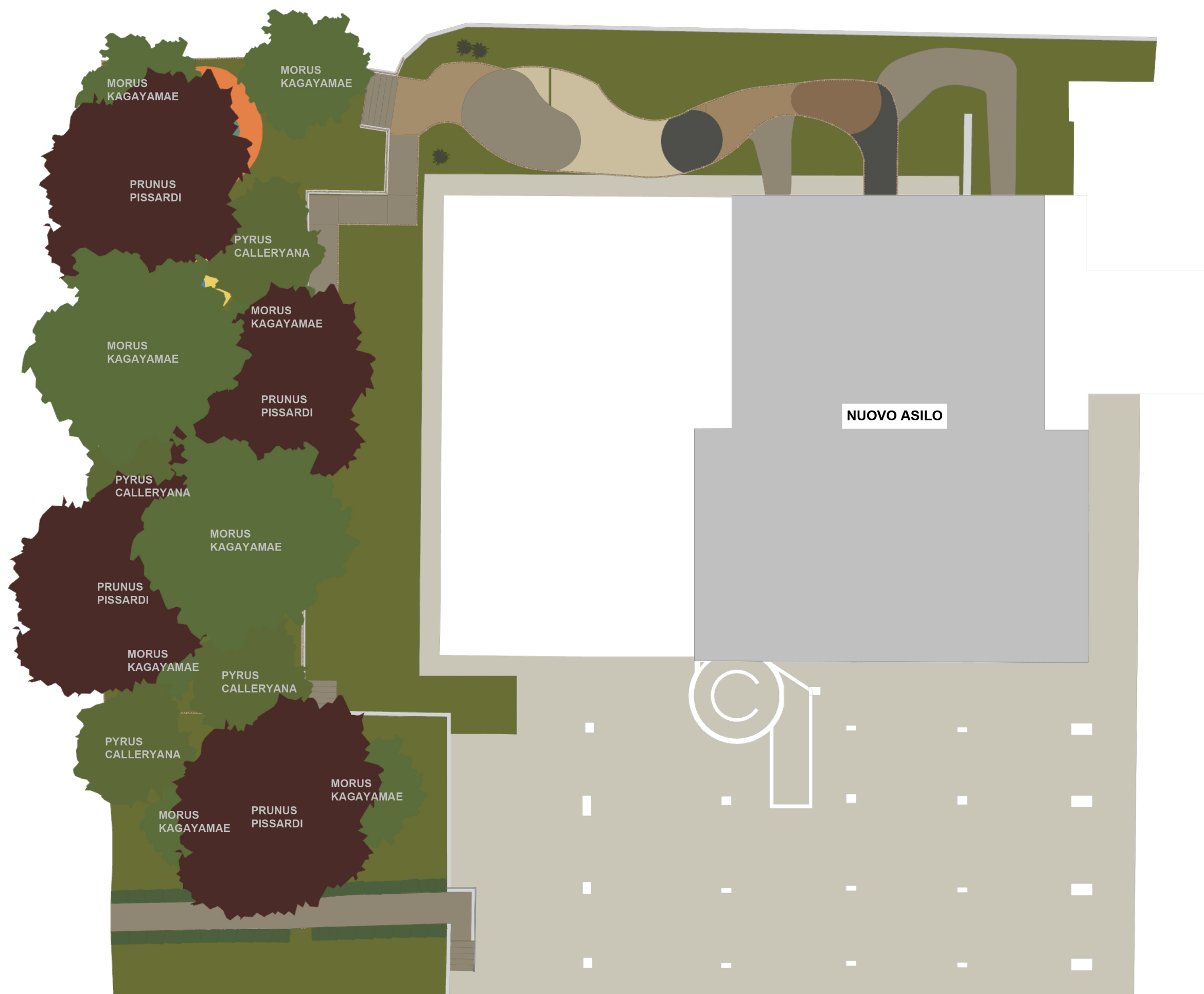
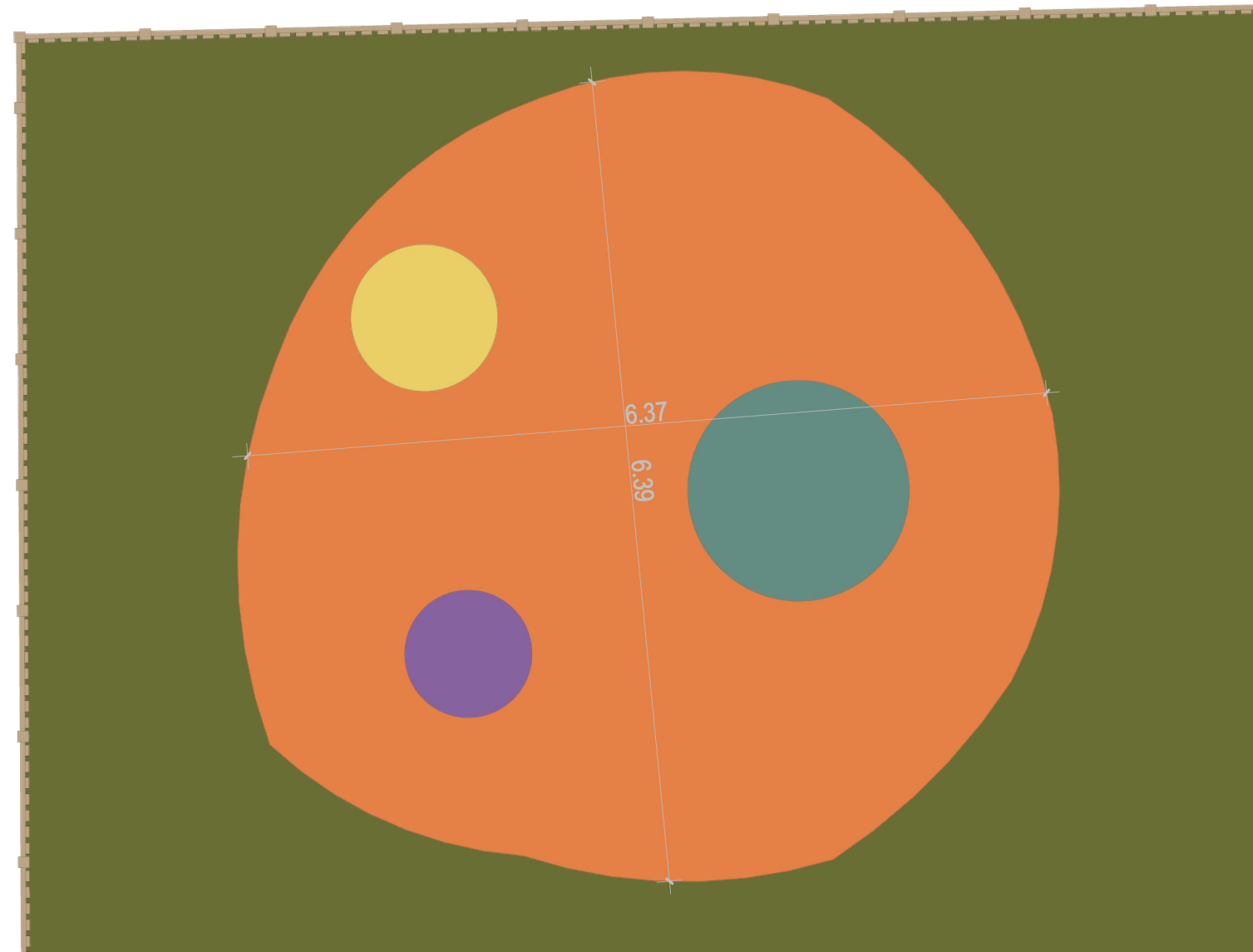


Scala 1:200



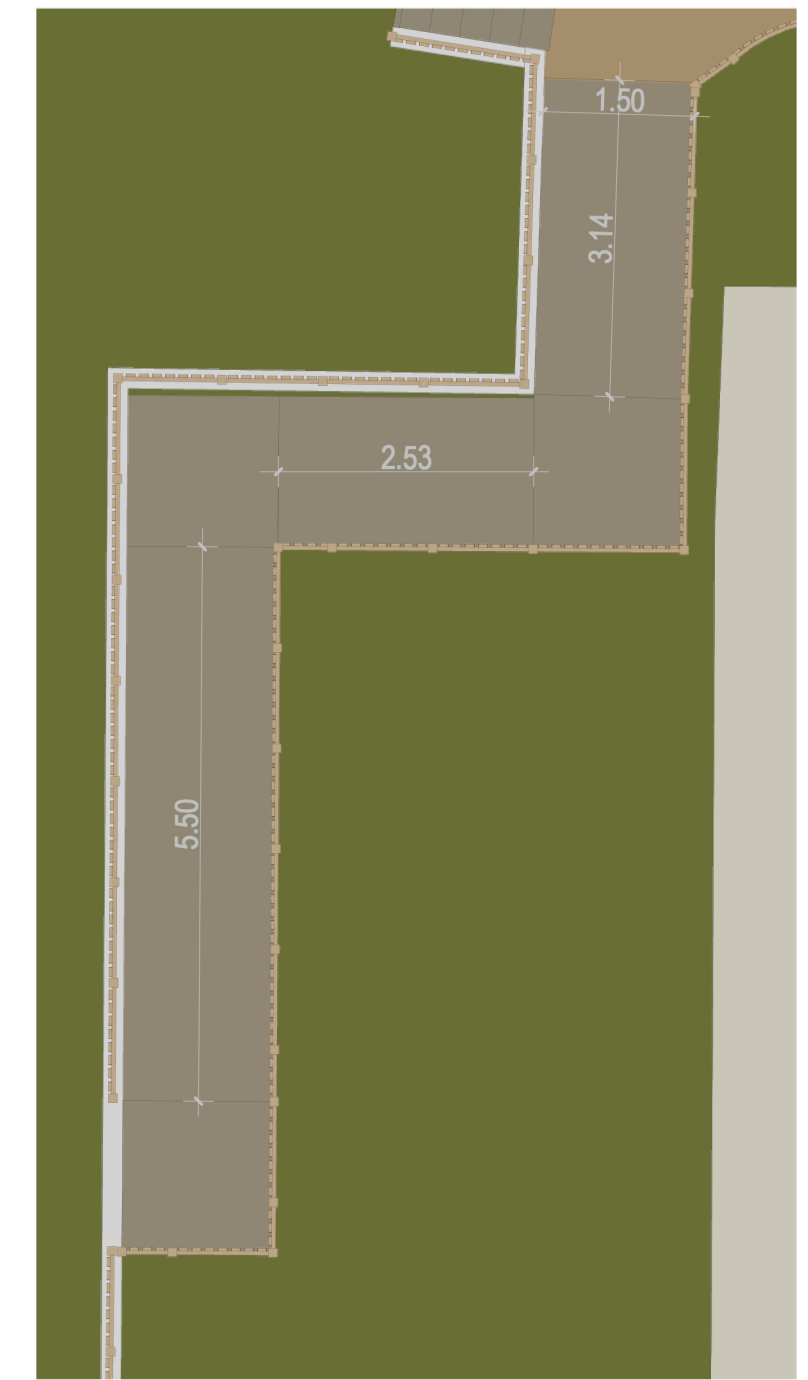
Scala 1:50



OGNI AREA GIOCHI IN ANTITRAUMA EPDM

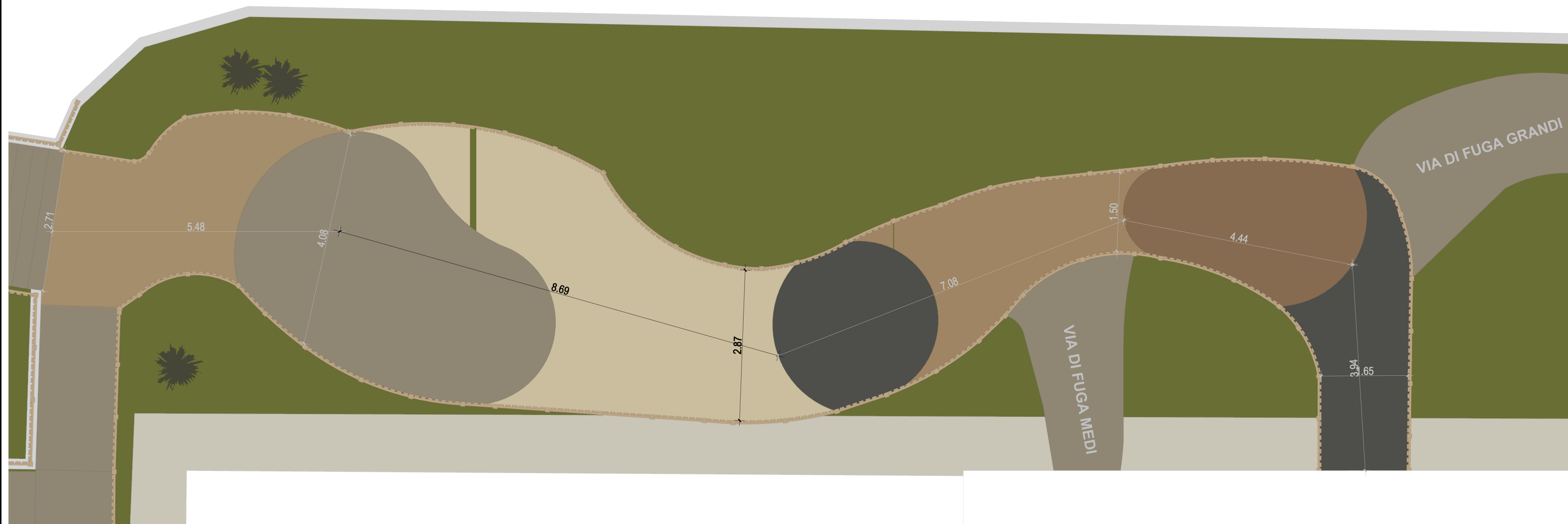
AREE IN PROGETTO N. 3 DI SUPERFICIE ANTITRAUMA EPDM

Scala 1:75



**PENDENZA MASSIMA PER SINGOLO TRATTO PARI A 8,0%
PAVIMENTAZIONE IN CLS DRENANTE**

Scala 1:50



SUPERFICIE DEL PERCORSO PROTETTO IN CLS DRENANTE

SUPERFICIE DELLE VIE DI FUGA DELLE SEZIONI MEDI E GRANDI IN CLS DRENANTE

 <p>FUTURA UNIONE EUROPEA PER L'ITALIA DI DOMANI</p>	 <p>Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU</p>	 <p>Ministero dell'Istruzione e del Merito</p>																		
	<h1>COMUNE DI VENTIMIGLIA</h1> <h2>Provincia di Imperia</h2>																			
	<p>PNRR - NEXT GENERATION EU</p> <table><tr><td>Missione 4</td><td>Istruzione e Ricerca</td></tr><tr><td>Componente 1</td><td>Potenziamento offerta</td></tr><tr><td>Investimento 1.1</td><td>Servizi di Istruzione</td></tr><tr><td></td><td>Piano per Asili Nido</td></tr></table>		Missione 4	Istruzione e Ricerca	Componente 1	Potenziamento offerta	Investimento 1.1	Servizi di Istruzione		Piano per Asili Nido										
	Missione 4	Istruzione e Ricerca																		
Componente 1	Potenziamento offerta																			
Investimento 1.1	Servizi di Istruzione																			
	Piano per Asili Nido																			
	<p>RICONVERSIONE IN ASILO NIDO DEI LOCALI DI PROPRIETÀ COMUNALE SITI IN VIA LAMBOGLIA 13/A</p> <p>CUP: H35D25000010006</p>																			
<p>COMMITTENTE: Comune di Ventimiglia 5° Ripartizione Tecnica RUP: Ing. Stefano Sciandra</p>																				
<p>COMMESSA: 323.2025.002</p>		<p>CODICE ELABORATO: 002.AR.015 B</p>																		
<p>OGGETTO DELL'ELABORATO:</p> <p>SPAZI ESTERNI: PROGETTO</p>																				
<p>PROGETTAZIONE:</p> <div><p>SOCIETÀ di INGEGNERIA</p></div> <table><tr><td>COORDINAMENTO PROGETTO:</td><td>Ing. Giuseppe Terracciano - Geom. Zainebe Fatnassi</td></tr><tr><td>PROGETTO ARCHITETTONICO:</td><td>Arch. Antonella Rossi - Ing. Giuseppe Terracciano</td></tr><tr><td>PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:</td><td>Ing. Antonio Napolitano</td></tr><tr><td>PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:</td><td>Ing. Giuseppe Terracciano</td></tr><tr><td>RILIEVI:</td><td>Geom. Grazia Pisacane - Geom. Calin Cumpanas - Geom. Zainebe Fatnassi - Geom. Mattia Terracciano</td></tr><tr><td>ELABORAZIONI GRAFICHE:</td><td>Geom. Calin Cumpanas - Geom. Zainebe Fatnassi - Geom. Mattia Terracciano</td></tr><tr><td>COORDINAMENTO SICUREZZA:</td><td>Ing. Giuseppe Terracciano</td></tr><tr><td>ASPETTI ACUSTICI:</td><td>Ing. Alessandro Barla</td></tr><tr><td>DIAGNOSI ENERGETICA:</td><td>Geom. Zainebe Fatnassi</td></tr></table>			COORDINAMENTO PROGETTO:	Ing. Giuseppe Terracciano - Geom. Zainebe Fatnassi	PROGETTO ARCHITETTONICO:	Arch. Antonella Rossi - Ing. Giuseppe Terracciano	PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	Ing. Antonio Napolitano	PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:	Ing. Giuseppe Terracciano	RILIEVI:	Geom. Grazia Pisacane - Geom. Calin Cumpanas - Geom. Zainebe Fatnassi - Geom. Mattia Terracciano	ELABORAZIONI GRAFICHE:	Geom. Calin Cumpanas - Geom. Zainebe Fatnassi - Geom. Mattia Terracciano	COORDINAMENTO SICUREZZA:	Ing. Giuseppe Terracciano	ASPETTI ACUSTICI:	Ing. Alessandro Barla	DIAGNOSI ENERGETICA:	Geom. Zainebe Fatnassi
COORDINAMENTO PROGETTO:	Ing. Giuseppe Terracciano - Geom. Zainebe Fatnassi																			
PROGETTO ARCHITETTONICO:	Arch. Antonella Rossi - Ing. Giuseppe Terracciano																			
PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI:	Ing. Antonio Napolitano																			
PROGETTO IMPIANTI MECCANICI:	Ing. Giuseppe Terracciano																			
RILIEVI:	Geom. Grazia Pisacane - Geom. Calin Cumpanas - Geom. Zainebe Fatnassi - Geom. Mattia Terracciano																			
ELABORAZIONI GRAFICHE:	Geom. Calin Cumpanas - Geom. Zainebe Fatnassi - Geom. Mattia Terracciano																			
COORDINAMENTO SICUREZZA:	Ing. Giuseppe Terracciano																			
ASPETTI ACUSTICI:	Ing. Alessandro Barla																			
DIAGNOSI ENERGETICA:	Geom. Zainebe Fatnassi																			
<p>DATA:</p>		<p>SCALA:</p>																		