



GIORGIA MORERO

19/10/1987

Stradale Baudenasca, 22 Pinerolo (TO)

tel. +39 338 5973427

giorgia.morero@outlook.it

Creatività

intreccio tra funzionalità e semplicità.

COMPETENZE INFORMATICHE

Microsoft Windows and Microsoft Office (Word, Excel and Power Point), Autodesk Autocad 2D e 3D, Archicad, Adobe Pack (Photoshop, Illustrator, In-Design), Artlantis, Sketchup, Ecotec, BestClass, Echo 4, RDF, Solver, RetScreen.

FORMAZIONE

- Esame di **abilitazione** professionale. 1 Ottobre 2014.
- **Laurea magistrale** in Architettura per il progetto sostenibile presso il Politecnico di Torino. 27 Febbraio 2014 Voto finale 103/110 Competenze acquisite: Analisi energetica di un edificio, analisi dell'illuminazione naturale, conoscenza del protocollo ITACA e sistema di certificazione LEED, integrazione tecnologie attive e passive in un edificio per il risparmio energetico, concetti urbanistici sulle Valutazioni Strategiche Ambientali (VAS) e Valutazioni Impatto Ambientale (VIA), mobilità sostenibile.
- Laurea triennale in Architettura per il progetto presso il Politecnico di Torino. 21 Luglio 2011 Voto finale 94/110
- Diploma di maturità in "Perito aziendale corrispondente il lingue estere specializzato in marketing". Luglio 2007

COMPETENZE LINGUISTICHE

Italiano: madre lingua
Inglese: IELTS con 5.0

COMPETENZE

Spirito di gruppo, capacità a relazionarsi con i clienti e con i colleghi, organizzazione del lavoro in modo autonomo per rispettare le tempistiche, attenzione e precisione nel risolvere i problemi.

ESPERIENZE LAVORATIVE

Architetto. Da Maggio 2014 a oggi. Presso "LGC ingegneria architettura", Via borgone 63, Torino. Attività svolte: Progetti per impianti di telecomunicazione e pratiche edilizie.

Tirocinio curriculare. Da Aprile 2011 a Giugno 2011. Presso l'"Atelier di Architettura di Raimondo Guidacci", in Via Vespucci 36, Torino. (www.raimondoguidacci.it). Attività svolte: disegni esecutivi del cimitero di San Mauro Torinese, ristrutturazione di un appartamento a Torino dalla fase progettuale al cantiere, esperienza in cantiere, ipotesi di ampliamento di una casa unifamiliare a Trofarello, preparazione di tavole per la premiazione del concorso di Villa della Regina a Torino.

Tirocinio curriculare. Da Marzo 2010 a Aprile 2010 presso lo Studio Associato ARCHINGEO in Via Monte grappa 24, Pinerolo (TO). Attività svolte: piccoli interventi di ristrutturazione, disegno su cad, ampliamento della Casa Plinia a Prangelato (TO), catalogazione dei particolari costruttivi presenti in archivio.

ESPERIENZE ALL'ESTERO

Tesi all'estero. Da marzo 2013 a settembre 2013 a Londra. La tesi tratta l'argomento della rigenerazione urbana ed è focalizzata sull'area attualmente in via di sviluppo attorno alla Battersea Power Station, nel quartiere di Battersea a Londra. L'obiettivo della tesi è stato quello di realizzare un progetto con soluzioni concrete che rispondessero alle richieste definite dalla città. Per raggiungere tale obiettivo sono state studiate le principali normative che regolano l'urbanistica inglese e sono stati fatti dei sopralluoghi in modo da capire il ruolo della centrale elettrica con l'ambiente circostante.

ALTRE COMPETENZE

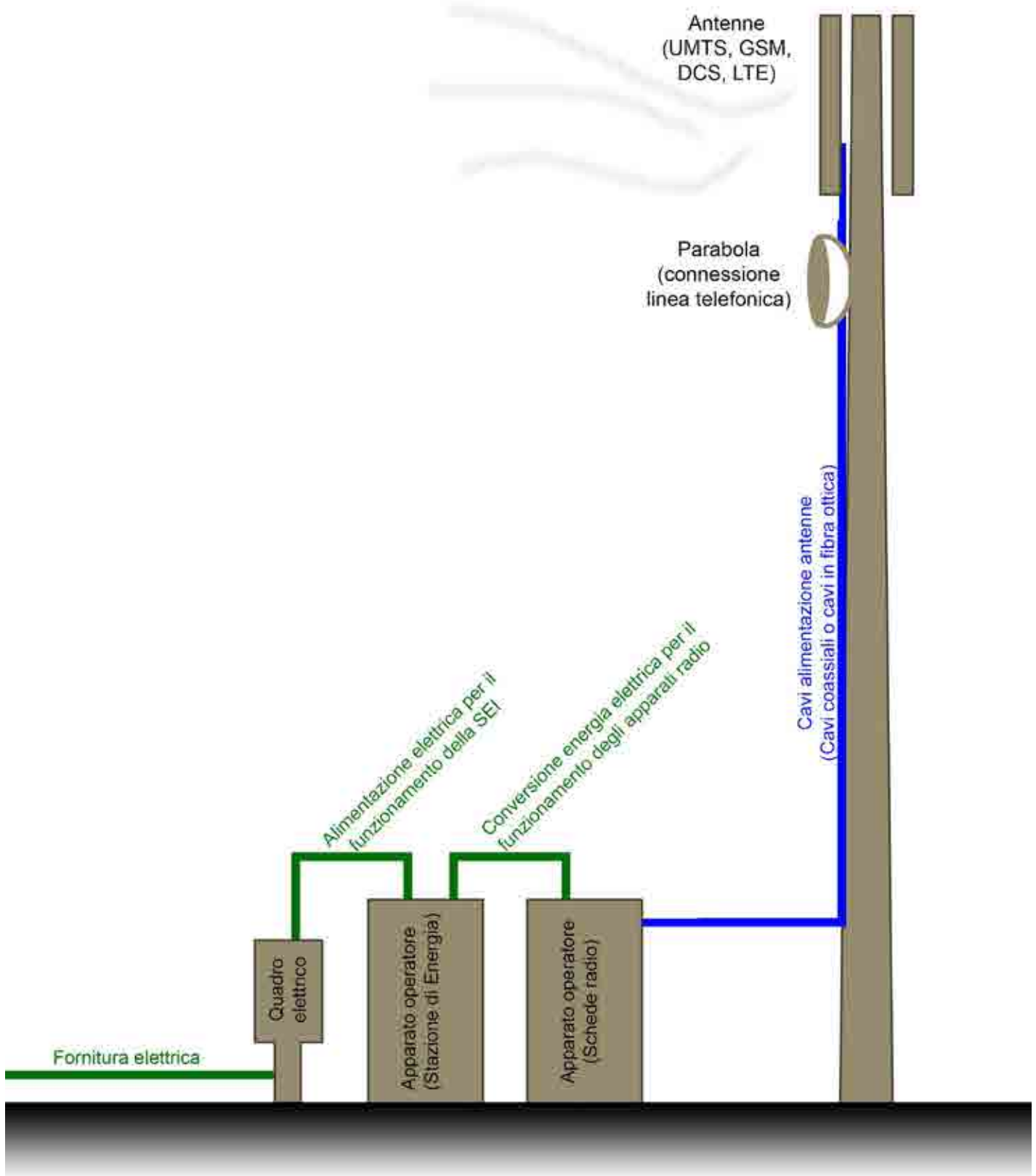
Giochi olimpici 2006 a Torino. Responsabile del corretto funzionamento dei trasporti tra i diversi siti olimpici.

Responsabile gestione maschere a teatro, da Giugno 2008 a Giugno 2012 (tre giorni per anno), in occasione dello spettacolo annuale della Scuola di danza comunale di Pinerolo.

Cameriera. Dal 2005 al 2013. Durante il percorso universitario.

PUBBLICAZIONI

Thesis_Battersea Power Station: a place for everyone:
TesiOnline <http://www.tesionline.it/>, February 2014;
ArchWeb http://www.archweb.it, May 2014



L'area di progetto è l'area di pertinenza della Battersea Power Station nel quartiere di Battersea a Londra. È un edificio di grande importanza culturale e ha una posizione strategica per la vicinanza del Tamigi, di Chelsea e delle linee ferroviarie che collegano Londra con il resto dell'Inghilterra. La tesi ha seguito due punti di partenza: il primo la consultazione del libro "Battersea Power Station" di Peter Fry, fondamentale durante l'analisi sociologica, il secondo è stato lo studio del progetto esistente di Rafael Vinoly, utile per apprendere meglio la normativa inglese e per l'elaborazione di una proposta progettuale alternativa.

L'obiettivo della tesi è stato quello di realizzare un progetto con soluzioni concrete che rispondessero alle richieste definite dalla città. I metodi di ricerca sono stati articolati in tre momenti:

- ricerca teorica, condotta presso la British Library e tramite il web per apprendere: lo sviluppo urbanistico dell'area e l'analisi dei dati statistici, che hanno permesso di capire il ruolo di Londra rispetto alle città europee;
- analisi sul campo, avvenuta con sopralluoghi, nelle aree prese in considerazione, che sono stati fatti con una griglia di analisi in modo da avere la possibilità di confrontare le aree

sotto i medesimi aspetti. Sopralluogo determinante è stato quello del 21 settembre, svolto in occasione del OpenHouse, nel quale è stato possibile visitare la Power Station al suo interno.

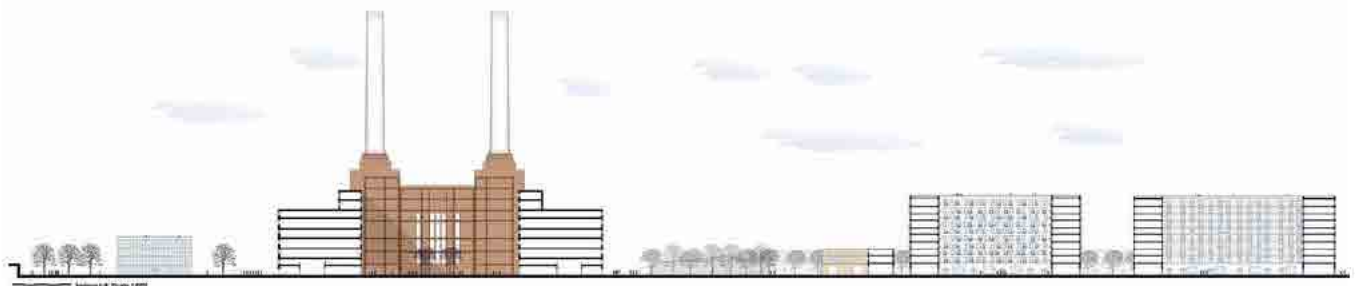
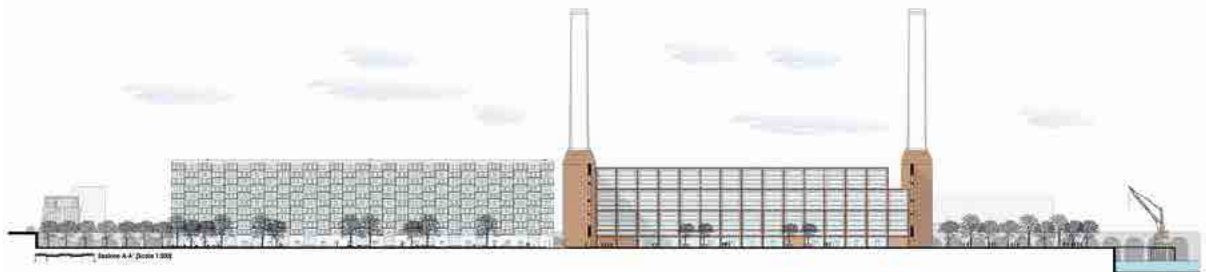
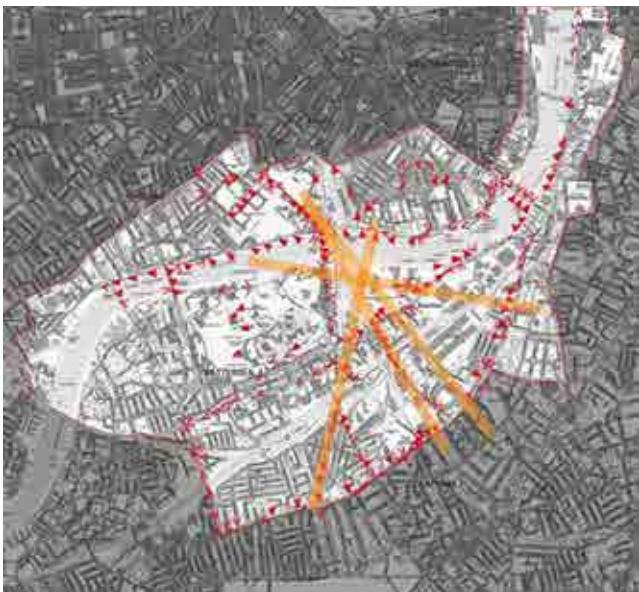
- Infine, analisi tecnica, nella quale si è capito il quadro normativo, in modo da realizzare un progetto conforme alle norme locali.

Il **masterplan** si basa sul: il mantenimento della visibilità della Power Station, il miglioramento dei trasporti, la creazione di spazi di socializzazione e la rifunzionalizzazione della Power Station. Il mantenimento della visibilità della centrale permette di mantenere inalterata la relazione oggi presente con l'ambiente circostante che, a progetto completato, sarà ancora più evidente in quanto le ciminiere della centrale riprenderanno a fumare visto che tutti gli impianti tecnici confluiranno al loro interno. Il miglioramento dei trasporti si basa sull'inserimento della stazione metropolitana all'interno dell'area e che permetterà rapidi spostamenti nella città e con la presenza di Vauxhall Station sarà possibile raggiungere le più importanti mete inglesi. La creazione di spazi di socializzazione rendono possibile l'interazione degli spazi esterni che sono collegati tra loro tramite percorsi pedonali lineari che rendono veloci gli

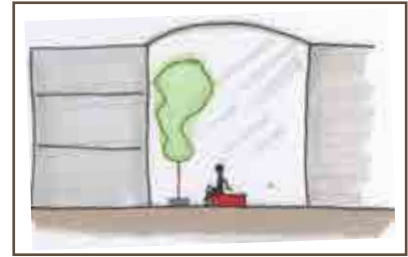
spostamenti; tali spazi sono evidenziati dalla presenza di alberature e spazi con panchine che sono state inserite nei punti rivolti verso la centrale elettrica. Infine, la rifunzionalizzazione della Power Station è il cuore del progetto, perché tutto il masterplan è stato formato con l'obiettivo di onorare questa struttura molto importante per Londra. L'elemento più importante è la piazza interna che permette di ammirare la maestosità dell'edificio dal suo interno e interagire con essa tramite percorsi pedonali che danno accesso alle attività commerciali.

Il titolo della tesi riassume il concetto su cui si basa il progetto: a place for everyone, un posto per chiunque. La nuova area è stata organizzata per ospitare qualsiasi tipologia di utenza e a tutte le esigenze, perché sono presenti numerose attività commerciali per rispondere a tutti i bisogni degli abitanti, che potranno trovare i servizi richiesti senza la necessità di spostarsi nelle aree limitrofe.

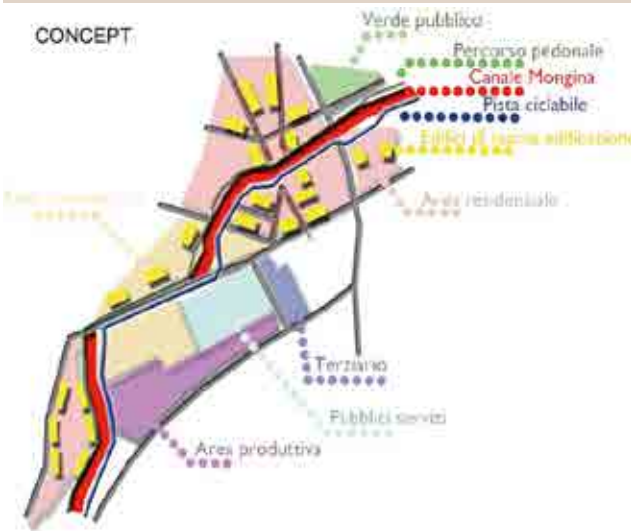




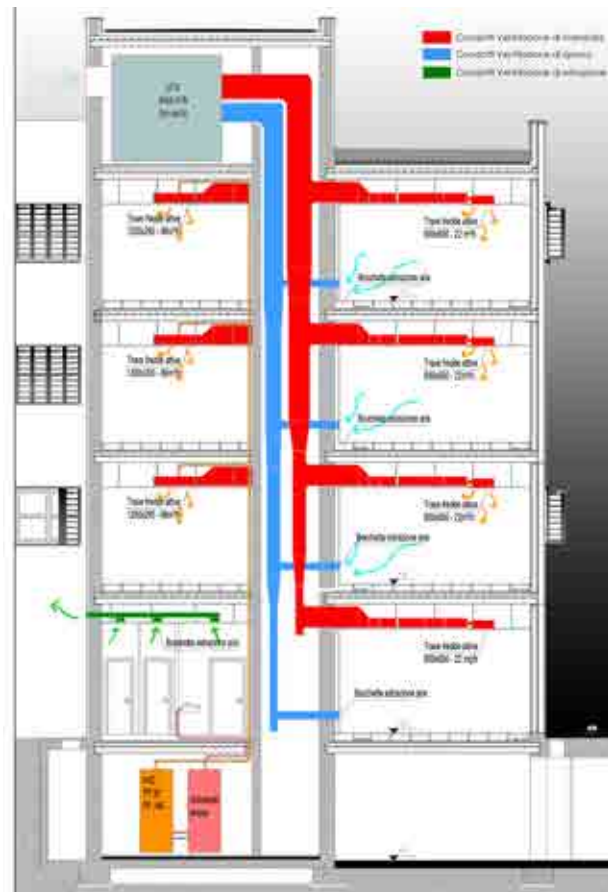
Atelier sostenibilità economica nel progetto di architettura, Torino. Corso di Laurea magistrale in "Architettura per il progetto sostenibile"



Atelier Progetto di urbanistica, Moncalieri (TO). Corso di Laurea magistrale in "Architettura per il progetto sostenibile"



Atelier Sostenibilità nel progetto edificio-impianto, Torino (TO). Corso di Laurea magistrale in “Architettura per il progetto sostenibile”



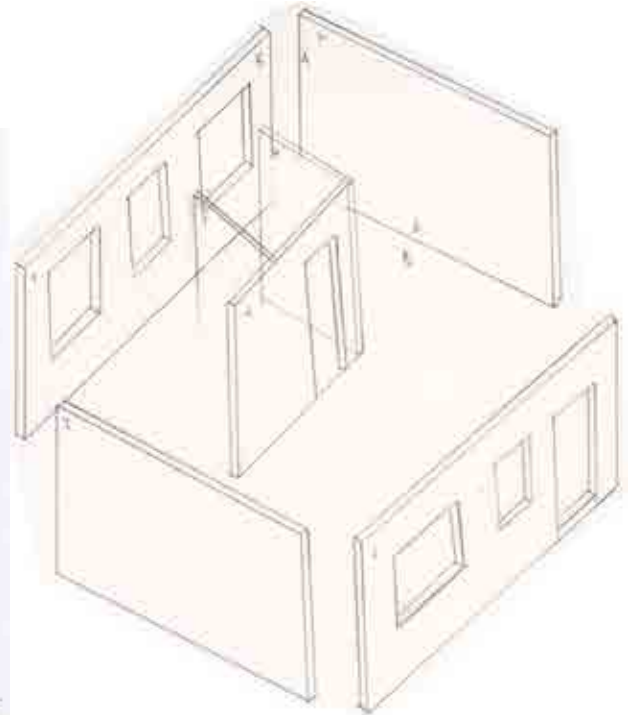
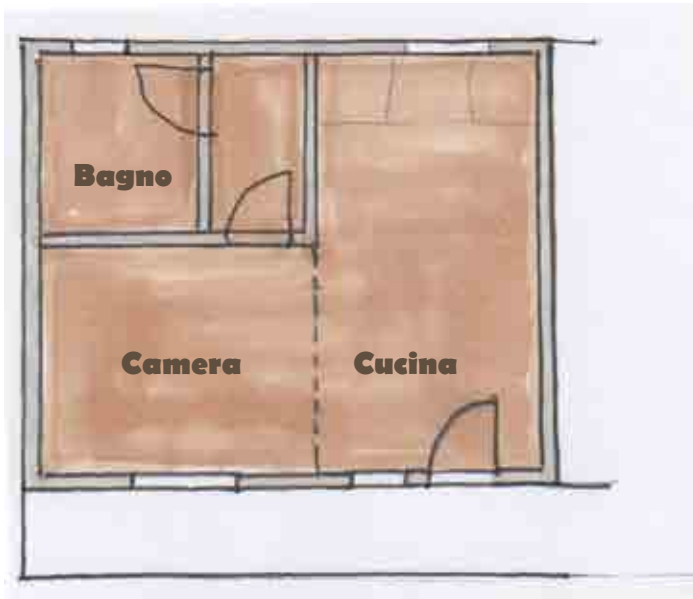
Progettazione di un modulo abitativo completamente smontabile.

Target: giovani lavoratori, single, studenti. Tecnologia costruttiva: Pannelli in X-Lam

Modulo 1

n. persone: 1

Superficie: 30mq



Modulo 2

n. persone: 2

Superficie: 40mq

