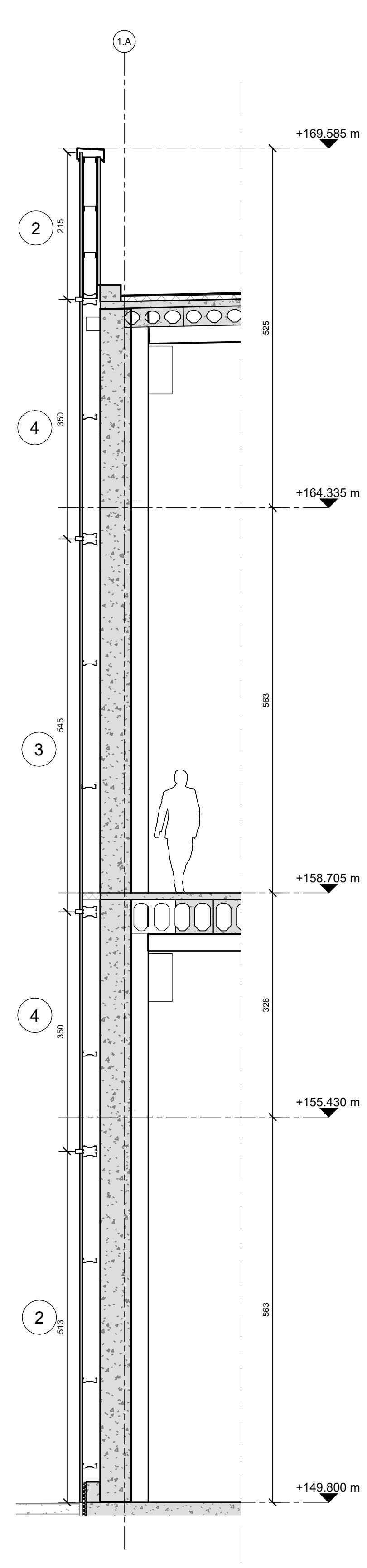
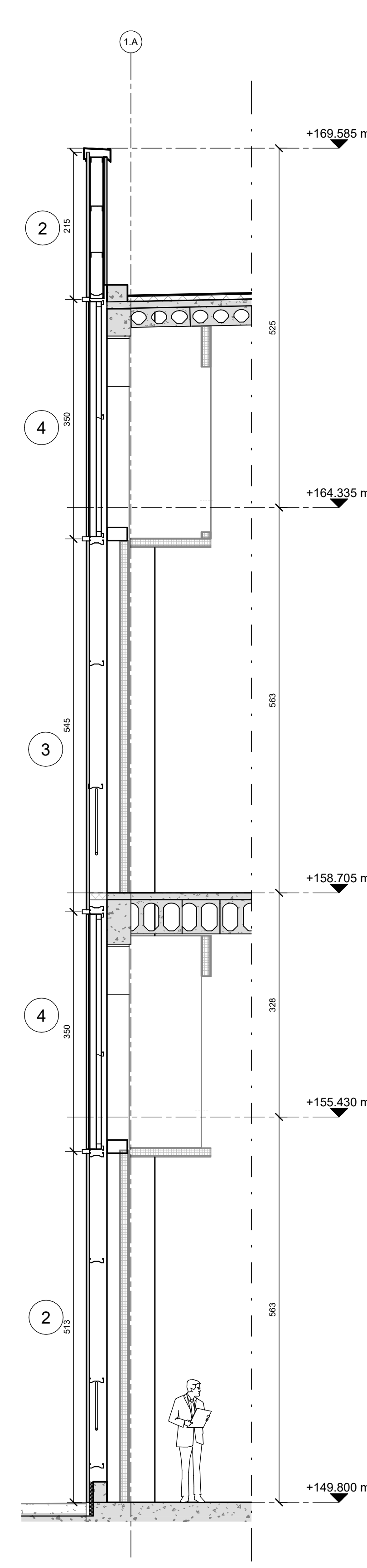


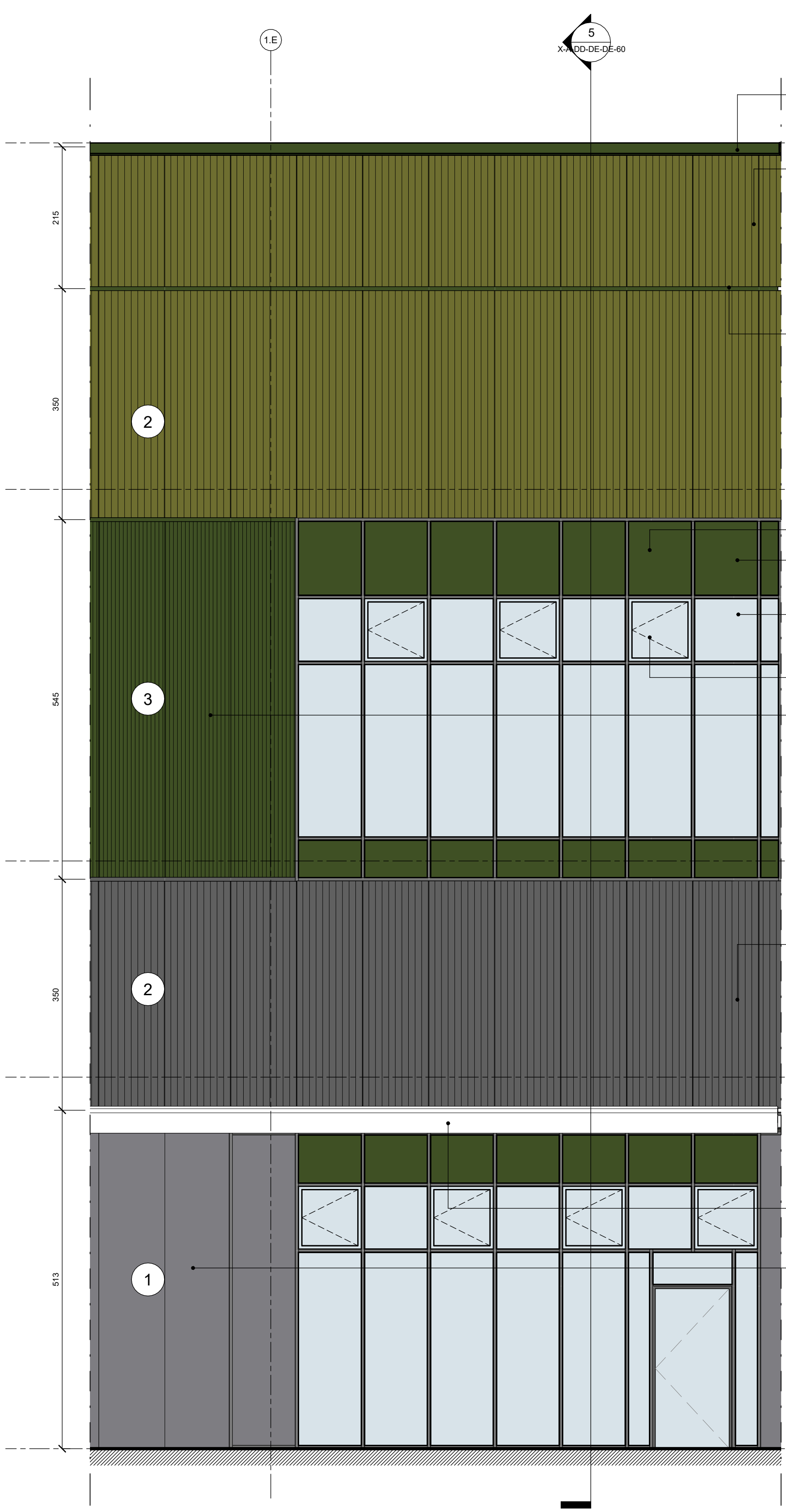
1 PROSPETTO SUD  
1:50



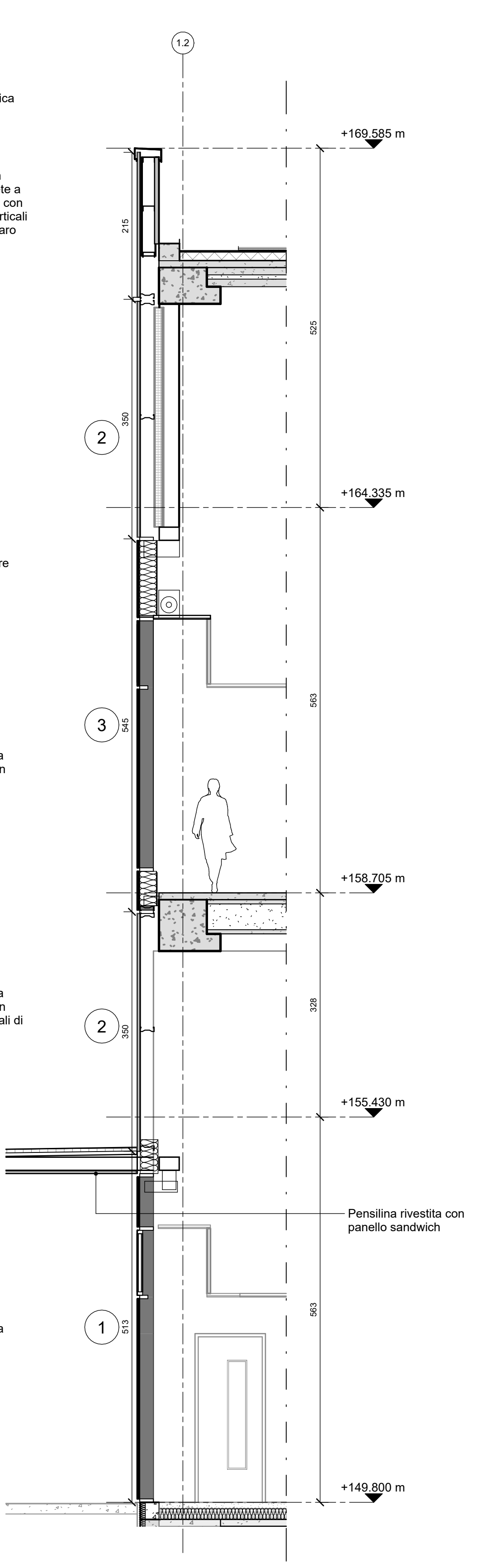
2 SEZIONE 02  
1:50



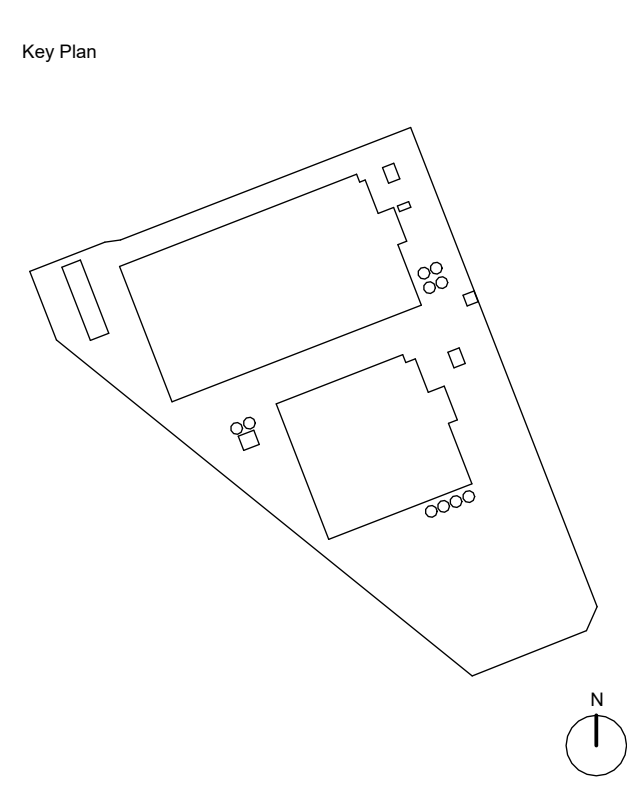
3 SEZIONE 03  
1:50



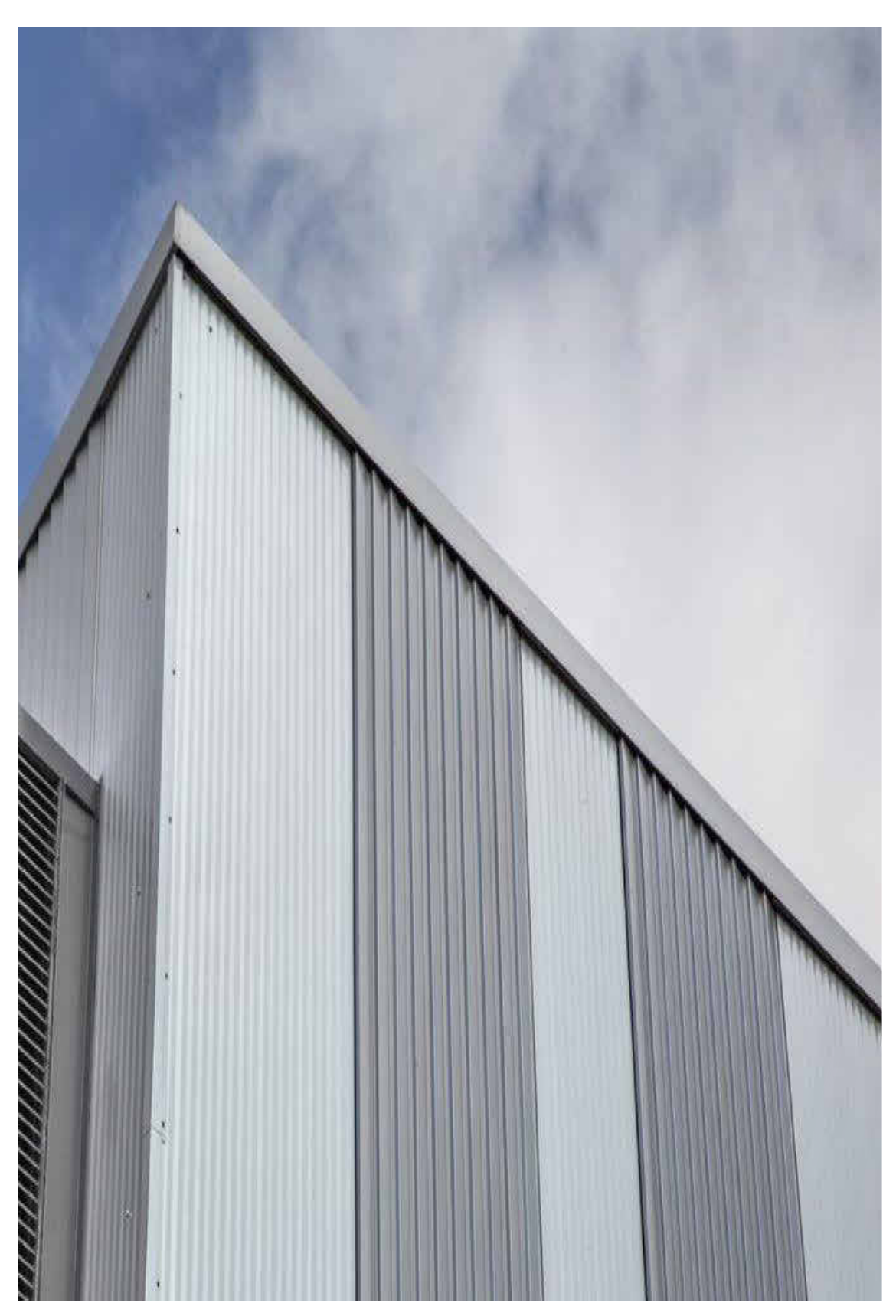
4 PROSPETTO EST  
1:50



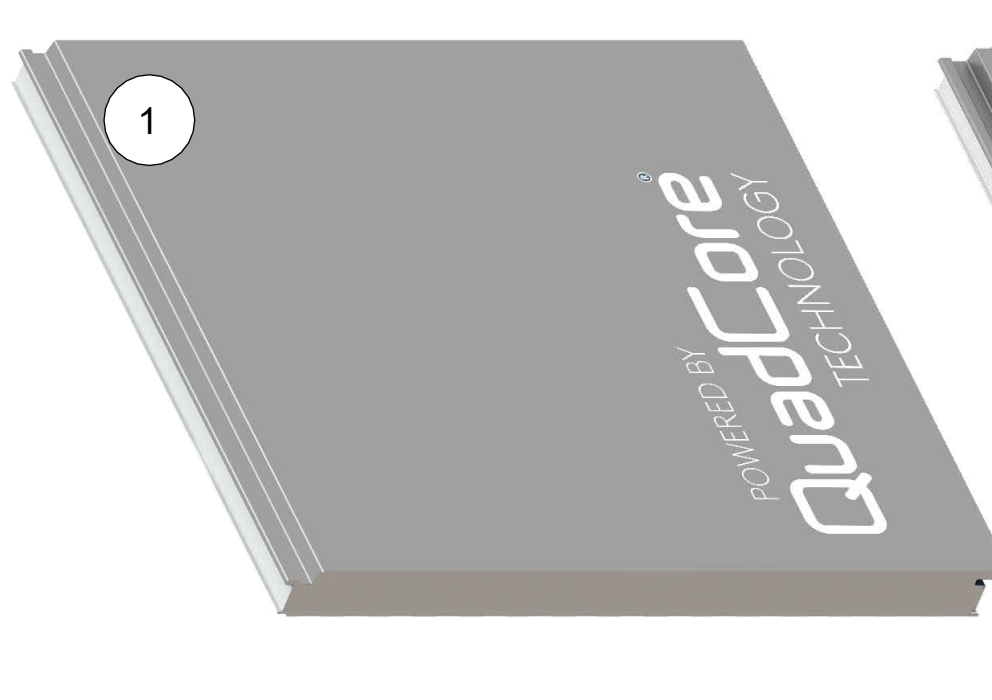
5 SEZIONE 05  
1:50



Rev.	Data	Descrizione
01	04/10/2024	Valutazione di impatto ambientale



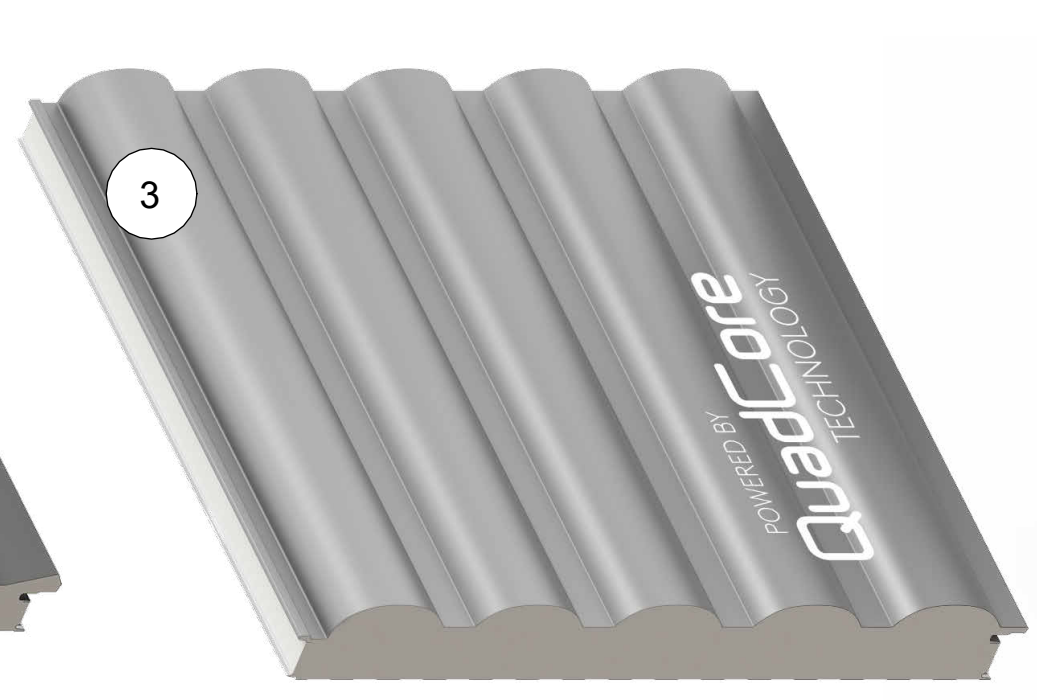
6 RIFERIMENTI



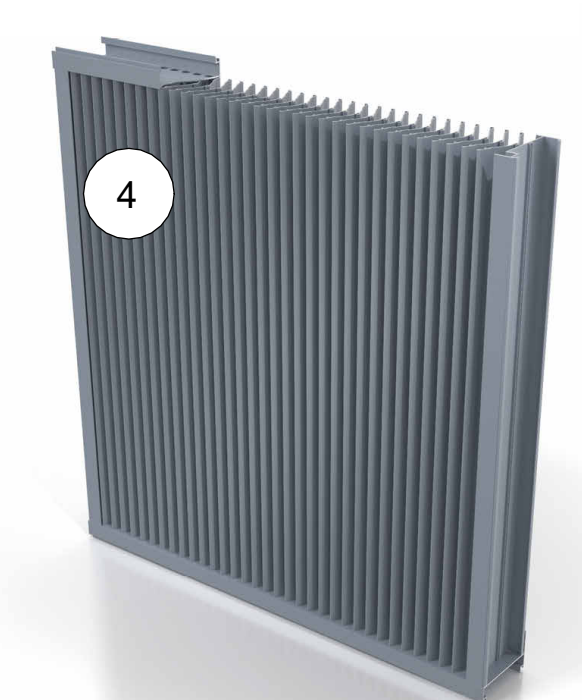
Pannello sandwich colibentato da parete a fissaggio nascosto



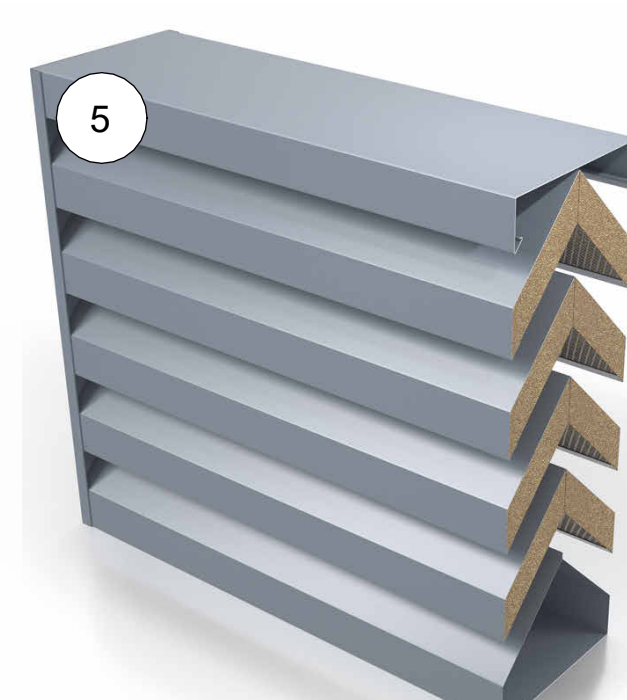
Pannello sandwich colibentato da parete a fissaggio nascosto con profilo ad alette verticali



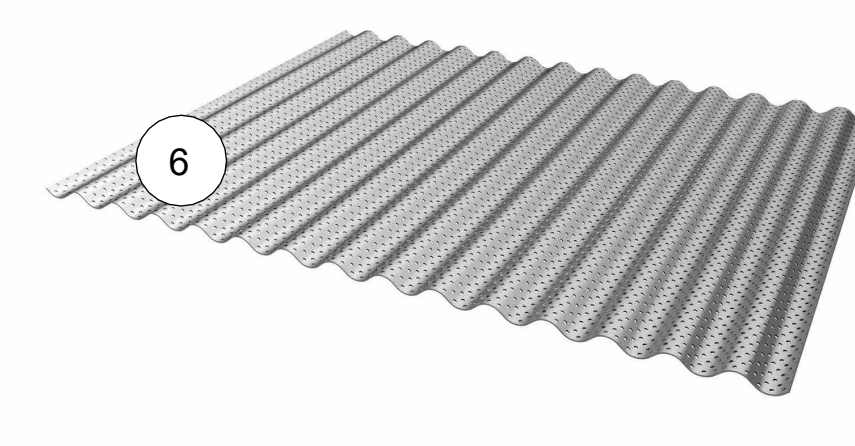
Pannello sandwich colibentato da parete a fissaggio nascosto con profilo curvo



Louvre ad alte prestazioni con lamelle verticali



Pannello acustico a lamelle metalliche orizzontali, verticali



Lamiera forata in acciaio

7 TIPOLOGIE DI PANNELLI DI FACCIATA



Progettazione masterplan, Progettazione architettonica, Progettazione ingegneristica  
**ARUP**  
 Arup Italia S.p.A.  
 Corso Italia 1, 20122 Milano, Italia  
 +39 02 8841 5000  
 +39 02 8841 5001  
 www.arup.com

Consulenti specializzati  
 Prevenzione incendi  
 Studio Mistretta & Co.  
 Via Giuseppe Mazzini  
 1 - 00187 Roma (RM)  
 +39 06 52000001  
 +39 06 52000002  
 +39 06 52000003  
 +39 06 52000004  
 +39 06 52000005  
 +39 06 52000006  
 +39 06 52000007  
 +39 06 52000008  
 +39 06 52000009  
 +39 06 52000010  
 +39 06 52000011  
 +39 06 52000012  
 +39 06 52000013  
 +39 06 52000014  
 +39 06 52000015  
 +39 06 52000016  
 +39 06 52000017  
 +39 06 52000018  
 +39 06 52000019  
 +39 06 52000020

Comitente  
**Amazon Data Services Italy S.R.L.**  
 Progetto  
 Edificio A) in via Michelangelo Buonarroti n. SNC all'interno del Permisso di Costruire n.233/2022 e Progetto di Data Center (Edificio B) in via Sempione 230 all'interno del Permisso di Costruire n.0035/2022

Fase progettuale  
 Valutazione di impatto ambientale  
 Titolo Elaborato  
**STATO DI PROGETTO - Edificio A e B**  
 Sezioni di dettaglio

Scala	
1:50	By / Check / Appr
Disegnata	Architetto
Arup job No	Rev
2022725-00	00
Titolo	X-A-DD-DE-DE-60