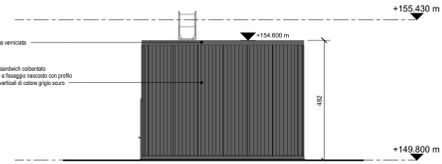
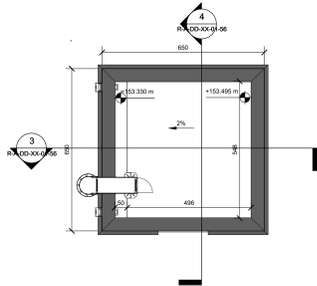


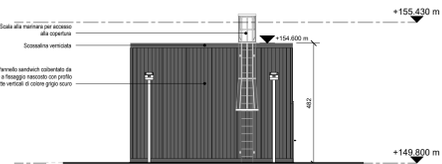
1 PIANTE PIANO TERRA LOCALE RIFIUTI  
1:100



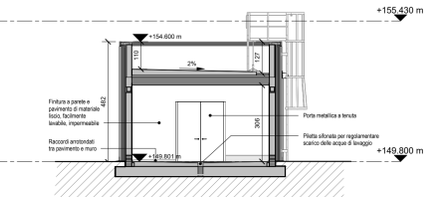
5 LOCALE RIFIUTI PROSPETTO OVEST  
1:100



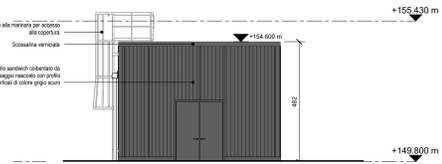
2 PIANTE COPERTURA LOCALE RIFIUTI  
1:100



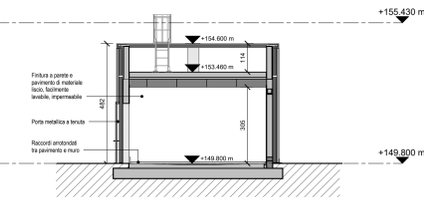
6 LOCALE RIFIUTI PROSPETTO EST  
1:100



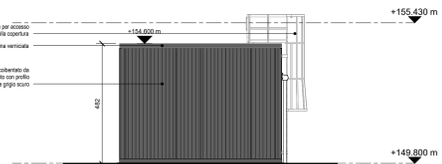
3 LOCALE RIFIUTI SEZIONE LONGITUDINALE  
1:100



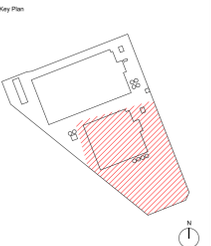
7 LOCALE RIFIUTI PROSPETTO SUD  
1:100



4 LOCALE RIFIUTI SEZIONE TRASVERSALE  
1:100



8 LOCALE RIFIUTI PROSPETTO NORD  
1:100



Rev.	Data	Descrizione
00	04/10/2024	Totalizzazione di impatto ambientale



Progettazione impiantistica, 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 Mazzini 1, 20122 Milano  
t. +39 02 5831 5000  
e. info@studiomistretta.org

Incaricataria idraulica e idroenergetica

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 Permesso di Costruire n. 233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permesso 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	By: C/Arch / App: C/Arch
Disegnata	Rev
Architettura	00
App. job No	Rev
202275-00	00
Tit. No	
P-A-DD-XX-01-56	