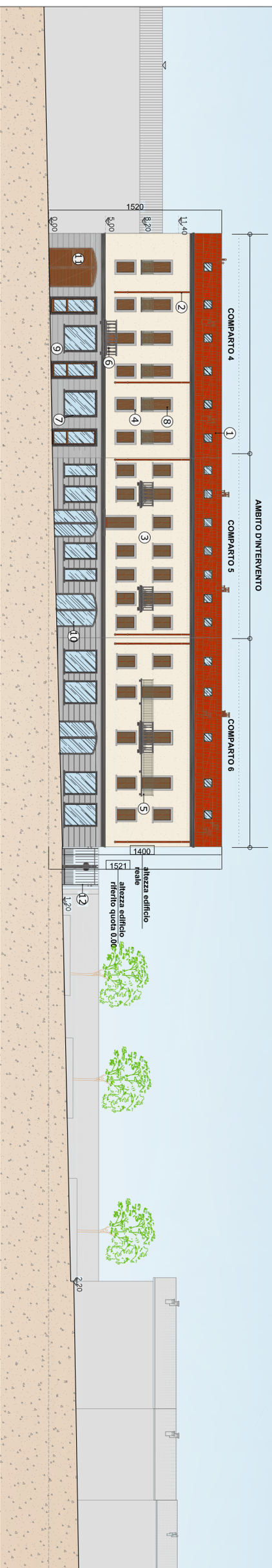


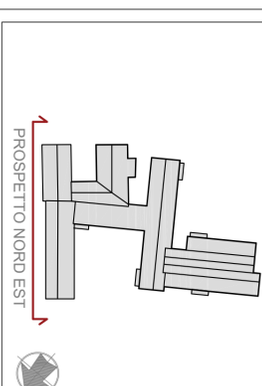
## PROSPETTO STATO DI PROGETTO



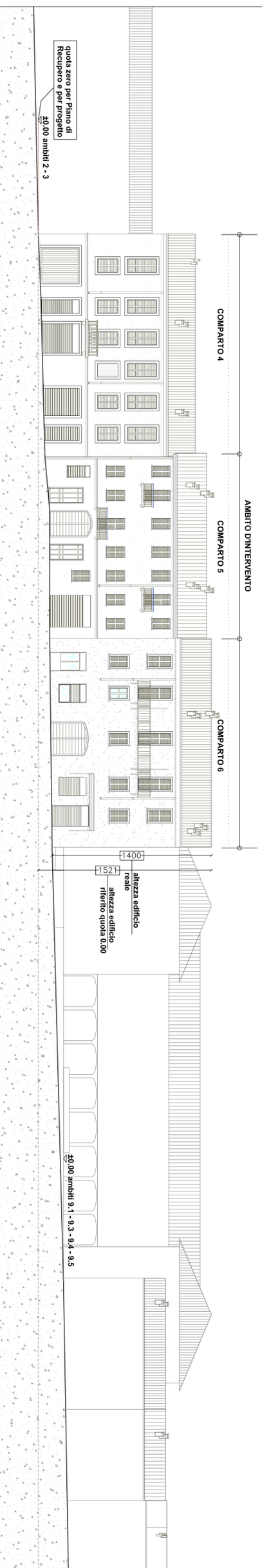
### MATERIALI DI FACCIATA A LAVORI ULTIMATI

1. Copertura in tegole di laterizio tipo coppo
2. Scossaline e canali di gronda in rame
3. Intonaco di calce. Colore beige
4. Cornici aperture in intonaco di calce.
5. Colore grigio
6. Parapetto di protezione in ferro verniciato, colore marrone ruggine
7. Parapetto di protezione in pietra grigia
8. Serramenti in alluminio (colore grigio chiaro), apertura a battente verso interno
9. Persiane in legno tinte/teggiate colore RAL 8011 (marrone scuro)
10. Bugnato in pietra colore grigio
11. Portone blindata in vetro (Ingressi negozi)
12. Cancelli in ferro (Ingresso box)

### KEY MAP



## PROSPETTO PIANO DI RECUPERO



## PROSPETTO STATO DI FATTO



Comune di Castellanza

Via Matteotti

progetto

**nuova costruzione residenziale**

Proposta di formazione sala computer di attuazione del piano di recupero via Matteotti - via Cristoforo Colombo - via Carloni, ai sensi dell'art. 17 della legge 150 dell'anno 1942 comma 5°

proprietà  
AAO Costantini Marsano srl  
Azzeina Costantini edili  
firma

committente  
AAO Costantini Marsano srl  
Azzeina Costantini edili  
firma

impresa  
firma

tecnico incaricato  
firma

Alessandra Marsano  
project managing

**alessandramarsanoarchitetto**  
**ama professionisti**

www.amaprofessionisti.it  
www.architettoamarsano.it

Via Pergolesi 32, Milano - P. Via Pirelli 2, Corridio Milano  
Tel. 02 76000000 - Fax 02 76000001 - Email: info@amaprofessionisti.it

REV / DATA	DIS	NOTE
11 / 11.09.15	AM	comparto 4+5+6
10 / 10.06.15	AM	comparto 4+5+6
09 / 11.02.14	AM	inserimento moduli

AVVERTENZE: IL PROGETTO È STATO REALIZZATO PER LE ESISTENZE E LE LIMITAZIONI PRESENTI. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN OTTICA DI RECUPERO E NON DI NUOVA COSTRUZIONE. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN OTTICA DI RECUPERO E NON DI NUOVA COSTRUZIONE. IL PROGETTO È STATO REALIZZATO IN OTTICA DI RECUPERO E NON DI NUOVA COSTRUZIONE.

fase	definitivo
tipo	prospetto
sottotipo	prospetto nord est
livello	-

scala	data	revisione	tavola
1:200	12.01.16	15	16B