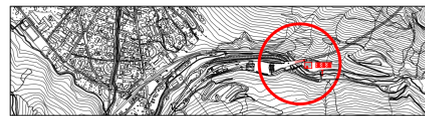
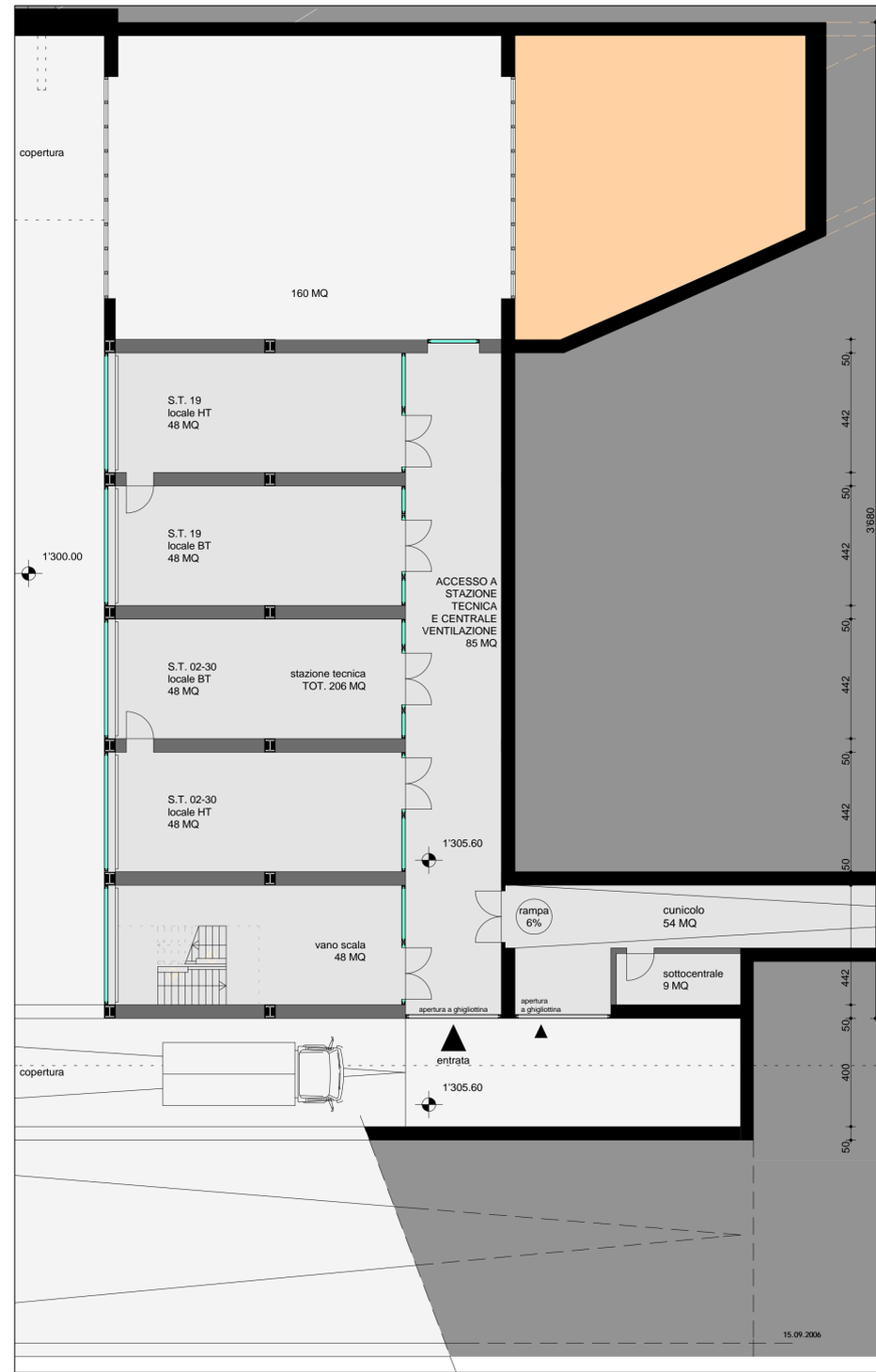


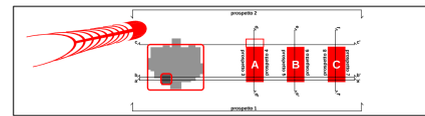
LIVELLO 1



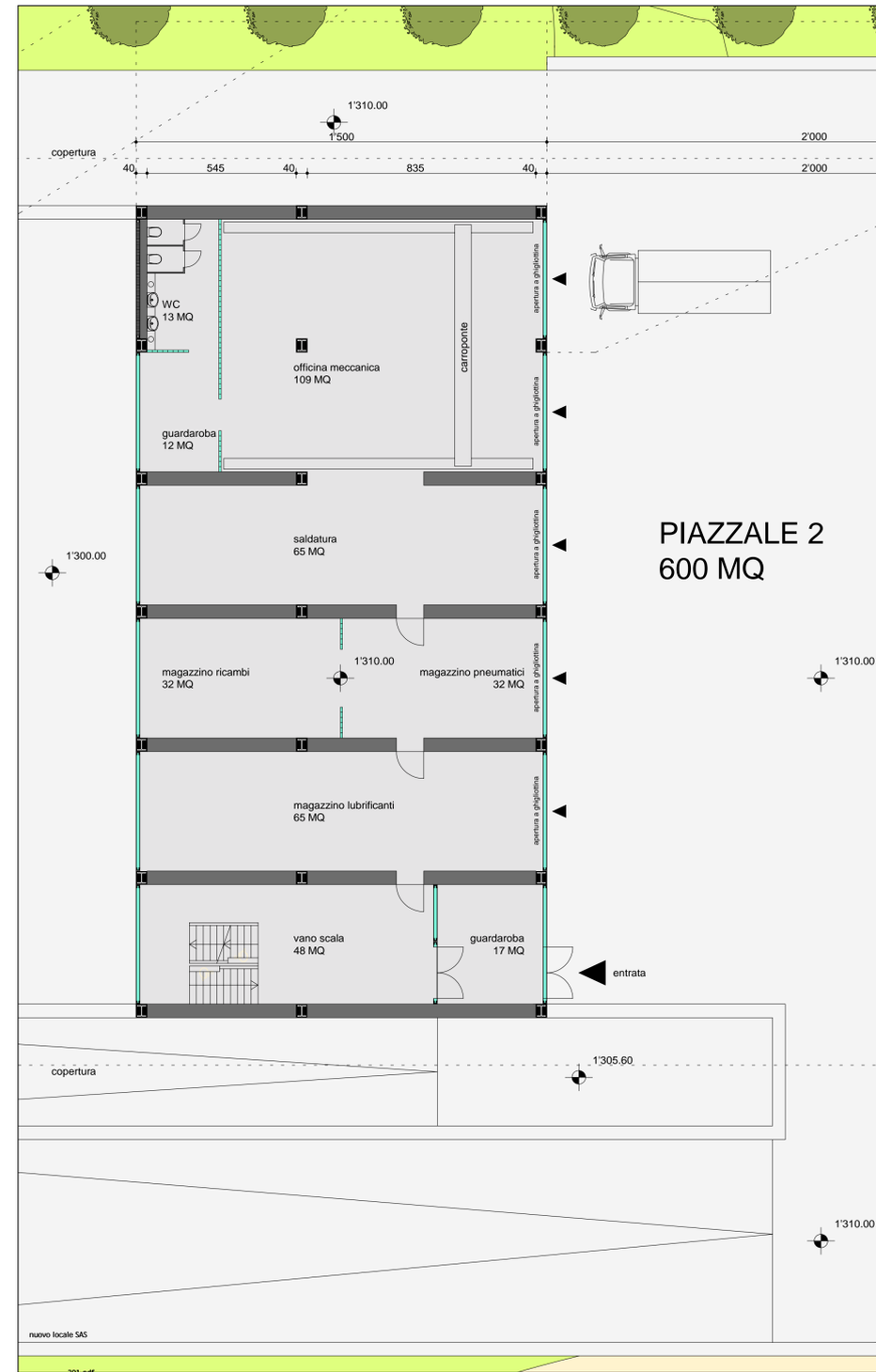
Comune di Bardonecchia, cartografia di riferimento



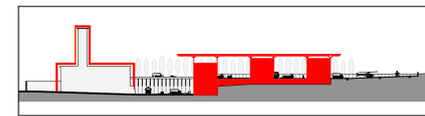
LIVELLO 2



riferimento organizzazione corpi, sezioni e prospetti

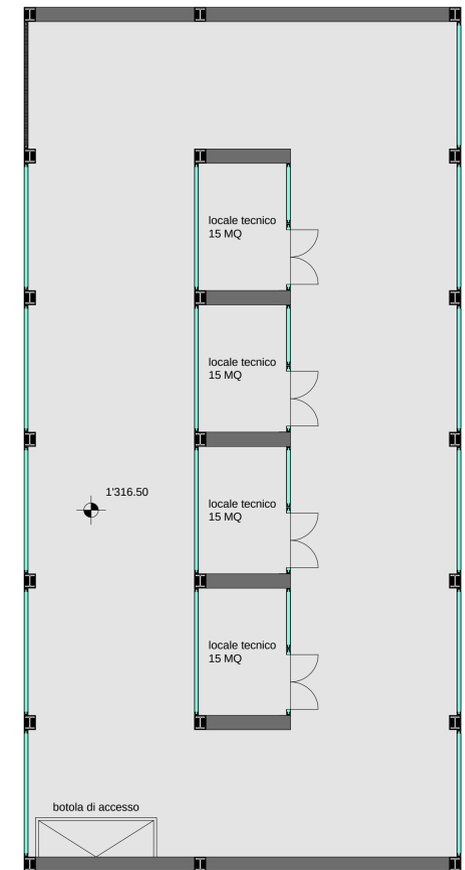


LIVELLO 3



riferimento organizzazione corpi

LIVELLO 4



<p>Traforo Autostradale del Frejus / Tunnel Routier du Frejus GALLERIA DI SICUREZZA / GALERIE DE SECURITE OPERE ESTERNE LATO ITALIA</p>	
<p>Centro di soccorso, ventilazione e manutenzione (CSVM) Sistemazione centrale di ventilazione esistente Nuovo portale al traforo autostradale PROGETTO DEFINITIVO 2006</p>	
<p><b>Piante del corpo A del CSVM 1:100</b></p>	
<p>livelli 1, 2, 3, 4</p>	
<p>24.11.2006</p>	<p>arg/gst</p>
<p>17.12.2004</p>	<p>arg/gst</p>
<p>Formato: 60x126 cm</p>	<p>Scala: 1:100</p>
<p>N°: L.F.</p>	<p>N°: Com.</p>
<p><b>MO L I N A</b> Architetti &amp; Designers Bellinzona - Svizzera</p>	<p><b>SITEC</b> engineering s.r.l.</p>
<p>Progettisti: Ing. Andrea Mondasini (Lombardi SA)</p>	<p>Collaboratori specializzati: Arch. Renzo Molina (Molina &amp; Associati)</p>
<p>Ing. Marco Russo (Lombardi SA)</p>	<p>Dot. Ing. Corrado Traino (Stec s.r.l.)</p>