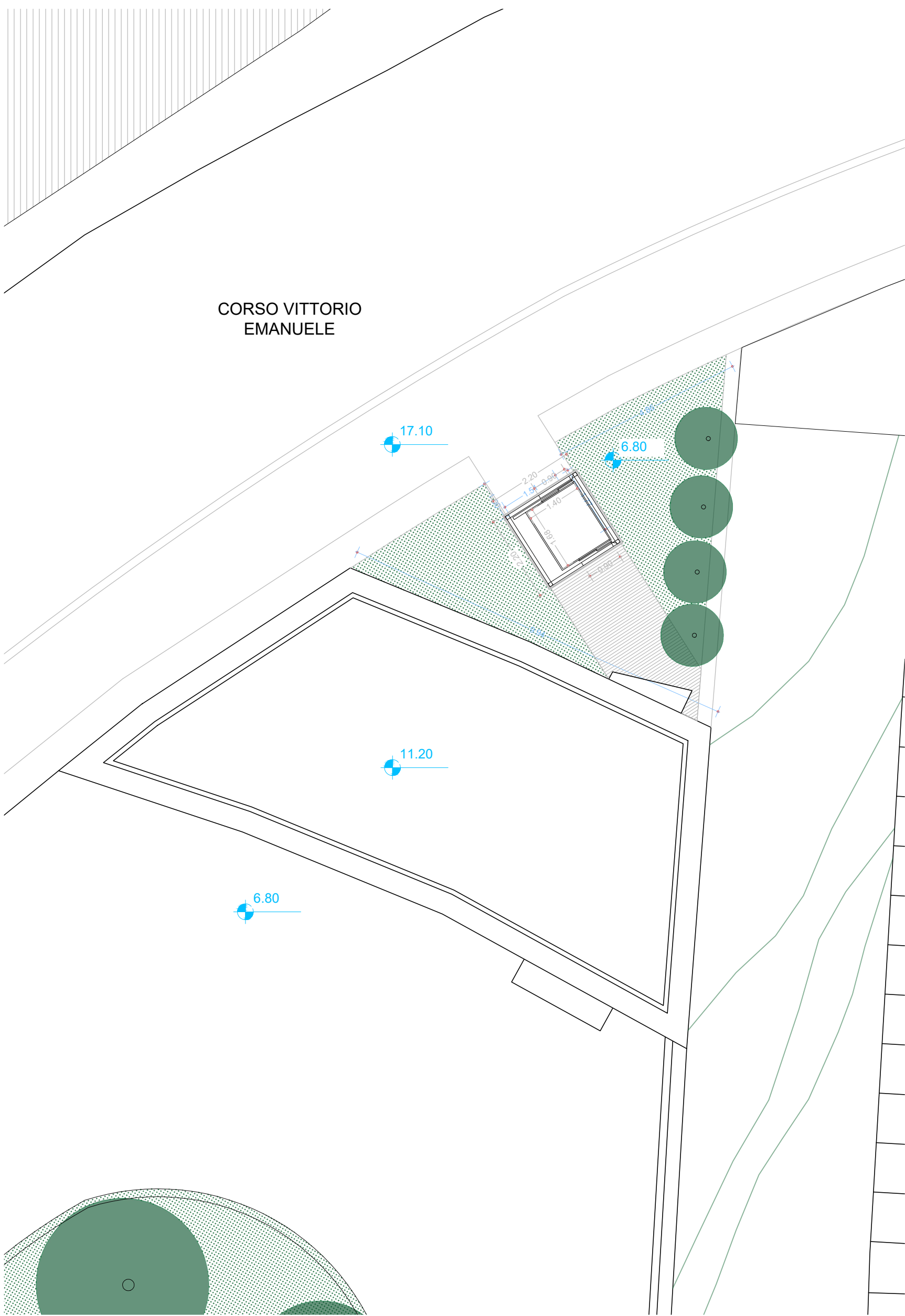


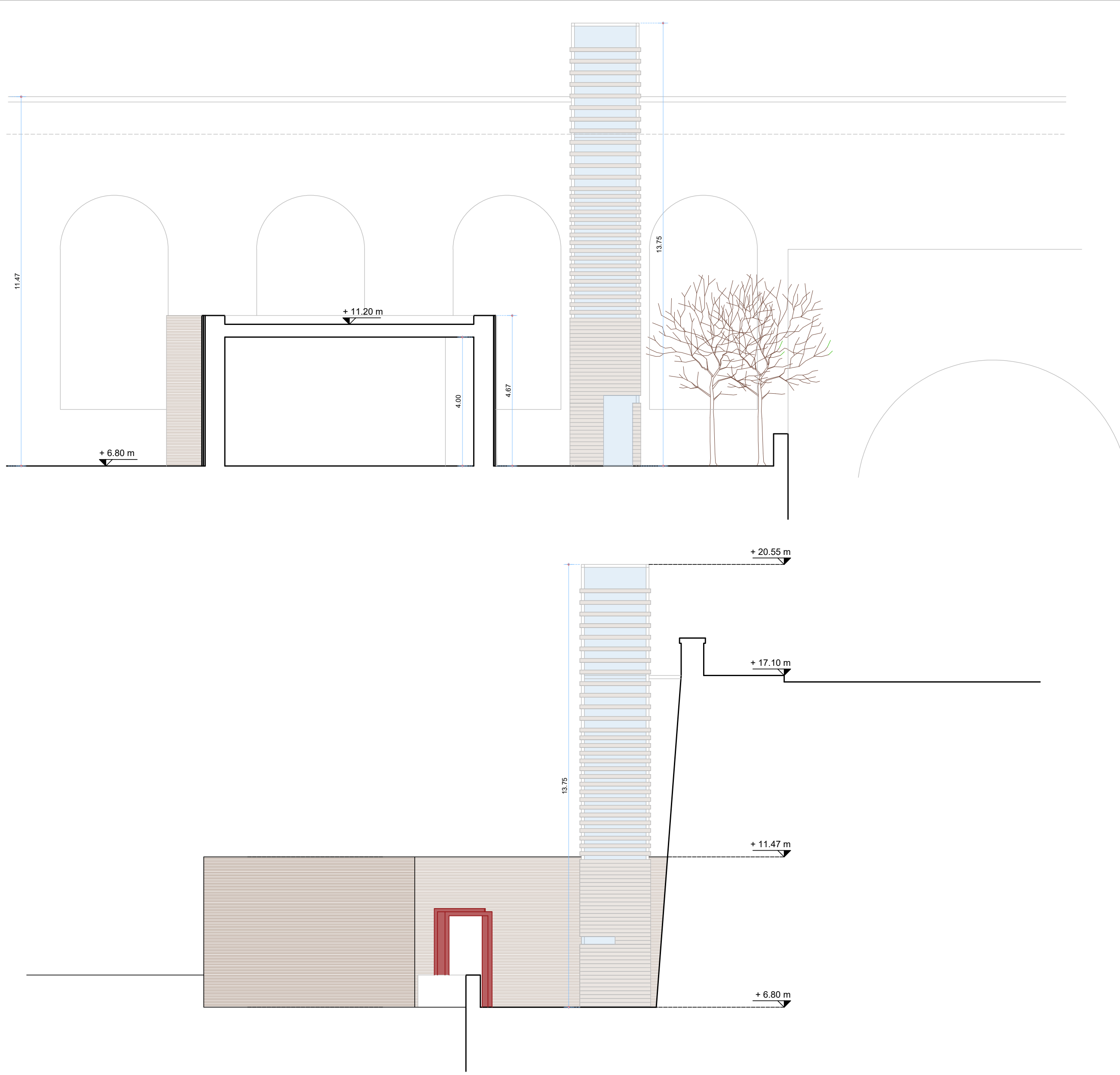
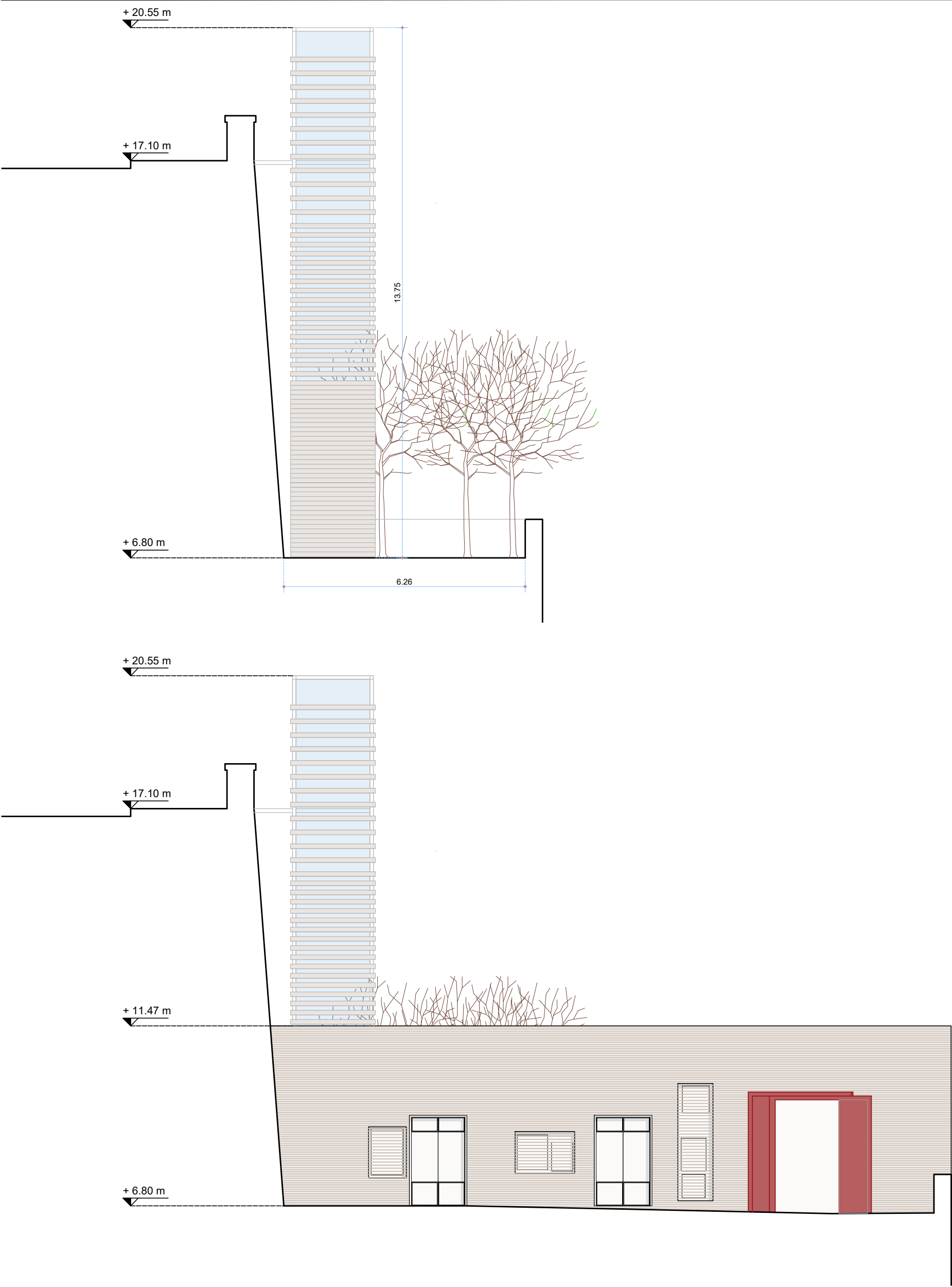
PIANTA QUOTA 8.30



PIANTA QUOTA 18.00



PROSPETTI E SEZIONI



Edificio B

FOTOINSERIMENTO



RIFERIMENTO

**Torre di osservazione a Dubna**  
La struttura portante della torre panoramica è costituita da un telaio in acciaio realizzato con profili chiusi. La struttura di supporto verticale in direzione verticale è divisa in 2 parti. La parte inferiore dal punto di vista strutturale è realizzata con colonne portanti in acciaio di sezione 250x250 mm. La parte superiore è concepita come un sistema tridimensionale in acciaio costituito da barre d'acciaio con una sezione trasversale di 80 x 80 mm". Il concept prevede la realizzazione di un parterre nella parte inferiore dell'edificio che appare compatto nella parte basamentale, mutando il carattere verso l'alto e fondendosi con l'ambiente circostante. In lontananza appare poco appariscente, preservando l'immagine attuale del paesaggio.



**Comune di Napoli**  
Area Trasformazione Urbana e Politiche dell'Abitare  
Servizio Rigenerazione Urbana sostenibile e Beni comuni



PROGETTAZIONE DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA ED ESECUTIVA, COMPRENSIVA DI RILIEVI E INDAGINI, DELLA VERIFICA DI VULNERABILITÀ SISMICA, DELLA DIAGNOSI ENERGETICA, DELLA DIREZIONE DEI LAVORI E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE ED ESECUZIONE DELL'INTERVENTO DENOMINATO "COMMUNITY HUB - INCUBATORE DI CITTADINANZA ATTIVA, COMPLESSO DELLA SS. TRINITÀ DELLE MONACHE".

CIG: A03293F071 CUP: B67E19000130006

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA**

<b>Responsabile del Procedimento:</b> arch. <b>ROBERTA NICCHIA</b>	
<b>Coordinatore prestazioni specialistiche - Progetto di restauro</b>	<b>Progettazione degli spazi aperti e del paesaggio</b>
<b>CGA</b> Studio Associato di architettura Carafa e Guadagno Arch. Enrico Carafa Arch. Vincenzo Guadagno design team: arch. Andrea Iadaresta	<b>STUDIO MAAN</b> Studio MAAN s.r.l. Arch. Paes. Mauro Callurano Arch. Andrea Piccolo design team: arch. Claudia Di Merino
<b>Progetto strutturale e geologia, CSP, verifica sismica</b>	<b>Progetto impianti e diagnosi energetica</b>
<b>GMN Engineering</b> Ing. Alessandro Ciccarelli Arch. Giovanni De Nicola Geol. Giuseppe Rega Ing. Federico Petruzzano	<b>CONSULTING</b> Consulting srl Ing. Luigi Pasacarella Arch. Giuseppe Capuzzo
<b>Rilievi</b>	<b>Archeologia</b>
<b>isd</b> Integrated And Sustainable Design srl Ing. Antonio Ianniello Ing. Antonio Salzano design team: Arch. Diana Tassone	<b>Prof. Antonio De Simone</b>
<b>Progettazione acustica</b>	
<b>Dottore forestale</b>	
<b>Ing. Roberto Candela</b>	
<b>Dott. For. Giuseppe Cardello</b>	

PROGETTO

**RIFUNZIONALIZZAZIONE EDIFICIO B E REALIZZAZIONE ASCENSORE DI COLLEGAMENTO CON C.SO VITTORIO EMANUELE**

CONVESSA FASE DISCIPLINA PROGR. REVISIONE

**TRMO - PFTE - PARC - 01 \_ REV00**

SCALA: 1:100

**FEBBRAIO 2025**

CONSEGNA REVISIONE REVISIONE