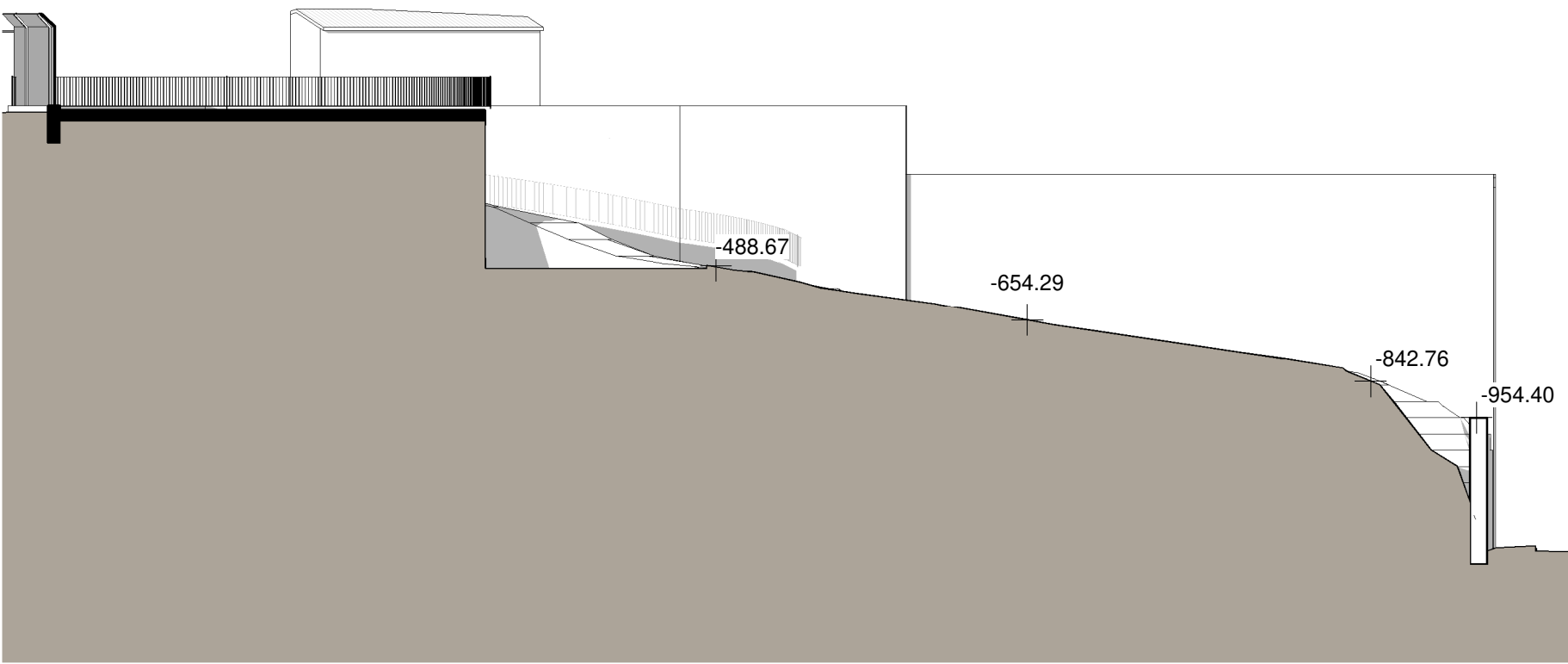
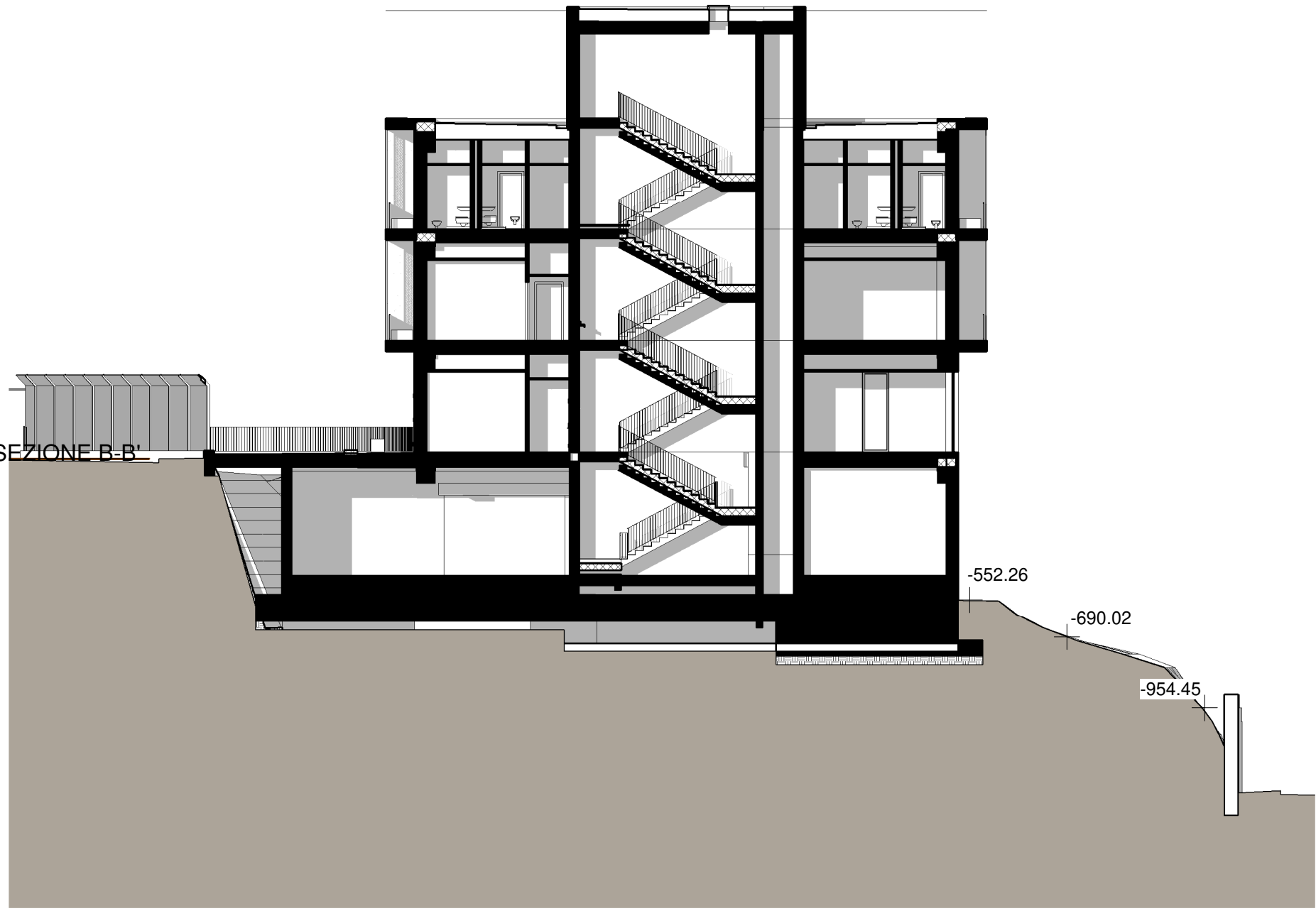


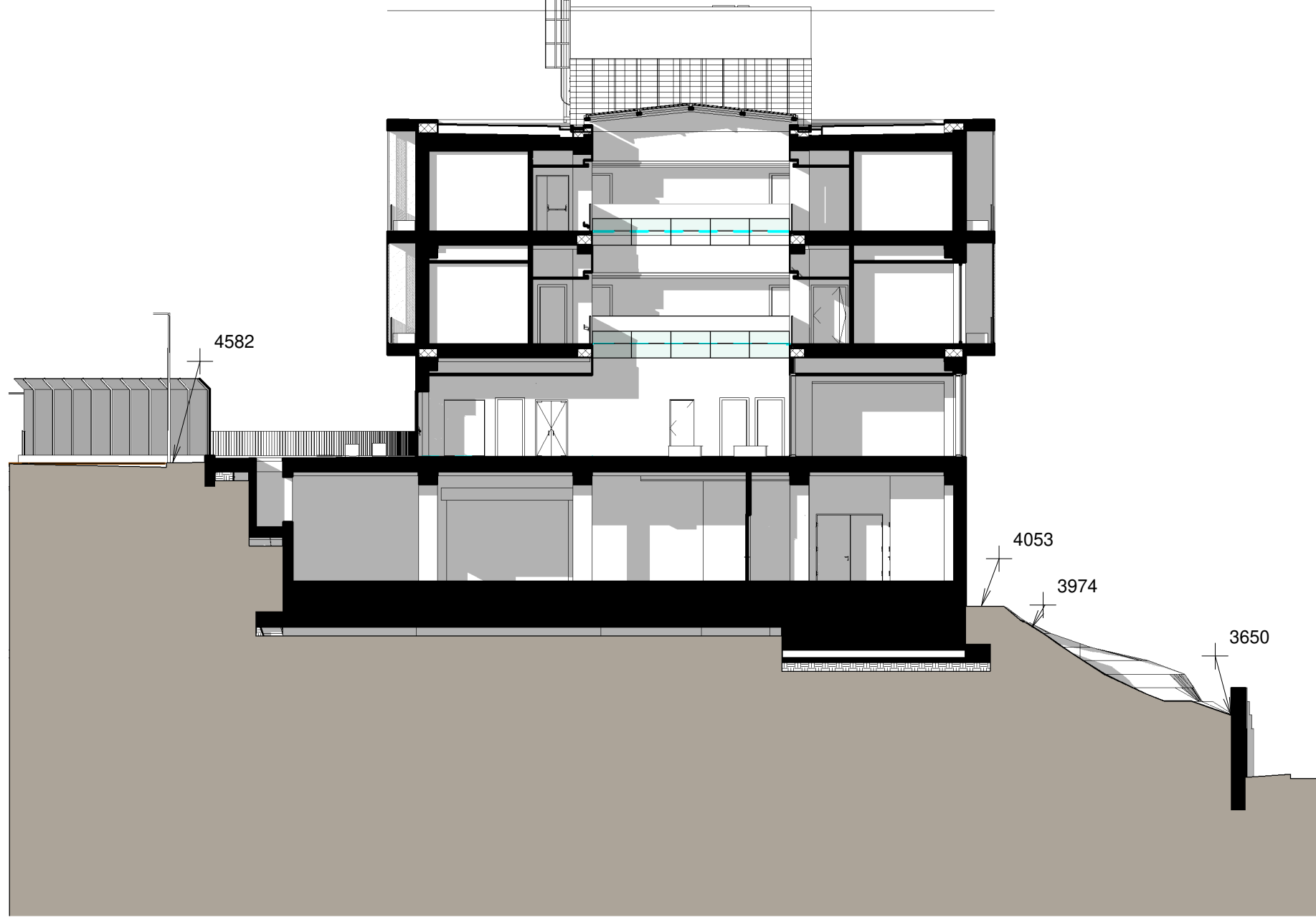
1 - PLANIMETRIA PROGETTO AREE VERDI 1:100



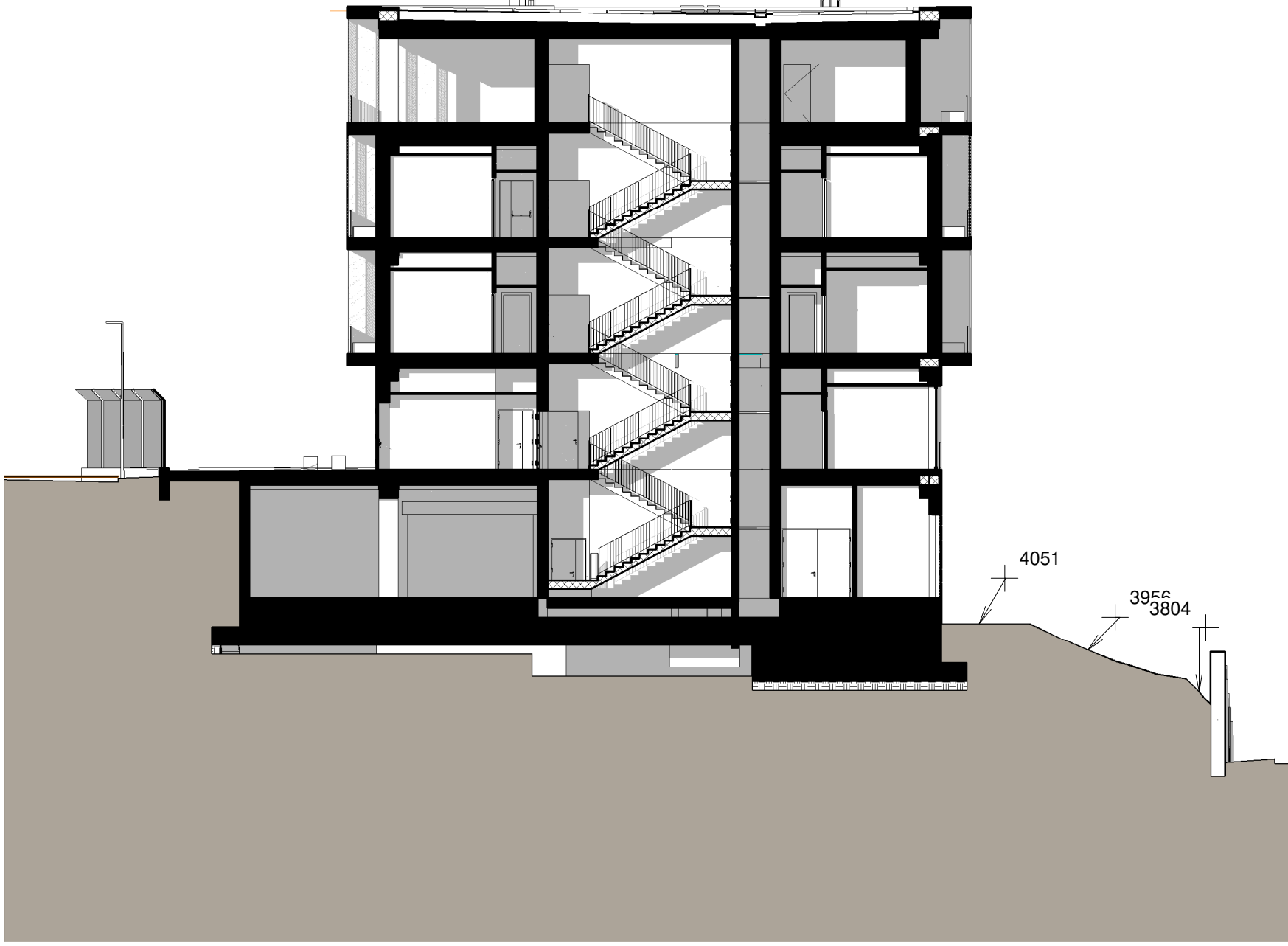
2 - SEZIONE A-A' 1:200



2 - SEZIONE B-B' 1:200



3 - SEZIONE C-C' 1:200



4 - SEZIONE D-D' 1:200

PRATI

Prato a idrosemina o semina manuale con festuca

MACCHIE RADE

Au: Arbutus unedo

Mc: Myrtus communis

Pi: Pistacia lentiscus

La: Lavandula angustifolia

Ss: Salvia superba

SIEPI PERIMETRALI

Ph: Phylirea angustifolia

Tf: Teucrium fruticans

ALBERI

Pd: Prunus dulcis

REGOLE DI IMPIANTO VEGETALE

Siepe Perimetrale			
Nome	Sigla	Densità impianto	Dimensioni
Phylirea angustifolia	Ph	1pl/0,7m	v. 18
Teucrium fruticans	Tf	1pl/1mq	v. 24

Macchia rada			
Nome	Sigla	Densità impianto	Dimensioni
Arbutus unedo	Au	1pl/2mq	h.150cm
Myrtus communis	Mc	1pl/1mq	v. 24
Pistacia lentiscus	Pi	1pl/1mq	v. 24
Lavandula angustifolia	La	4pl/1mq	v. 14
Salvia superba	Ss	4pl/1mq	v. 14

Prato			
Nome	Sigla	Densità impianto	Dimensioni
Festuca	Prato	seminato	-

Alberi			
Nome	Sigla	Densità impianto	Dimensioni
Prunus dulcis	Pd	-	Cfr. 12/14 cm h= 1,80/2,00 m

**AGENZIA DEL DEMANIO**  
Direzione Regionale Calabria

VERIFICA VALUTAZIONE/ APPROVAZIONE  
DATA E PROT. COSSIMA

VERIFICA VALUTAZIONE/ APPROVAZIONE  
DATA E PROT.

Affidamento dei servizi di progettazione definitiva ed esecutiva, coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e di esecuzione, direzione lavori, contabilità lavori ed accatastamento, finalizzati alla realizzazione della nuova sede della D.I.A., sita in Reggio Calabria, località Santa Caterina

**PROGETTO ESECUTIVO**

RTP: **MATE**  
Ing. Massimo Pappalardo  
CSP E PREVENZIONE INCENDI  
Ing. Alessandro Sanna

PROGETTAZIONE: **4018**  
ARCHITETTURA: **COMASO CESARO**  
PROGETTAZIONE STRUTTURALE: **124**  
INGEGNERIA STRUTTURALE: **MAURO**

PROPRIETÀ: **AGENZIA DEL DEMANIO**  
Ing. Salvatore Casettini

TAV N. **PE-AR-09\_3**  
DATA **31/10/2018**  
SCALA **1:100**

N°	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
1	Accatastamento cartografia Regione Calabria	20/05/2019	MB	TC	MP
2	Relazione Report di Valutazione	20/06/2019	MB	TC	MP
3	Relazione	15/02/2021	MB	TC	MP