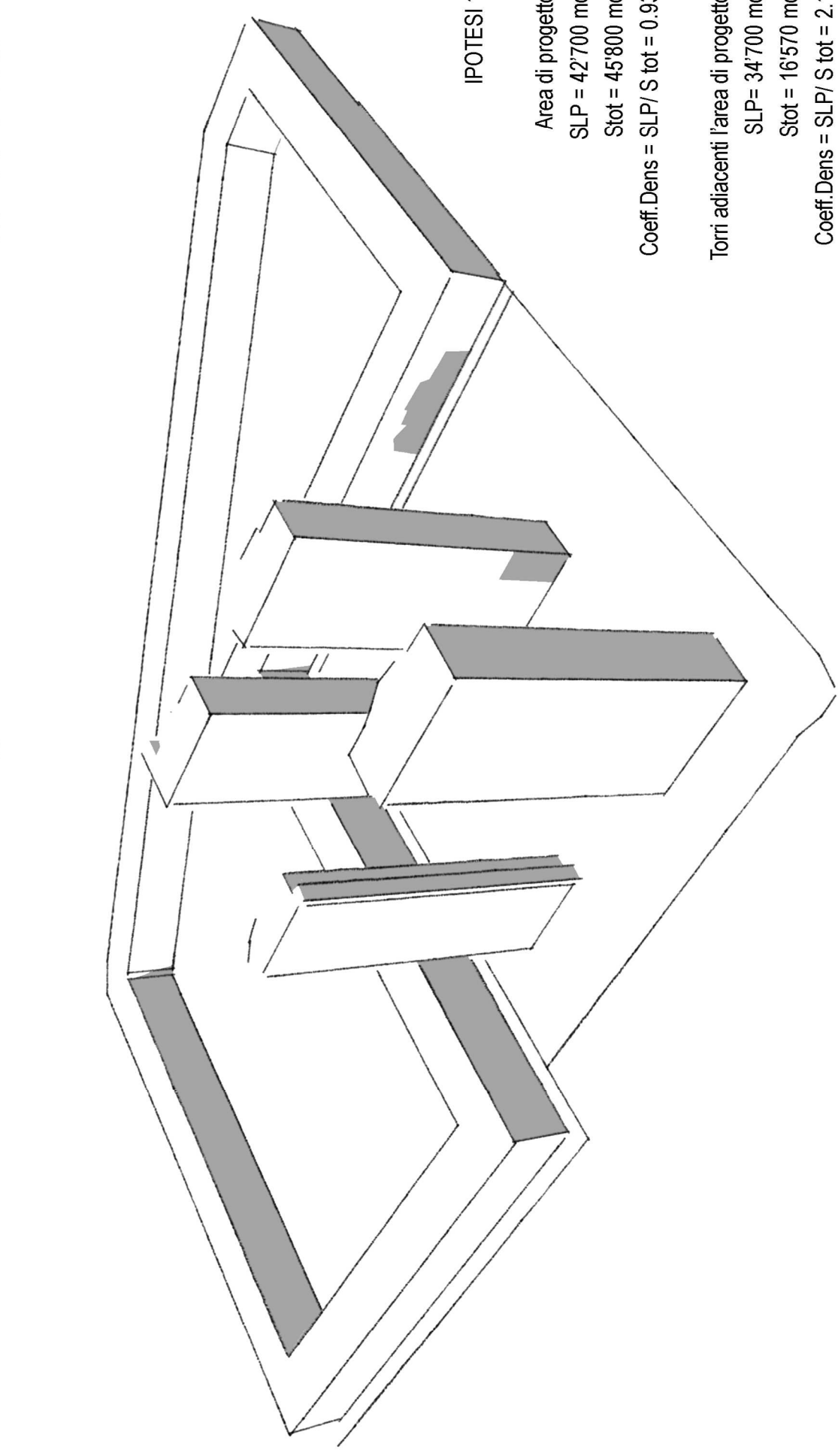


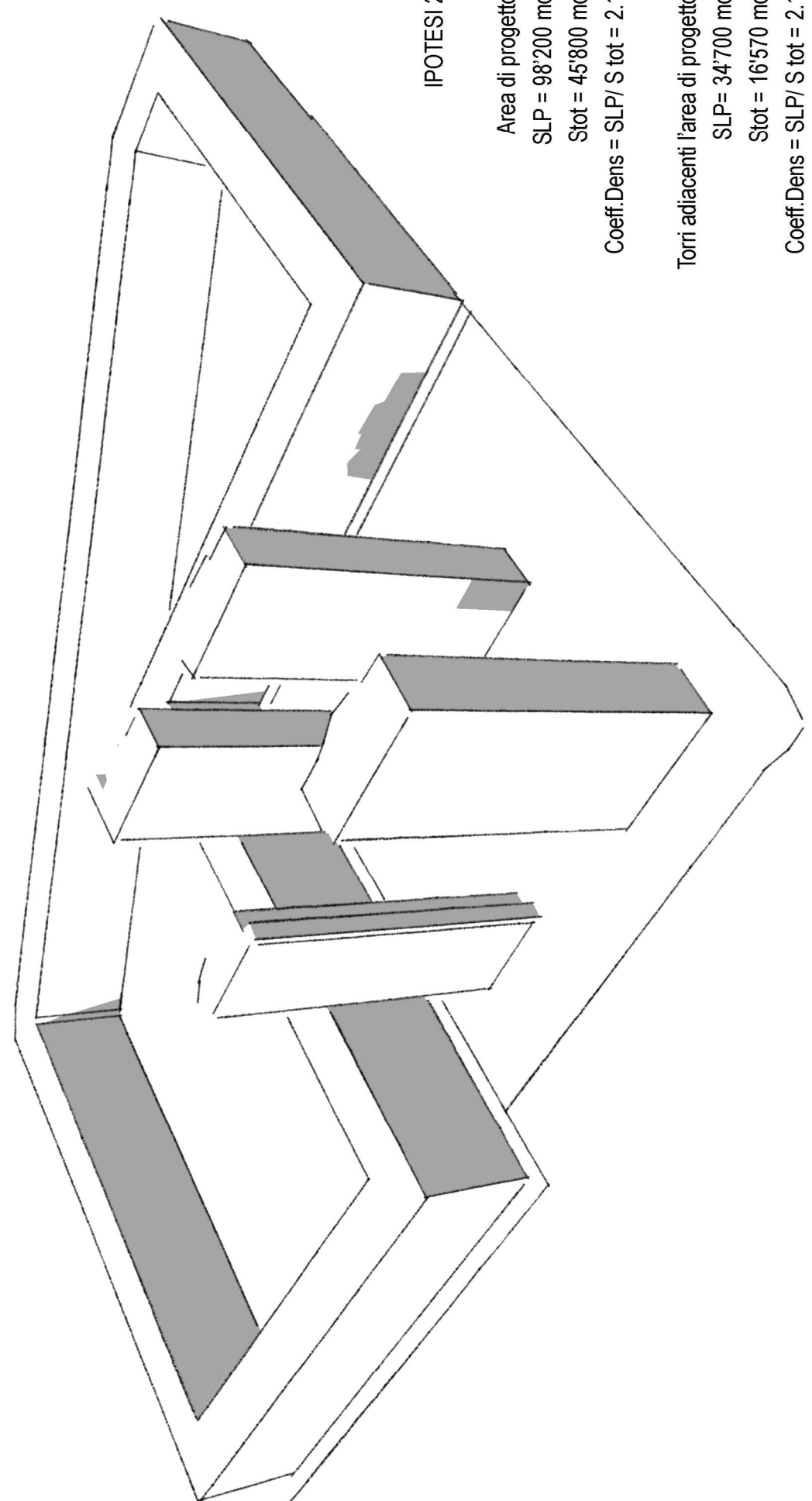
ESISTENTE
 Area di Progetto
 SLP = 42'400 mq
 Slot = 45'800 mq
 Coeff. Dens = SLP/ S tot = 0,93

Torri adiacenti l'area di progetto
 SLP= 34'700 mq
 Slot = 16'570 mq
 Coeff.Dens = SLP/ S tot = 2,1



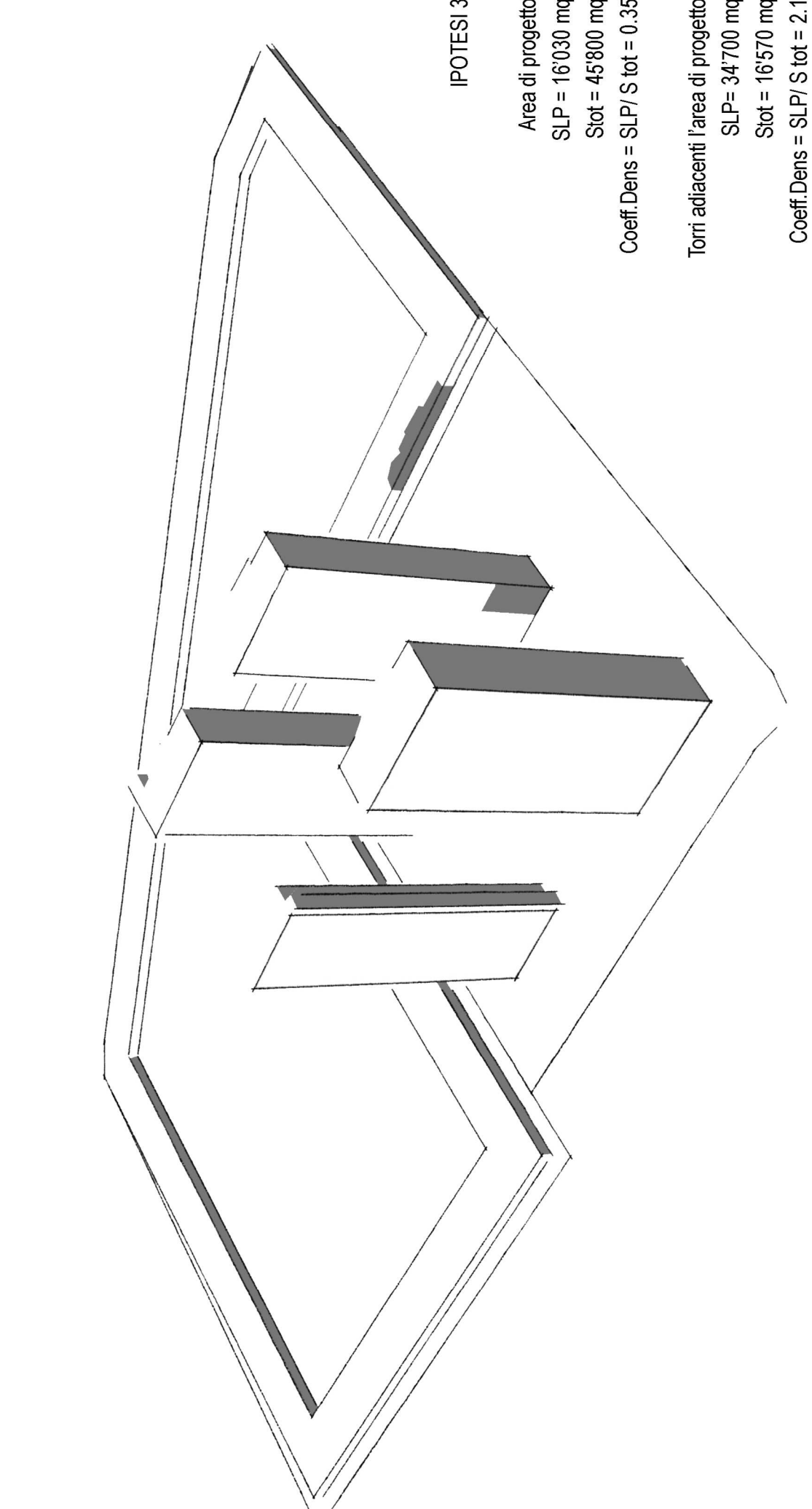
IPOTESI 1
 Area di progetto
 SLP = 42'700 mq
 Slot = 45'800 mq
 Coeff. Dens = SLP/ S tot = 0,93

Torri adiacenti l'area di progetto
 SLP= 34'700 mq
 Slot = 16'570 mq
 Coeff.Dens = SLP/ S tot = 2,1



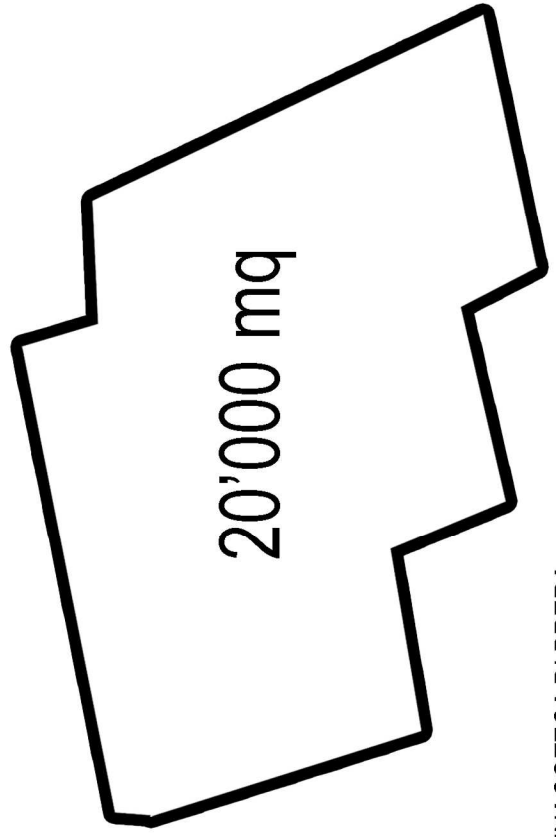
IPOTESI 2
 Area di progetto
 SLP = 98'200 mq
 Slot = 45'800 mq
 Coeff. Dens = SLP/ S tot = 2,1

Torri adiacenti l'area di progetto
 SLP= 34'700 mq
 Slot = 16'570 mq
 Coeff.Dens = SLP/ S tot = 2,1



IPOTESI 3
 Area di progetto
 SLP = 16'030 mq
 Slot = 45'800 mq
 Coeff. Dens = SLP/ S tot = 0,35

Torri adiacenti l'area di progetto
 SLP= 34'700 mq
 Slot = 16'570 mq
 Coeff.Dens = SLP/ S tot = 2,1

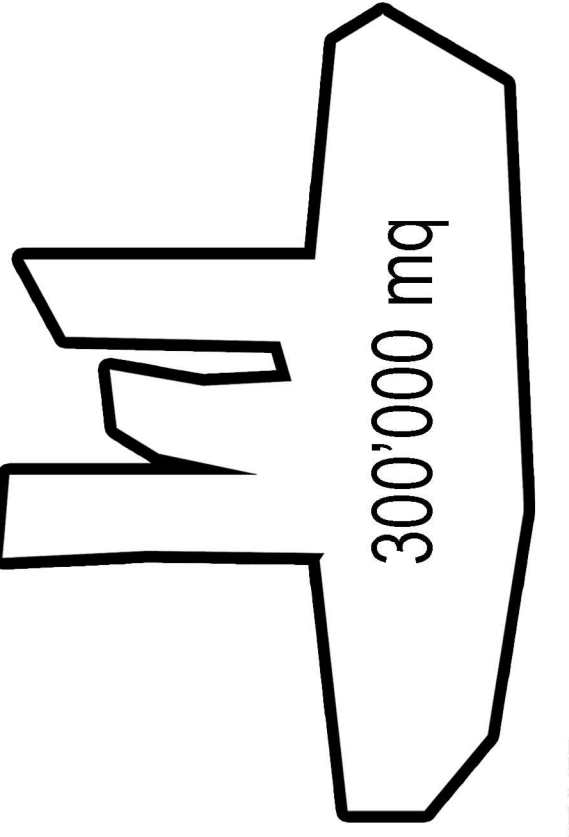
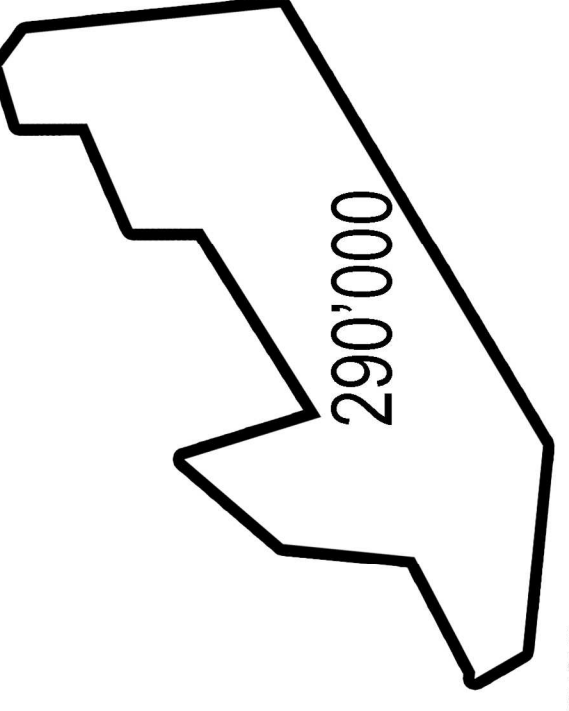


PINACOTECA DI BRERA
 Edificio di origine medioevale, ampliato e riprogettato nel XVI secolo da Francesco Maria Richini, terminato dai Piermarini nel 1776, per ospitarvi prima l'ordine dei Gesuiti poi su iniziativa di Maria Teresa d'Austria, l'Accademia di Belle Arti.

PORTA NUOVA
 Attraverso la ricomposizione dei tre progetti Carabidi, Vareseine e Isola, si estende complessivamente per oltre 290.000 metri quadrati. Tra i progettisti Peil, Clarke Peil Architects, Boeri Studio, Kohn Pedersen Fox Architects, Antonio Otterio and Partners, Caputo Partnership.

prof.arch. Stefano Antonelli
 prof.arch. Lorenzo Degli Esposti

studenti
 Erica Saba
 Gaia Sarcogni
 750149
 751664



CITYLIFE
 Complesso residenziale e terziario, nasce dall'area ex-Fiera. Centrate in fase conclusiva, firmato dalle archistar Zahra Hadidi, Arata Isozaki e Daniel Libeskind. Vanta una superficie verde di 170mila metri quadrati, il terzo parco in grandezza di Milano.

CASTELLO SFORZESCO

Viene edificato come rocca difensiva negli anni fra il 1360 e il 1370 da Galeazzo II Visconti, nel 1450 sotto Francesco Sforza vengono edificati la torre d'ingresso progettata dal Filarete e i torrioni rotondi edificati dall'architetto militare Bartolomeo Gadio. In seguito all'Unità d'Italia si apre la fase del restauro e della ricostruzione progettata dall'architetto Luca Beltrami.

Sohemi attachments a terra
 Soehmi volumetrici
 Confronto con altri edifici
 lavola