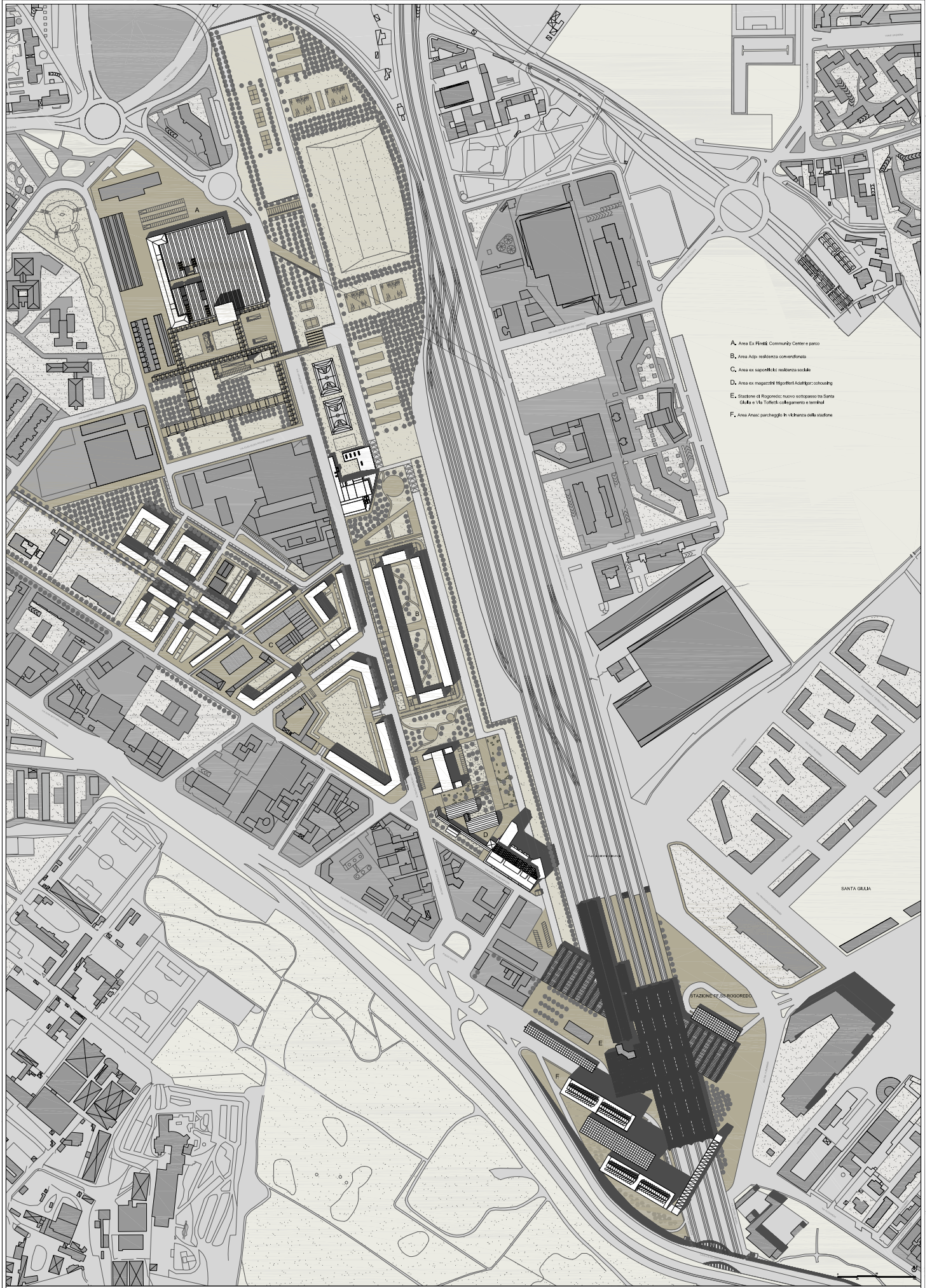
- Metrogalliana
- Parcheggio

**EX SCALI FERROVARI - MILANO ROGOREDO**

ROGOREDO COME NODO DI APPROPDO E DI TRANSITO  
SCALA 1:2000

SKIDIA ANALISI 4



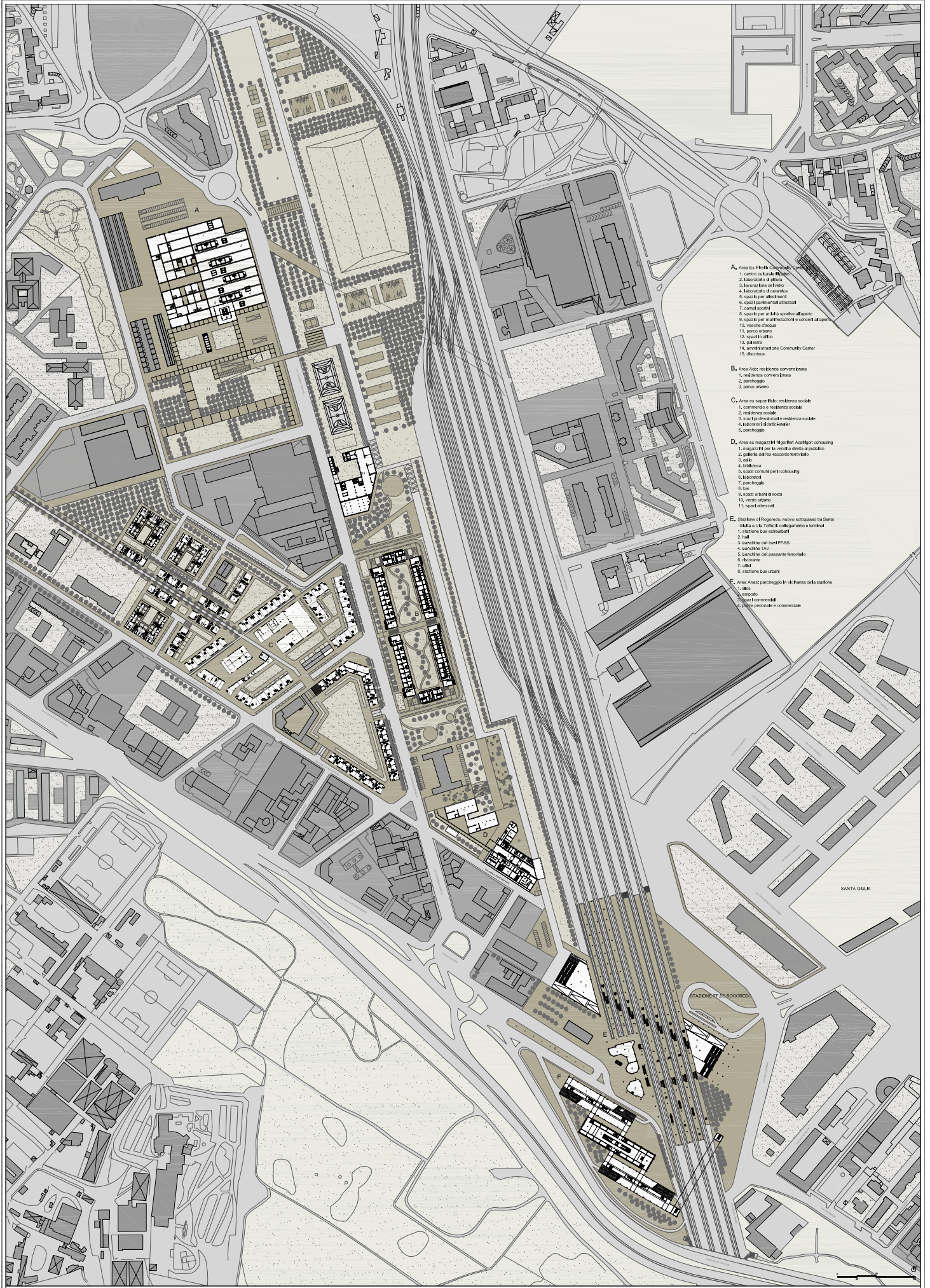


- A. Area Ex Finis Community Center e parco
- B. Area Arco: residenza convenzionata
- C. Area ex supporti: K&C residenza sociale
- D. Area ex magazzini Maggiori Adattar: cohousing
- E. Stadiere di Rogoredo nuovo sottopasso tra Santa Giulia e Via Tolfer: collegamento e terminal
- F. Area Anas: parcheggio e vicinanza alla stazione

SANTA GIULIA

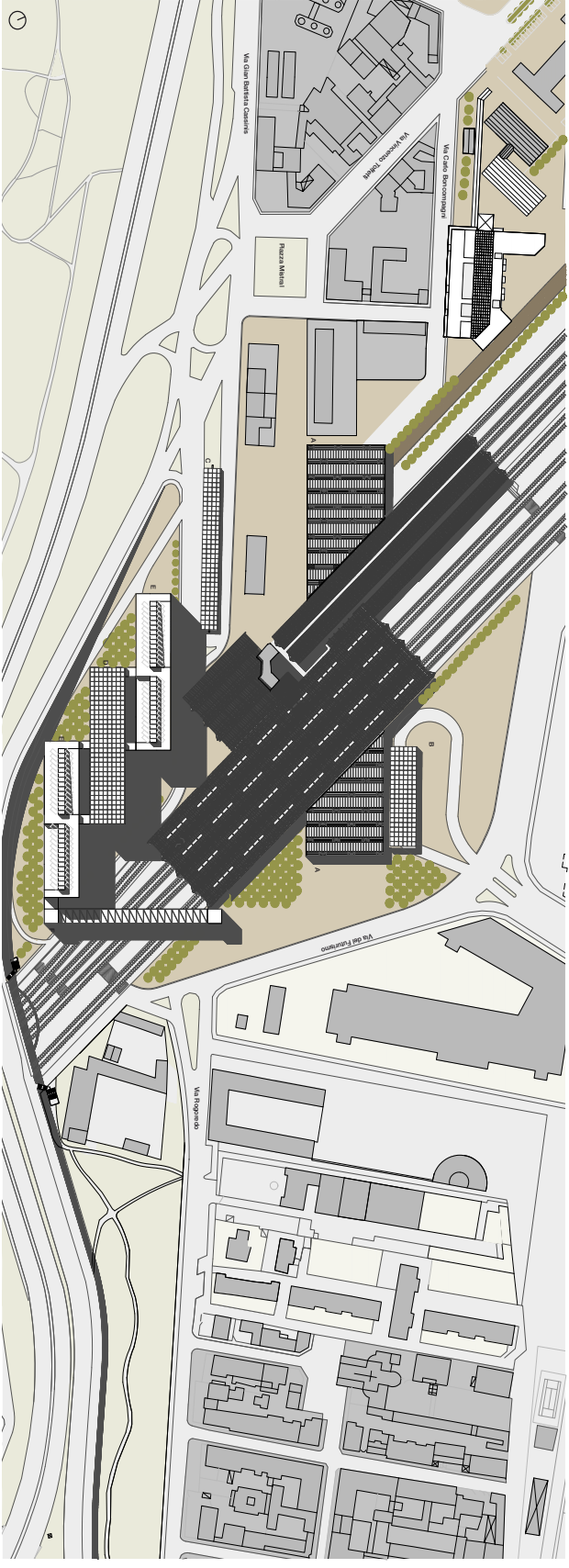
STAZIONE EF. S. ROGOREDO





- A. Area ex Fiera di Cappello**
  - 1. centro culturale "R&D"
  - 2. laboratorio di ufficio
  - 3. laboratorio di lavoro
  - 4. laboratorio di coworking
  - 5. spazio per attivazioni
  - 6. spazio per incontri strutturati
  - 7. campo sportivo
  - 8. spazio per attività sportive all'aperto
  - 9. spazio per manifestazioni e concerti all'aperto
  - 10. vasche d'acqua
  - 11. parco urbano
  - 12. spazio ufficio
  - 13. palestra
  - 14. area di stazione Community Center
  - 15. biblioteca
  
- B. Area Asp: residenza convenzionata**
  - 1. residenza convenzionata
  - 2. parcheggio
  - 3. parco urbano
  
- C. Area ex sportello: residenza sociale**
  - 1. commerciale e residenza sociale
  - 2. residenza sociale
  - 3. studi professionali e residenza sociale
  - 4. laboratori di studi-pooler
  - 5. parcheggio
  
- D. Area ex magazzini (ex ex) Adalberto**
  - 1. magazzino per lo vendita diretta di prodotti
  - 2. galleria dell'accesso ferroviario
  - 3. sala
  - 4. biblioteca
  - 5. spazi comuni per il coworking
  - 6. laboratorio
  - 7. parcheggio
  - 8. bar
  - 9. spazi urbani di sosta
  - 10. verde urbano
  - 11. spazi attrezzati
  
- E. Stazione di Rogoredo nuovo sottopasso tra Santa Giulia e Via Tolferri: collegamento e servizi**
  - 1. stazione bus scaturanti
  - 2. hall
  - 3. banconine del treno FF.SS
  - 4. banconine TAV
  - 5. banconine del passante ferroviario
  - 6. ristorante
  - 7. uffici
  - 8. stazione bus urbane
  
- F. Area ex area parcheggio in direzione della stazione**
  - 1. ufficio
  - 2. tempo
  - 3. spazi commerciali
  - 4. piano pedonale e commerciale



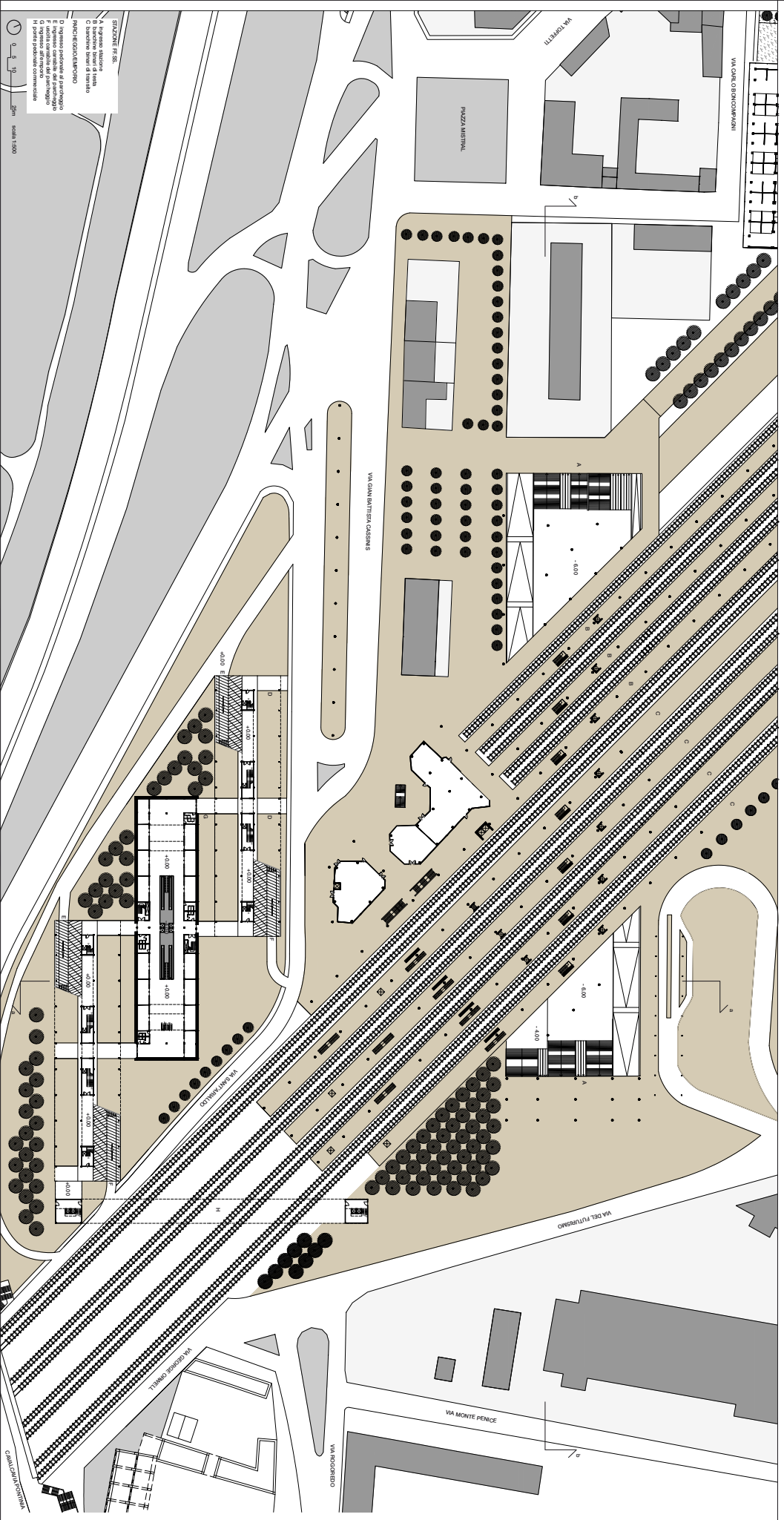
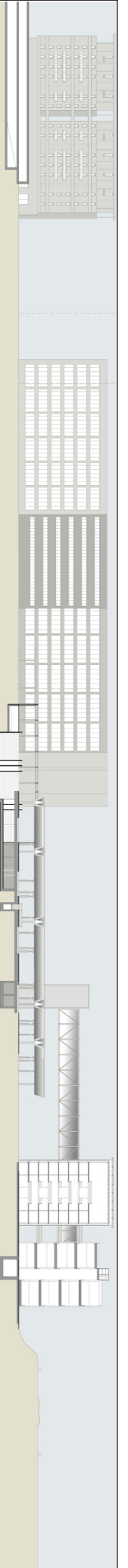


- IL CONTESTO**
- 1. Esistente Sociale
  - 2. Insediamento industriale
  - 3. Insediamento commerciale
  - 4. Spazio Pubblico
  - 5. Verde (S.p.A.)
  - 6. Verde (P.A.)
  - 7. Condotto (S.p.A.) (1970 - 4)
  - 8. Condotto (P.A.) (1977)
  - 9. Strada di Risparmio
- IL PROGETTO**
- A. Nuova fase passiva del progetto
  - B. Sviluppo del lotto occidentale
  - C. Nuova fase attiva
  - D. Espanso
  - E. Nuova fase
  - F. Nuova modalità/commercialità
- Legend:**
- Analisi del sito
  - Intervento
  - Spazio Pubblico
  - Spazio Verde
  - Spazio Verde (S.p.A.)
  - Spazio Verde (P.A.)
  - Condotto (S.p.A.)
  - Condotto (P.A.)
  - Strada di Risparmio
  - Fase A
  - Fase B
  - Fase C
  - Fase D
  - Fase E
  - Fase F





sezioni aa 0 5 10 20m scala 1:500



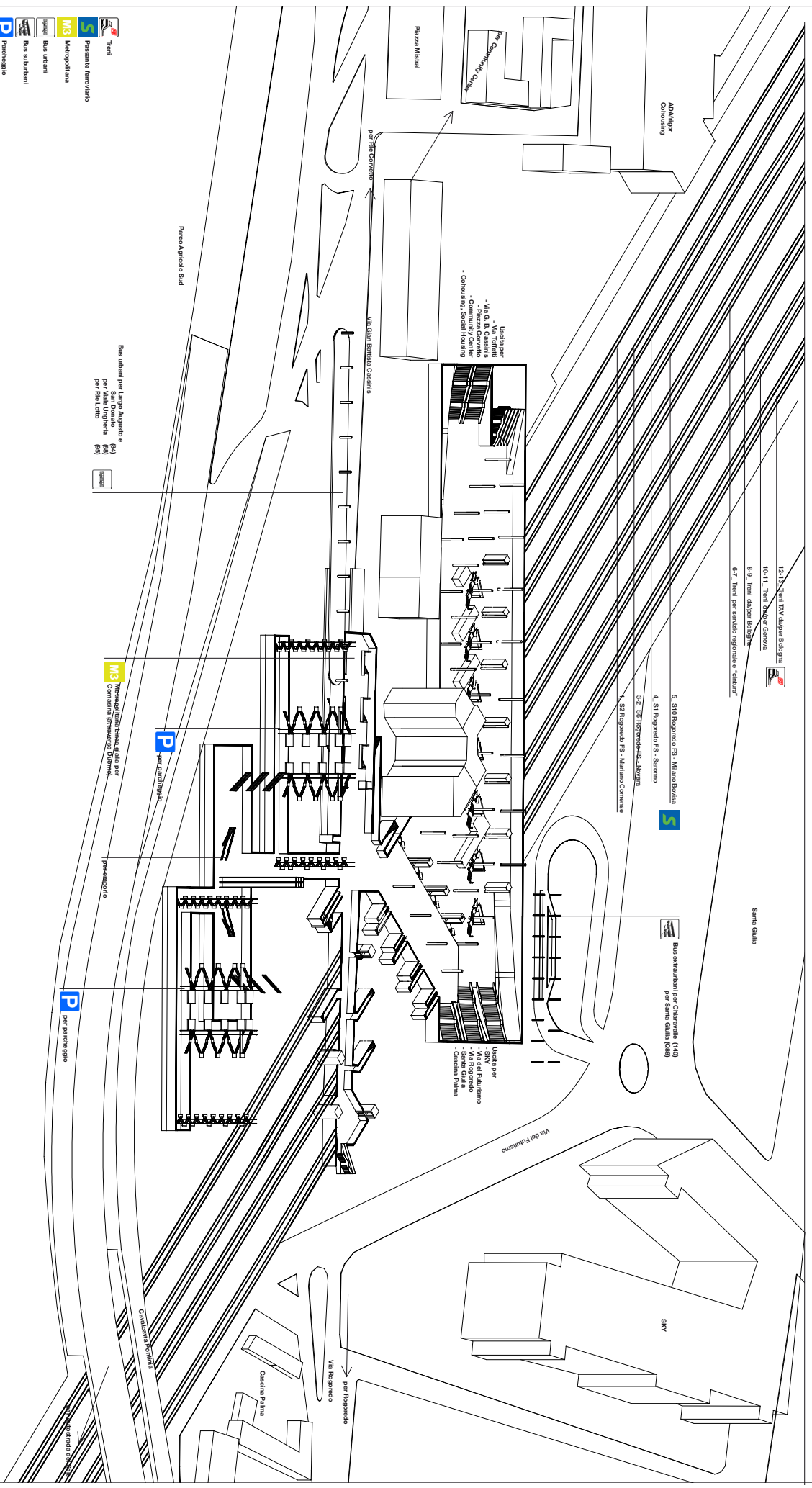
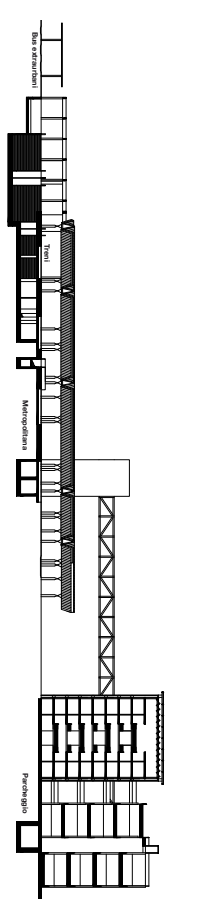
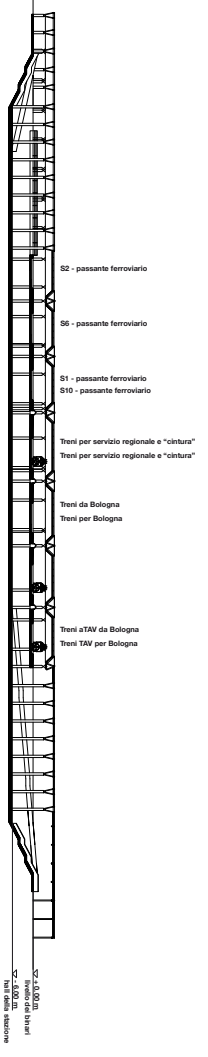
STAZIONE FS SS.  
A figura stazione  
B baracche binari di testa  
C baracche binari di coda  
D baracche binari di coda  
E baracche binari di coda  
F baracche binari di coda  
G baracche binari di coda  
H baracche binari di coda  
I baracche binari di coda  
L baracche binari di coda

scala 1:500

sezioni bb 0 5 10 20m scala 1:500

PROGETTO DI REALIZAZIONE DI UN COMPLESSO EDILIZIO IN LOCALITÀ DI MONTI PENICE, COMUNE DI LANCIONE, PROVINCIA DI ASTI  
REDAZIONE: Mario Fossati  
COORDINATORE: Stefano Martini, Luca Roberto Pirelli, Carlo Povero  
STUDENTI: Susanna Amadori, Marco Tognoli, Valeria Luciani, Valeria Luciani  
EX COLLETTORI: ANTONIO TOSCANO, ANTONIO TOSCANO, ANTONIO TOSCANO  
CONTELLI: LUIGI DI TORNABONE, ANTONIO TOSCANO, ANTONIO TOSCANO  
PUBBLICAZIONE: 2010





- Treni
- Passante ferroviario
- Metropolitana
- Bus urbani
- Bus suburbani
- Parcheggio

POLITECNICO DI MILANO - a.a. 2009/2010  
 CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN ARCHITETTURA  
 RELATORE: Mario Pavesi  
 COMPLETATI: Simona Bernardi, Luca Depero, Pina, Carlo Pavesi  
 STUDENTI: Sima Macci, Annamaria, Maria, Tiziana, Virginia, Zaccaro  
 DATA: 2009  
 ES. SCAL. FRESQUARI, MANZONI, GORGIO, SEZIONE DI MILANO, PROGRESSO  
 COME LUOGO DI TRAMONTO E SPERANDO PER LA CITTÀ  
 PRODOTTO DA COLLEGGIAMENTI VERTICALI E DISTRIBUZIONI  
 PAGINA 3

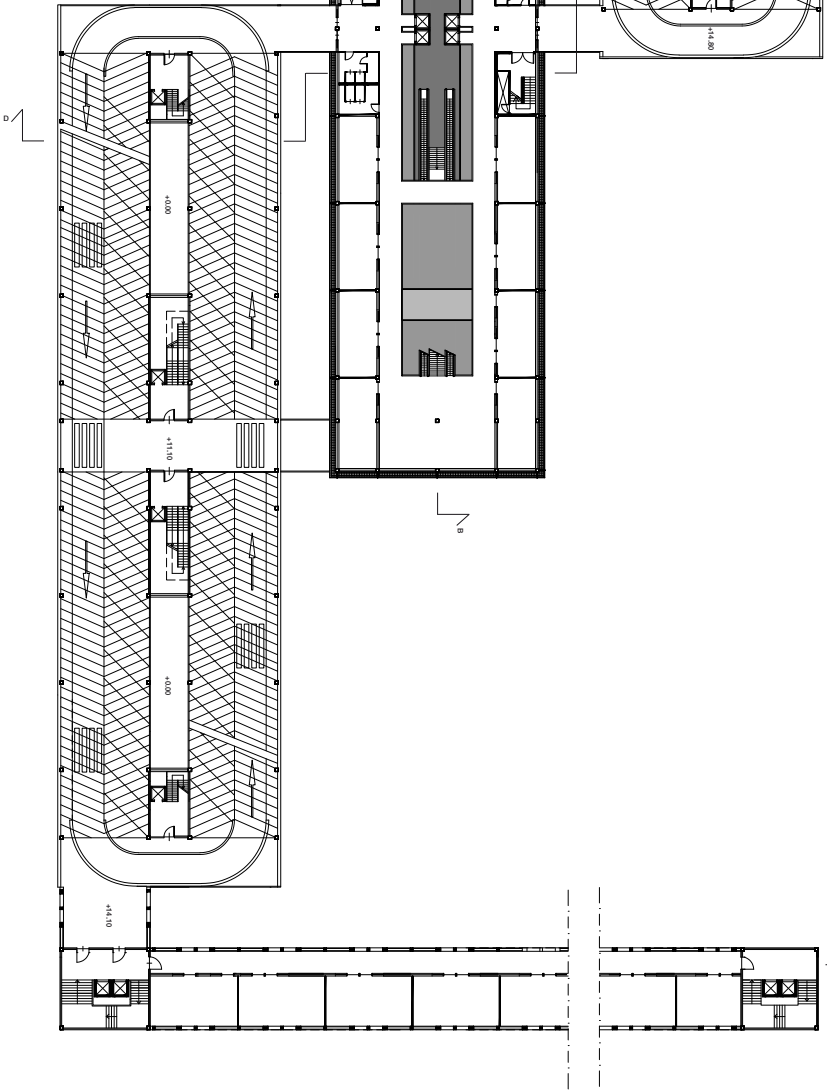
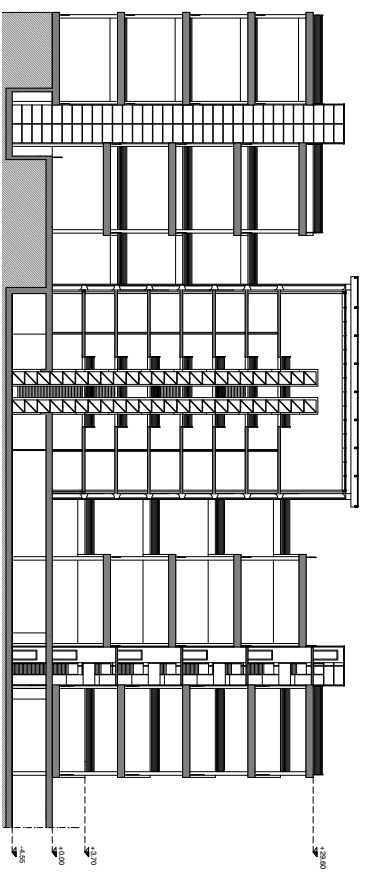
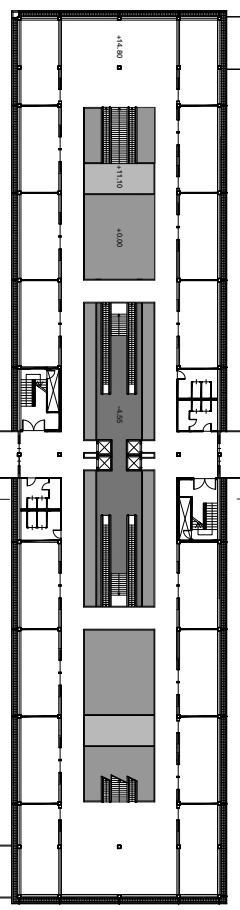
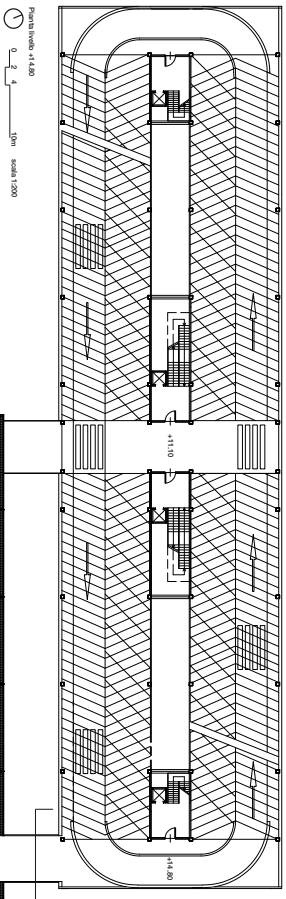
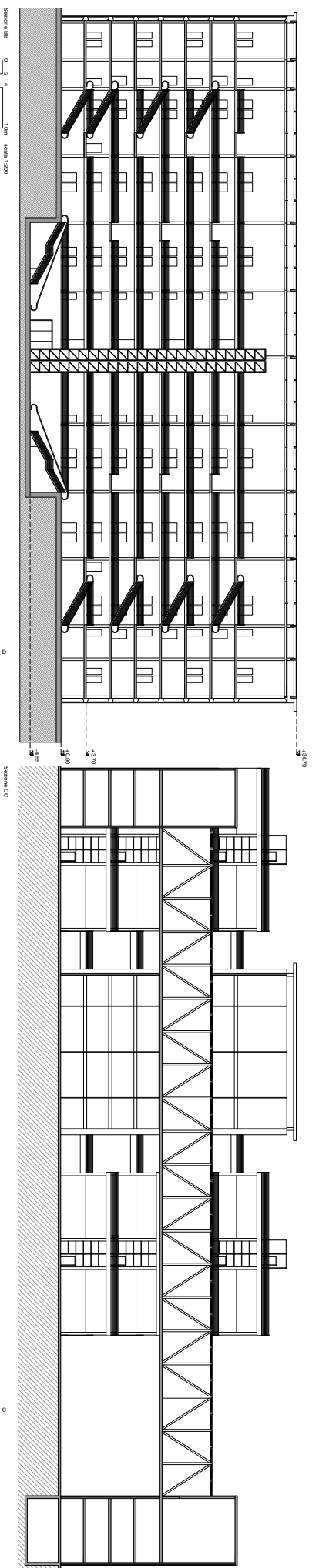












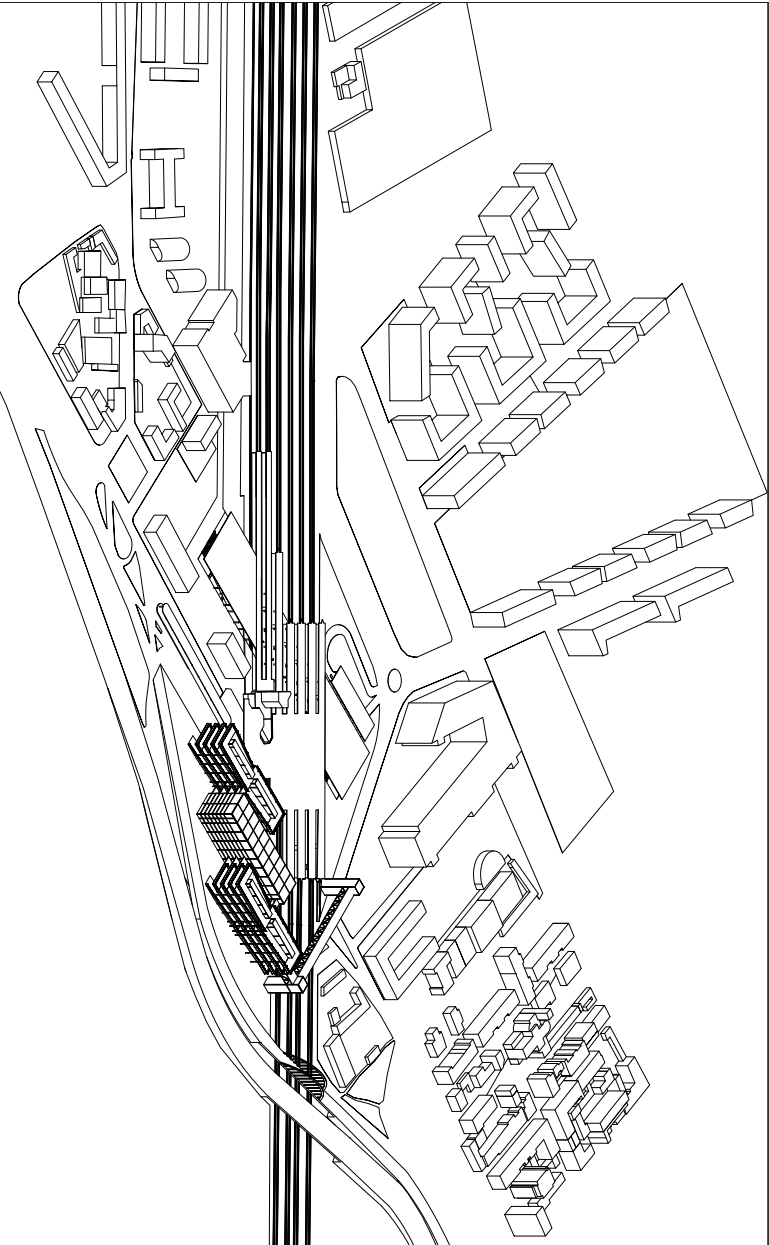
POLITECNICO DI MILANO - a.a. 2009/2010  
 CORSO DI LAUREA IN ARCHITETTURA  
 RELATORE: Mauro Fosso  
 COORDINATORE: Stefano Baruffi, Luca Alberto Piretti, Carlo Piretti  
 STUDENTI: Sara Micol Ammendola, Ines Tognoli, Virginia Zucchi  
 ES. SCALA FERROVIALE - MILANO (PROGETTO, STAZIONE DI MILANO ROVERETO)  
 COME LUOGO DI TRAMITO EUROPEO PER LA CITTA'

PROGETTO DEL S.I.C.O.S. E DELL'ENPCO  
 TAVOLA 6

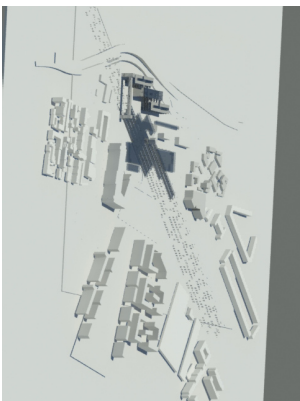




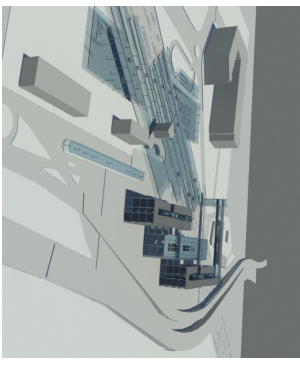




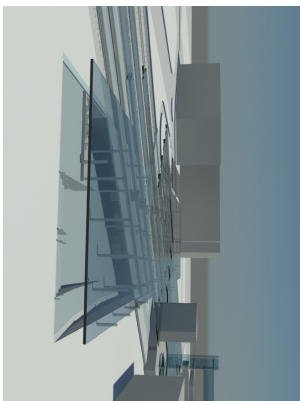
Vista assonometrica di insieme



Vista prospettica di insieme



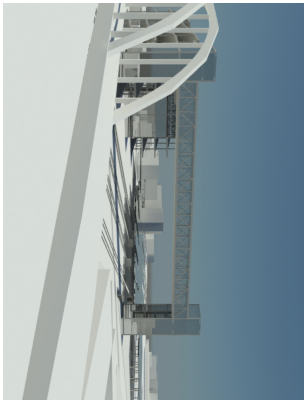
Vista prospettica di insieme



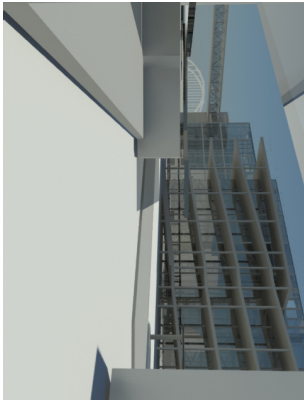
Vista prospettica



Vista dell'ingresso dalla nuova sezione



Vista del Convalescenziario Postico



Vista da Via Cassaria



Vista del vano di oltre la stazione



Vista di una stanza del sole



Vista dell'ingresso dalla nuova sezione



PROGETTO DI MILANO a.a. 2009-2010  
 POLITECNICO DI MILANO  
 CORSO V. BAUGHER 12, 20133 MILANO  
 TEL. 02/50316111 FAX 02/50316112

RELAZIONE  
 COORDINATORE  
 CONSULTORI

STUDENTI

ESCLUSI RESPONSABILI  
 COMITATO DI TRAMITE E APPROVO PER LA CDTA

VISTE PROSPETTICHE DEL PROGETTO

TAVOLA 8

Foto: architetto, da Piazza Marconi