



### **Comune di Napoli**

#### **Sindaco**

prof. ing. Gaetano Manfredi

#### **Assessorato all'Urbanistica**

prof. arch. Laura Lieto

#### **Servizio Edilizia Residenziale Pubblica e Nuove Centralità**

##### **Dirigente**

arch. Paola Cerotto

#### **Soggetto proponente**

Università degli Studi di Napoli "Federico II"

#### **Partner**

Regione Campania

Comune di Napoli

Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli"

Università degli Studi del Sannio

Università degli Studi di Napoli "Parthenope"

Università degli Studi di Salerno

Università degli Studi Suor Orsola Benincasa

Consiglio Nazionale delle Ricerche - IPCB

ENEA - Agenzia nazionale per le nuove tecnologie,  
l'energia e lo sviluppo sostenibile

Stazione Zoologica Anton Dohrn di Napoli

Stazione Sperimentale per l'Industria delle Pelli

e delle materie concianti (SSIP)

Cluster Italiano della Bioeconomia Circolare (SPRING)

Cluster Tecnologico Nazionale BLUE ITALIAN GROWTH

Distretto Tecnologico Campania Bioscience S.c.ar.l.

BioTekNet SCpA

STRESS S.c.ar.l.

ATENA S.c.ar.l.

#### **Nome Identificativo intervento**

"Green Innovation District" - GrID

#### **Località**

Fabbrica Pellami Fratelli De Simone

Area Ex Corradini - San Giovanni a Teduccio, Napoli

#### **UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI "FEDERICO II"**

RUP: ing. Ferdinando Fisciano

#### **Consulenza tecnico-scientifica:**

##### **DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA**

prof. arch. Michelangelo Russo

prof. arch. Marella Santangelo

##### **Progettazione architettonica**

prof. arch. Paolo Giardiello

prof. arch. Gianluigi Freda

arch. Francesco Casalbordino

arch. Mario Galterisi

##### **Progettazione tecnologica e ambientale**

prof. arch. Marina Rigillo

prof. arch. Sergio Russo Ermolli

arch. Giuliano Galluccio

##### **Progettazione urbanistica**

prof. arch. Enrico Formato

prof. ing. Alessandro Sgobbo

arch. Maria Simioli

##### **Estimo e valutazione**

prof. arch. Maria Cerreta

prof. arch. Pasquale De Toro

prof. arch. Giuliano Poli

arch. ph.d. Francesca Nocca

##### **Restauro architettonico**

arch. Andrea Pane

arch. ph.d. Giovanni Spizuoco

##### **Progettazione impiantistica**

prof. ing. Filippo De Rossi

prof. arch. Fabrizio Ascione

##### **DIPARTIMENTO DI STRUTTURE**

###### **Progettazione strutturale**

prof. ing. Andrea Prota

prof. ing. Raffaele Landolfo

##### **DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLE TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLE RISORSE**

prof. Domenico Calcaterra

dott. V. Allocca

dott. D. Di Martire

##### **DIPARTIMENTO DI STUDI UMANISTICI**

prof. Bianca Ferrara

dott. Teresa Laudonia

dott. Elena Russo

# GrID

Green Innovation District

# P.1

Viste interne



1



2



3



4

LOTTO 2 - GrID



3

1

2

V 7

V 8

5

LOTTO 1

V 6

Viste esterne



4



5



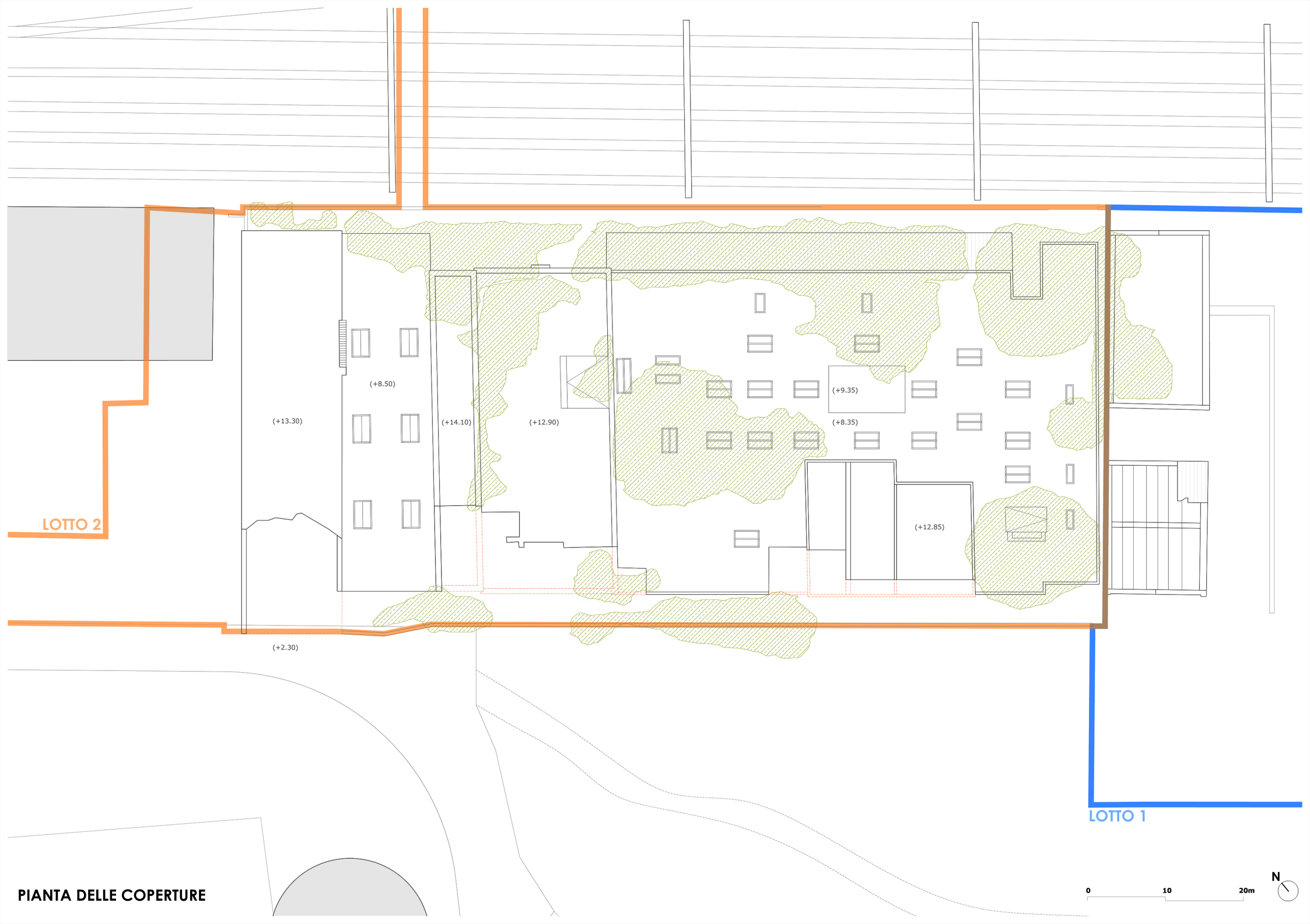
6



7



8



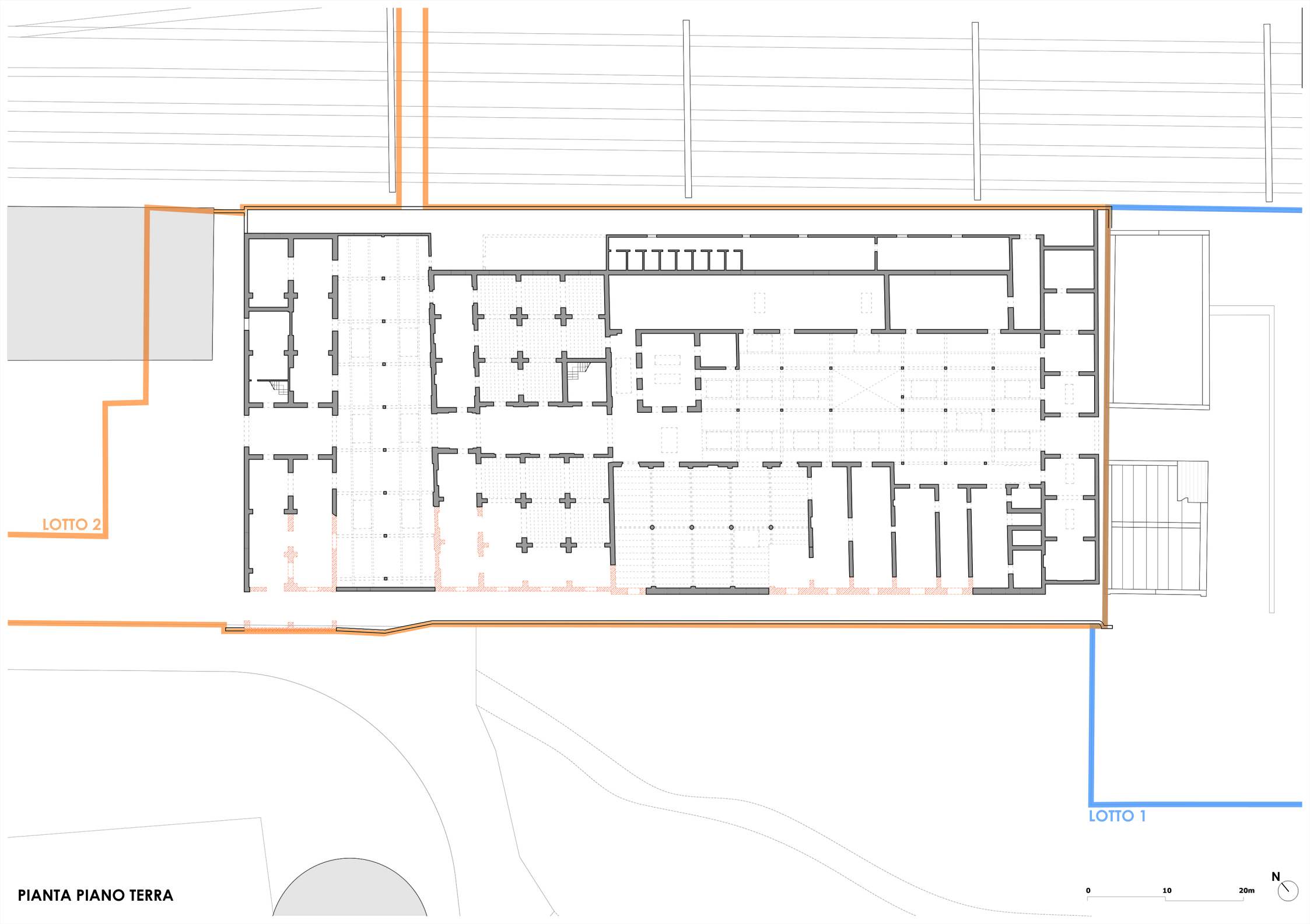
LOTTO 2

LOTTO 1

PIANTA DELLE COPERTURE

0 10 20m

N



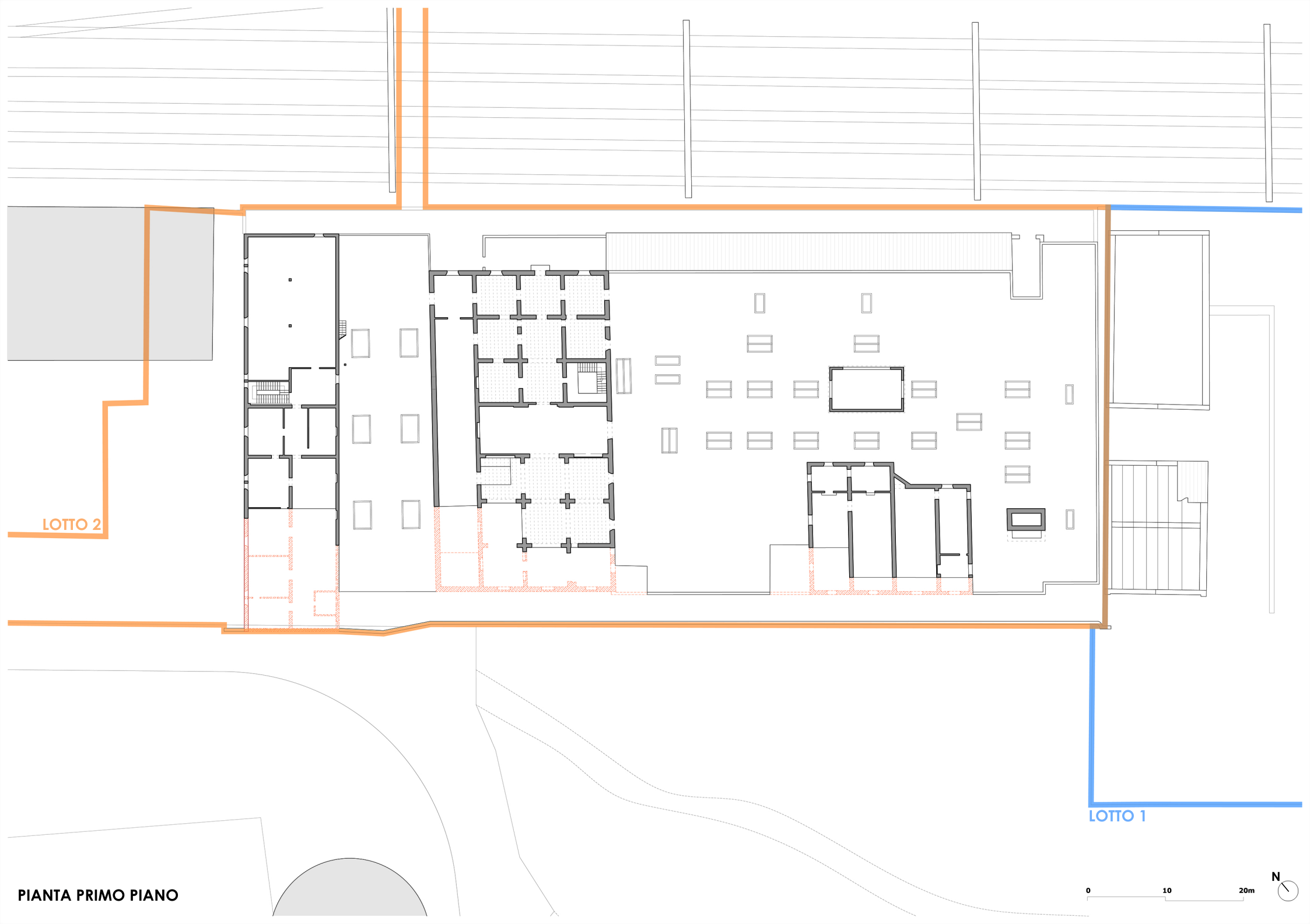
LOTTO 2

LOTTO 1

PIANTA PIANO TERRA

0 10 20m





LOTTO 2

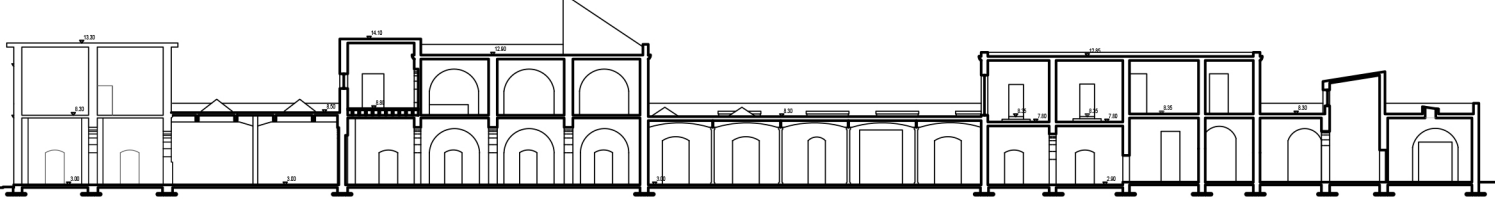
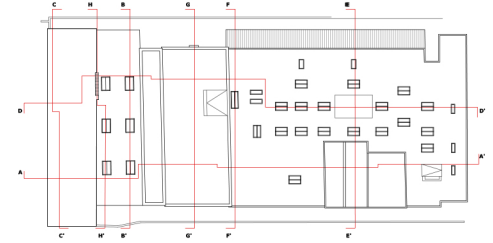
LOTTO 1

PIANTA PRIMO PIANO

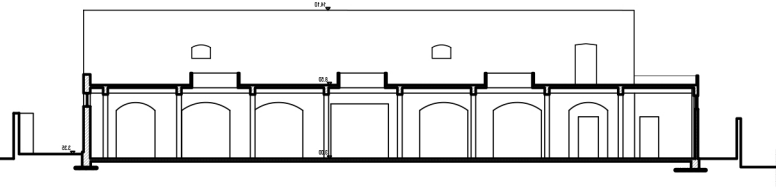
0 10 20m



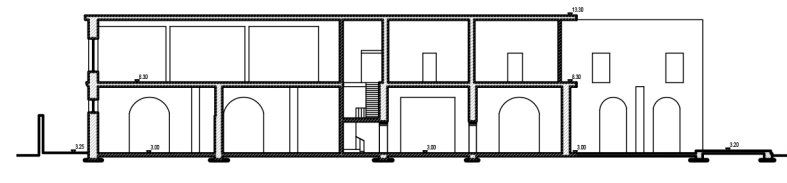
NAVIGATORE



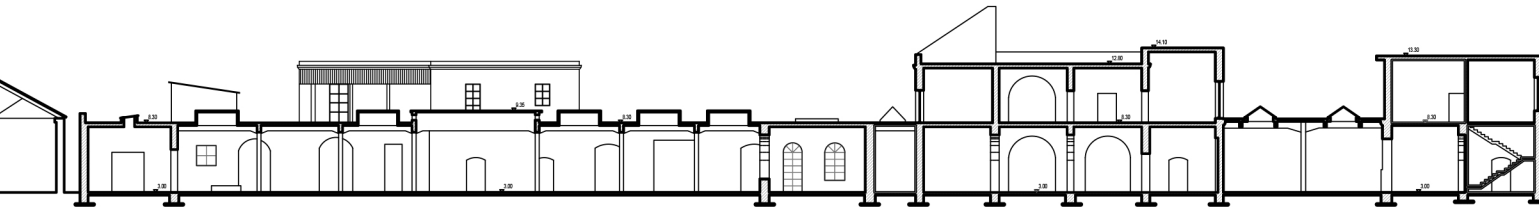
SEZIONE AA' - STATO DI FATTO



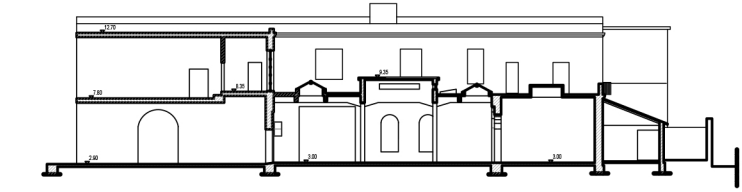
SEZIONE BB' - STATO DI FATTO



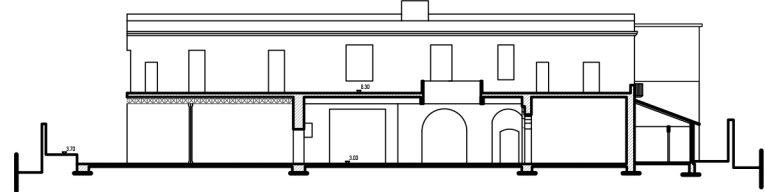
SEZIONE CC' - STATO DI FATTO



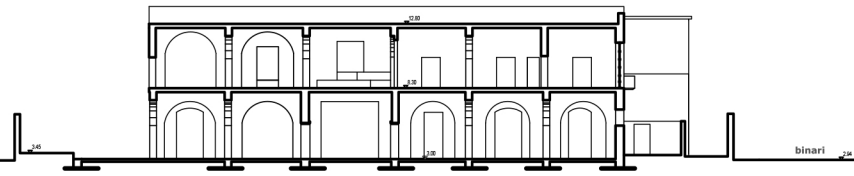
SEZIONE DD' - STATO DI FATTO



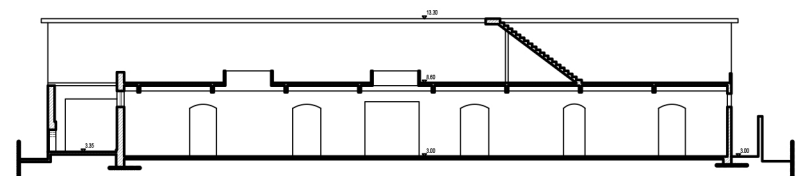
SEZIONE EE' - STATO DI FATTO



SEZIONE FF' - STATO DI FATTO



SEZIONE GG' - STATO DI FATTO



SEZIONE HH' - STATO DI FATTO