



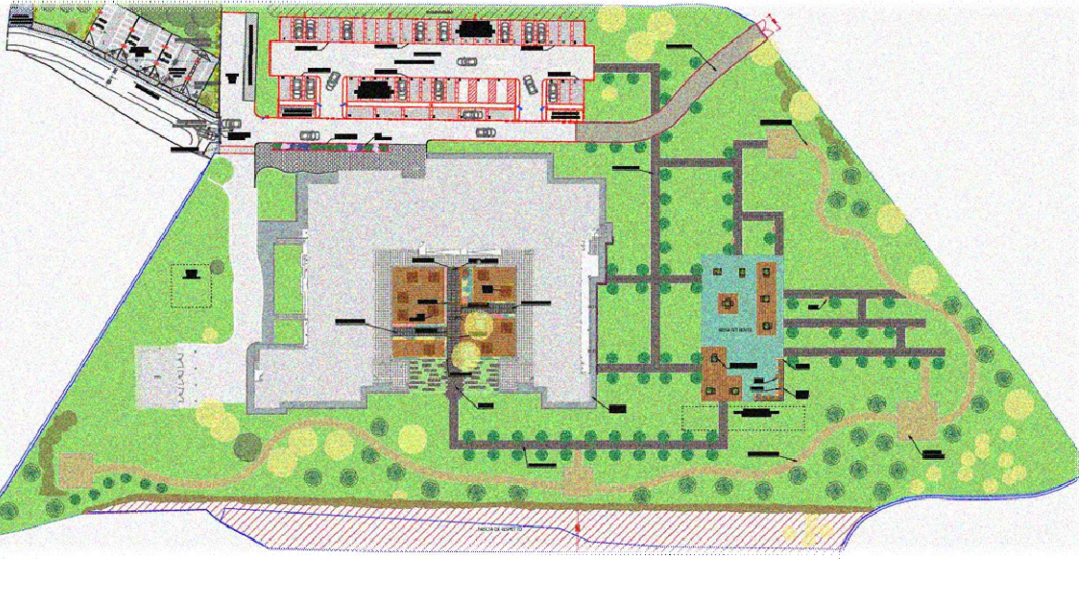





LEGENDA TRACCIAMENTO	
	picchetti
	interasse percorso
	linee di intersezione

<p><b>ISTITUTO SOCIO LOMBARDO</b>  <b>Regione Lombardia</b>  <b>ASST Papa Giovanni XXIII</b>  <b>STADIONE APPALZANTI</b>  <b>ASST Papa Giovanni XXIII</b>  Piazza O.M.S. n° 24127 Bergamo</p>		<p><b>LAVORI INTEGRATIVI DI COMPLETAMENTO E MIGLIORAMENTO DELLE AREE ESTERNE E DELLA VIABILITA' DELLA NUOVA SEDE UNIVERSITARIA SITA IN VIA ALESSANDRO NINI DA FANO - BERGAMO</b></p>	
<p><b>RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:</b>  Arch. Alessandro Frigneni</p>			
<p><b>PROGETTO ESECUTIVO</b></p>		<p><b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</b></p> <p><b>Studio:</b></p> <p><b>mythos</b> </p> <p><b>Mythos Coesordato Studio S.p.A.</b>  Via Sesto San Giovanni, 61 - 11100 - 11004 Aosta (AO)  Via Carlo, 24 - 10123 Torino  Via S. Pietro, 13 - 01141 Albano Laziale  P.le della Repubblica, 1 - 11100 Aosta  Piazza Mattei, 34 - 07100 Sassari</p> <p><b>Architetto:</b></p>  	
<p><b>PROGETTO ARCHITETTONICO</b>  Progetto tracciamenti</p>			
<b>data:</b>	<b>scala:</b>	<b>codice elaborato:</b>	
settembre 2022	1:200	<b>10E.105.PNT</b>	
<b>Revisione</b>	<b>Data</b>	<b>Descrizione</b>	<b>Progetto</b>
4021_08	23.04.2018	Prima emissione	Ing. Paolo Rossi Dott. ingegneri / Luigi Bonato
<p> </p>			