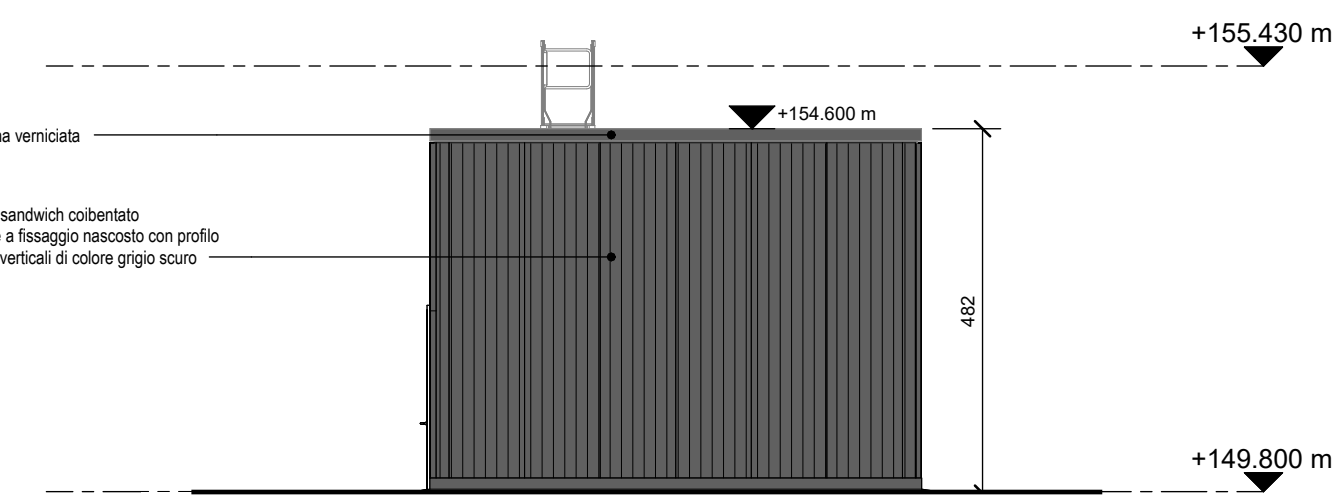
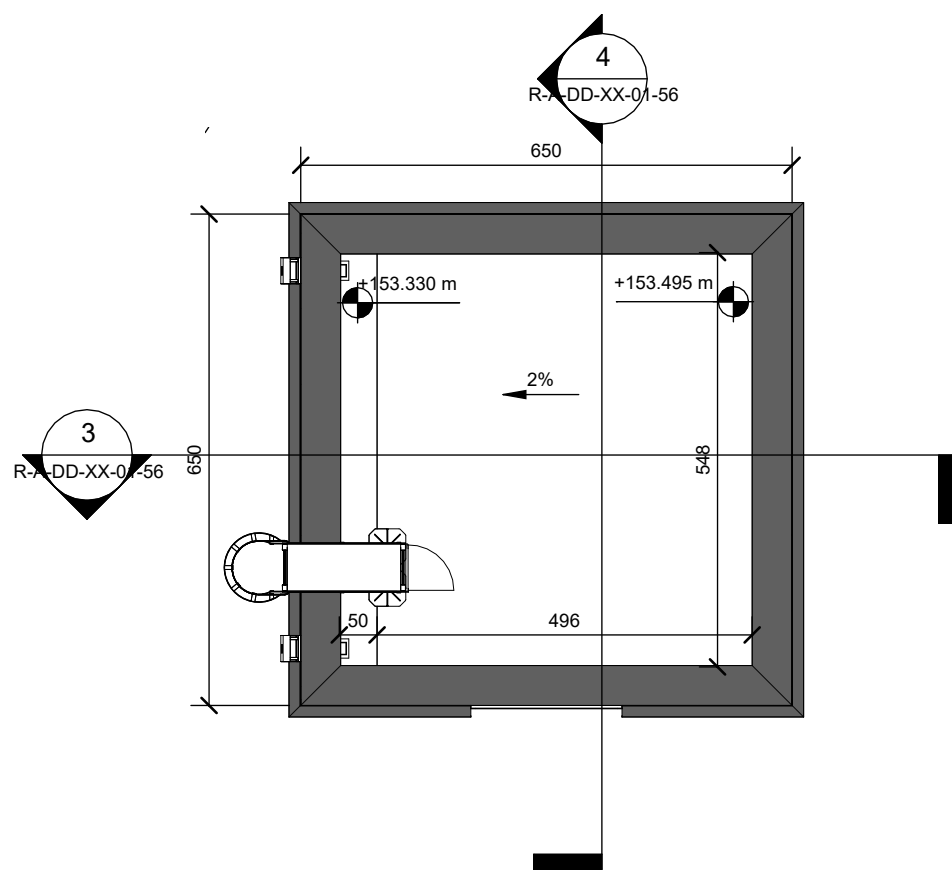


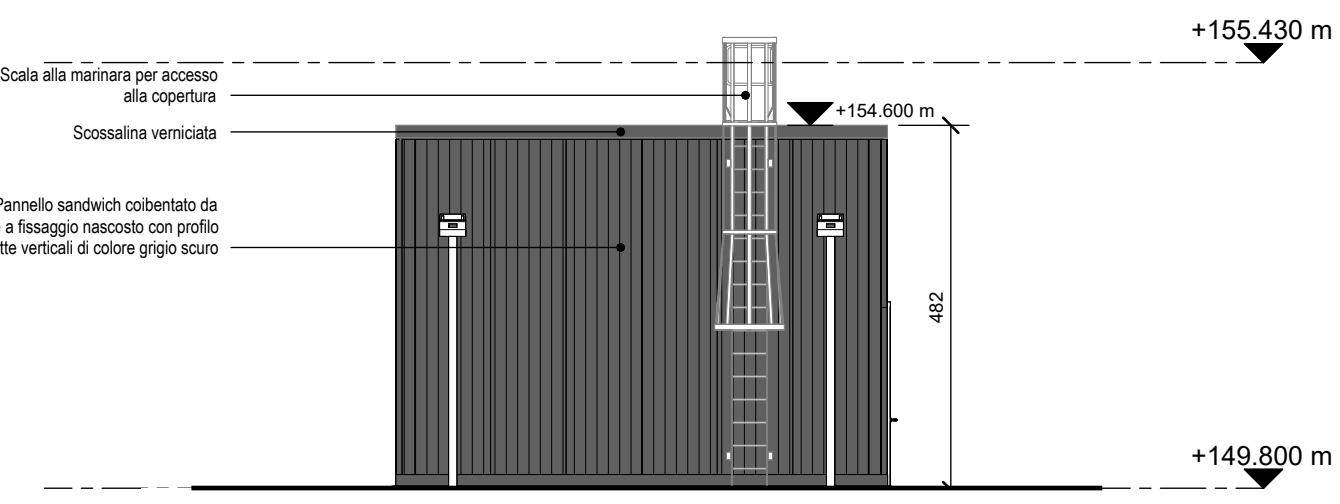
1 PIANTE PIANO TERRA LOCALE RIFIUTI
1: 100



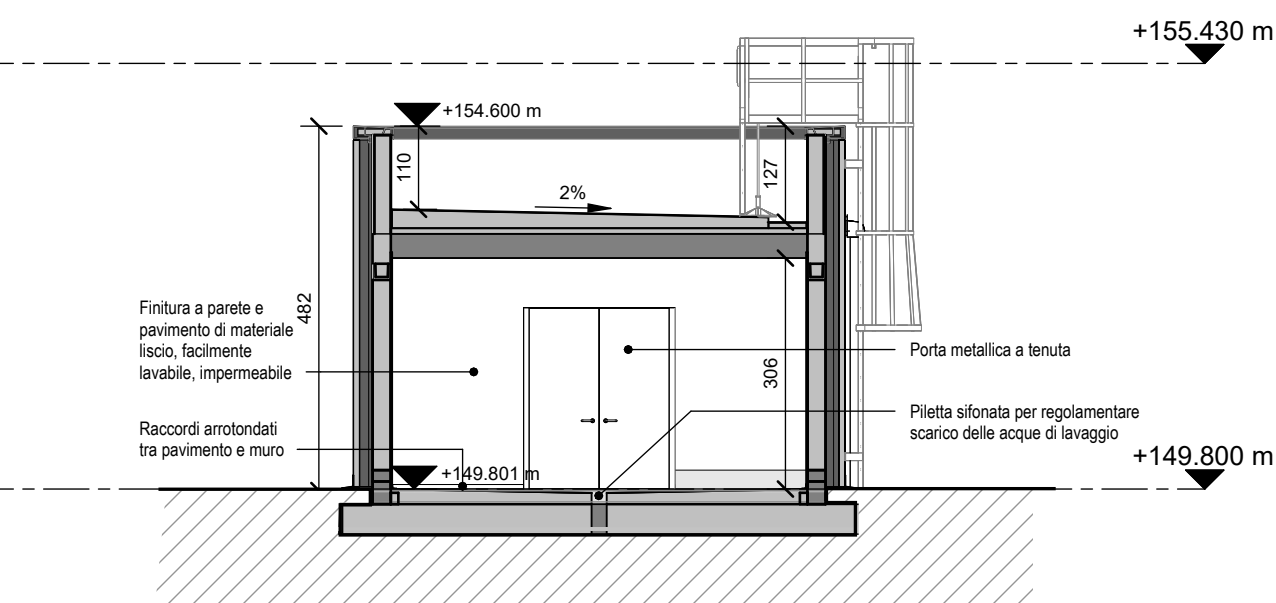
5 LOCALE RIFIUTI PROSPETTO OVEST
1: 100



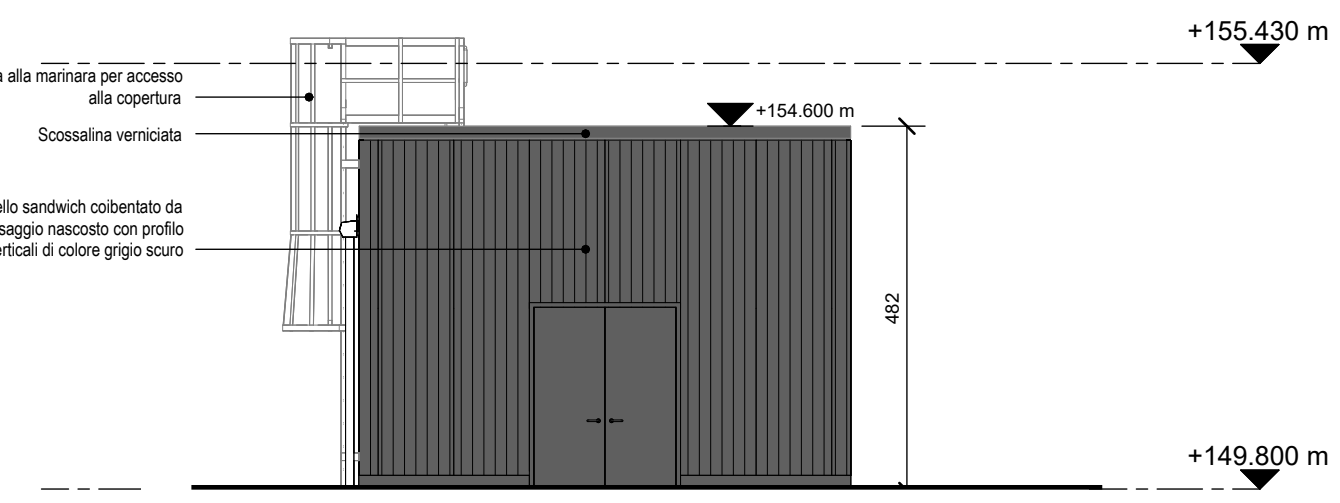
2 PIANTE COPERTURA LOCALE RIFIUTI
1: 100



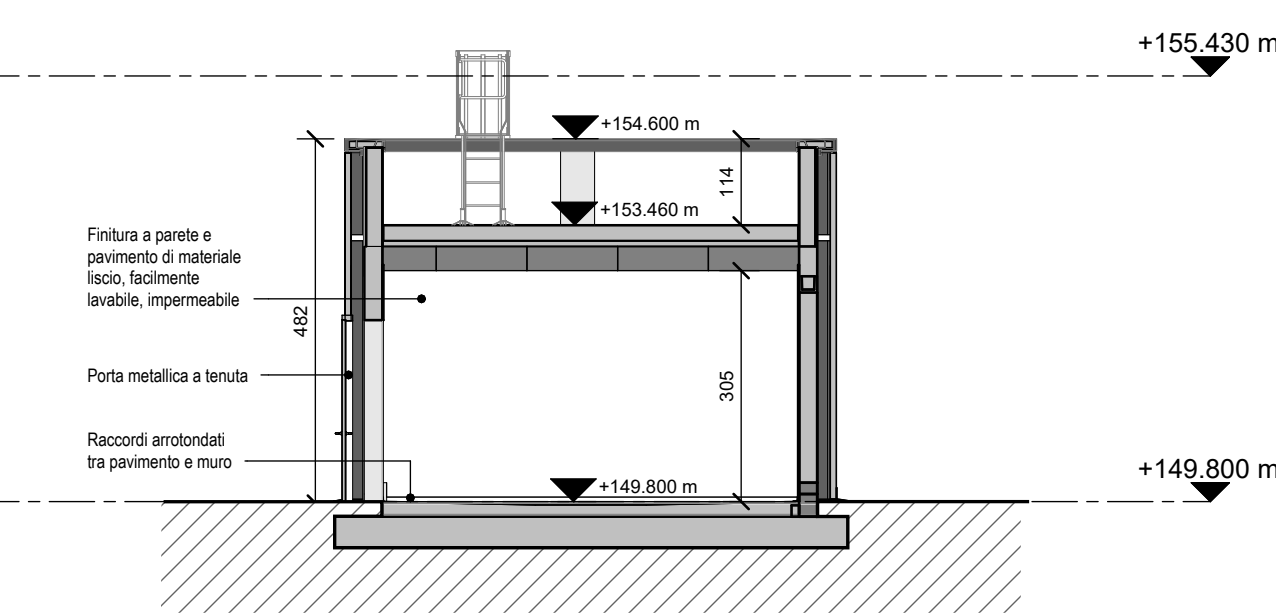
6 LOCALE RIFIUTI PROSPETTO EST
1: 100



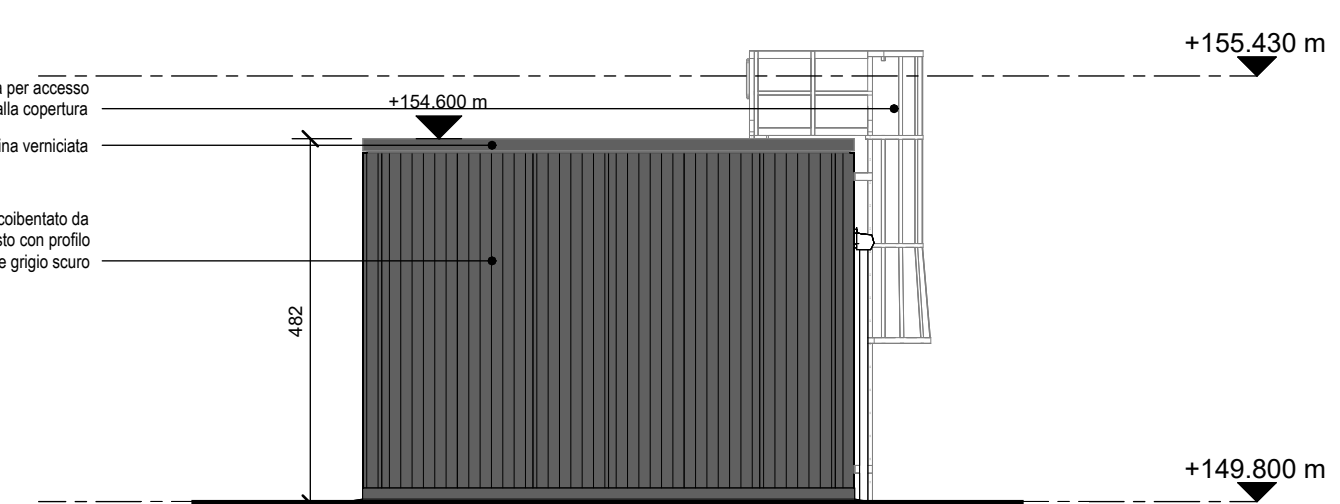
3 LOCALE RIFIUTI SEZIONE LONGITUDINALE
1: 100



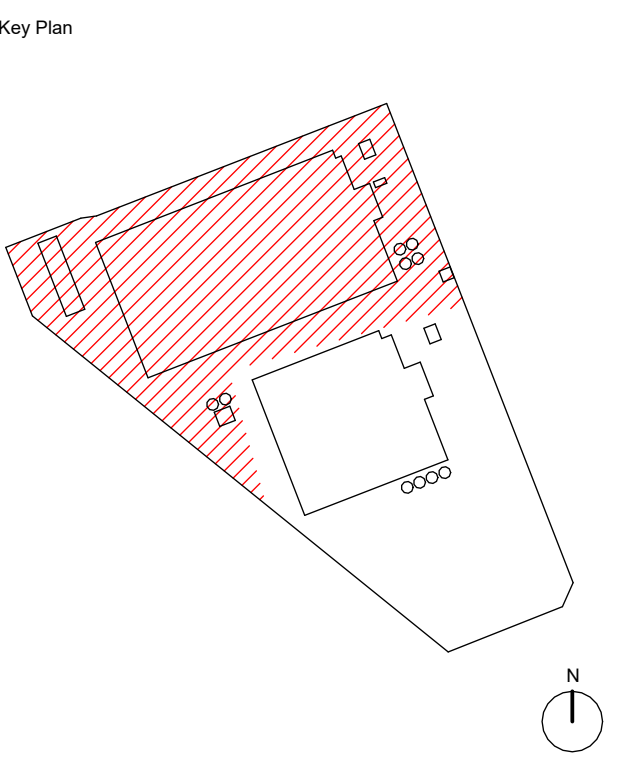
7 LOCALE RIFIUTI PROSPETTO SUD
1: 100



4 LOCALE RIFIUTI SEZIONE TRASVERSALE
1: 100



8 LOCALE RIFIUTI PROSPETTO NORD
1: 100



Rev.	Data	Descrizione
01	04/10/2024	Finalizzazione di progetto ambientale



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica

ARUP
Arup Italia S.p.A.
Corso Italia 1, 20122 Milano, Italia
t. +39 02 5831 5000
e. ita@arup.com
www.arup.com

Consulenti specializzati

Previsione incarichi

Studio Mistretta & Co.
Via Giuseppe 4, 20141 Milano
t. +39 02 5831 5000
e. info@studiomistretta.org

Incaricata istruzione e interferenza

STREDA S.p.A.
Via Milano 11, 40138 Bologna
t. +39 051 265777
e. info@streda.it

Committente

Amazon Data Services Italy S.R.L.

Progetto

Progetto di Data Center (Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permessi di Costruire n. 233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permessi di Costruire n. 0035/2022

Fase progettuale

Valutazione di impatto ambientale

Titolo Elaborato

STATO DI PROGETTO - Locale Rifiuti - Pianta, prospetti e sezioni

Scala	
1: 100	
Disegnata	By: C/Rel / Appr
Architettura	CCP/RC/CPH
Arup job No	Rev
202275-00	00
Titolo	
R-A-DD-XX-01-56	