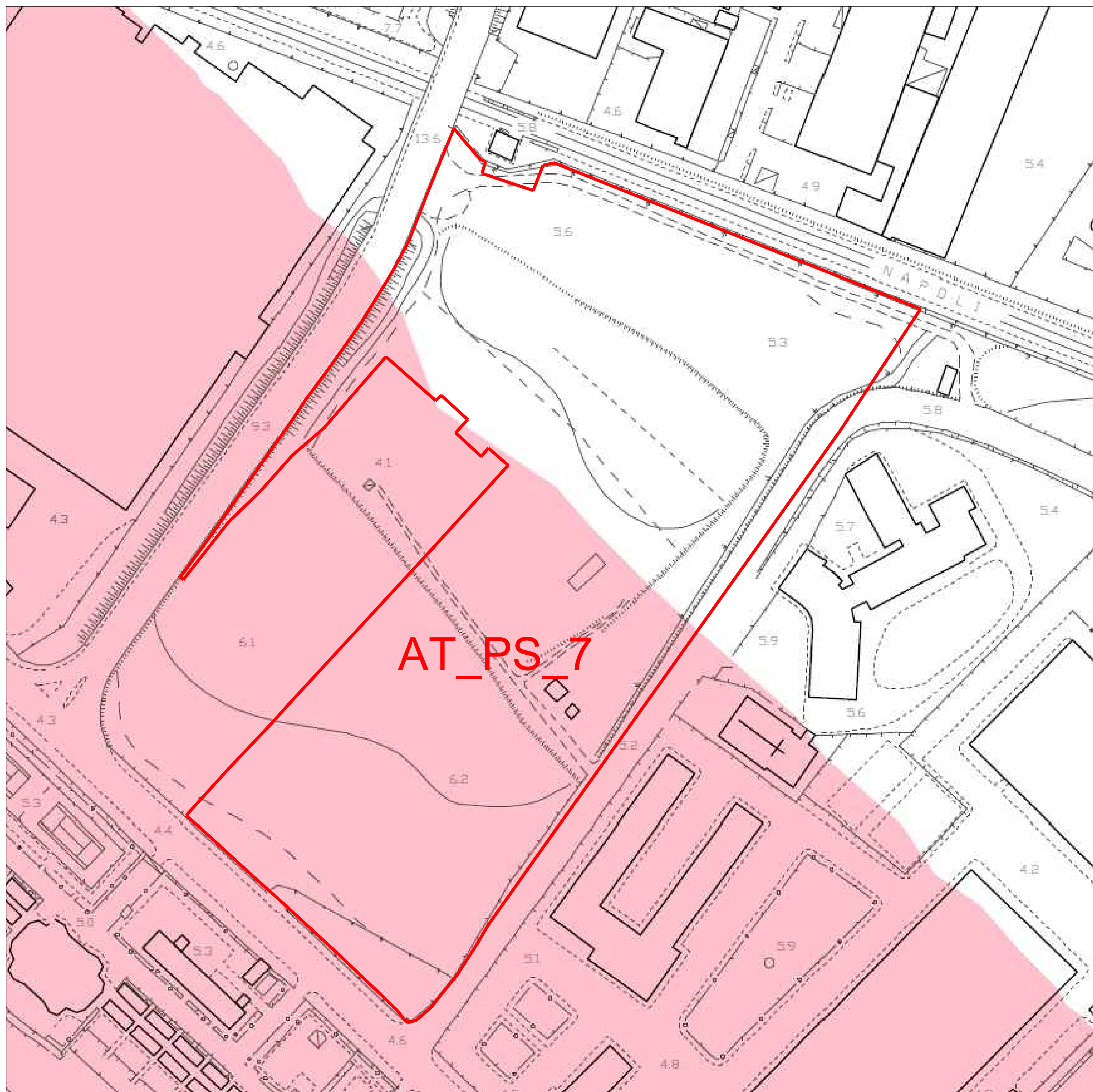
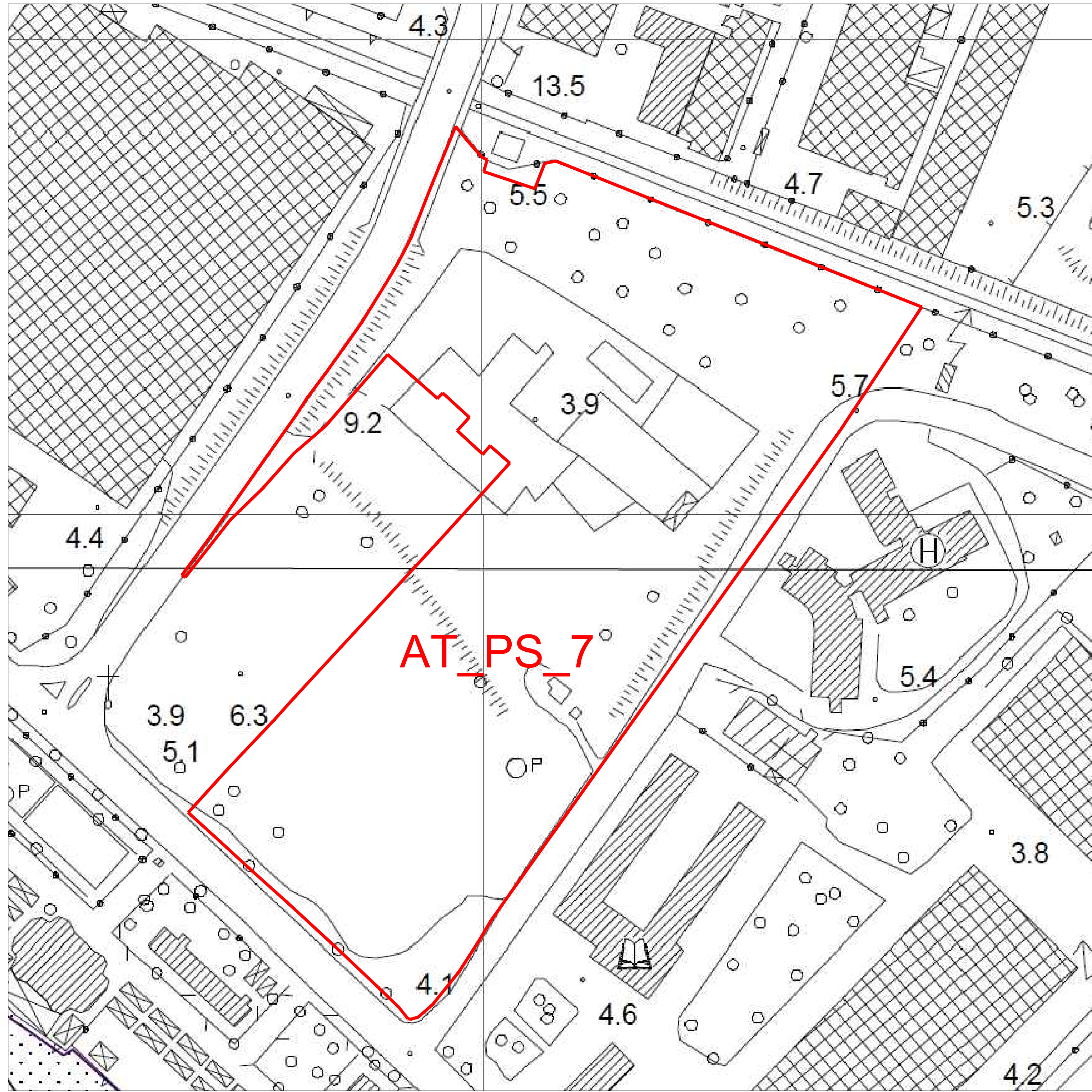


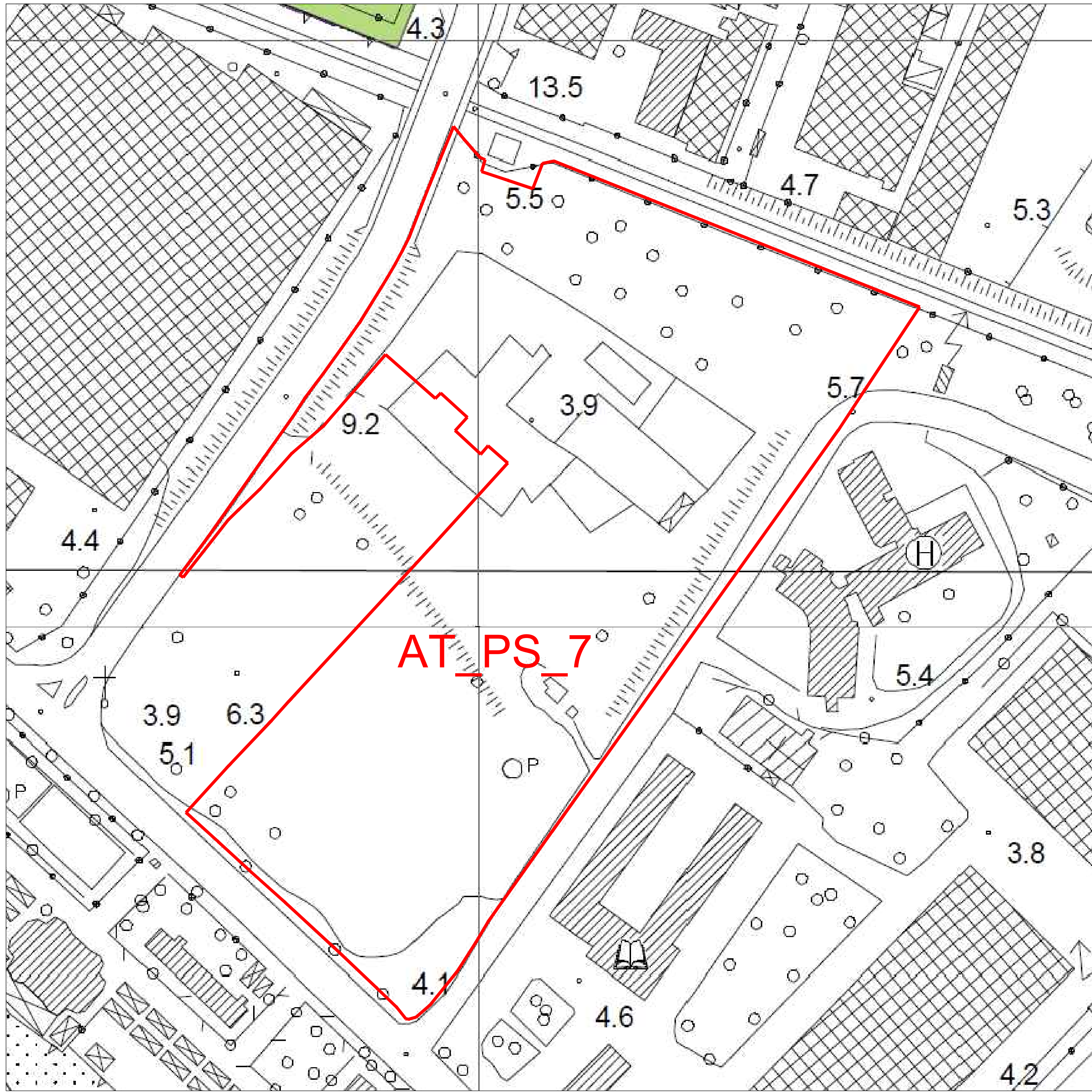
STRALCIO TAVOLA V1.11 del PUC



STRALCIO TAVOLA V2.11 del PUC



STRALCIO TAVOLA RISCHIO FRANA (467102/467141)



STRALCIO TAVOLA RISCHIO IDRAULICO (467102/467141)

VINCOLI AREA DI TRASFORMAZIONE AT_PS_7

FASCIA DI RISPETTO FERROVIA (Tav. V1.11)

VINCOLO IMPOSTO PER INDIVIDUAZIONE MORFOLOGICA (Tav. V2.11)
Fascia della profondità di 300 m dalla linea di battigia

AREA LIBERA DA VINCOLI DI NATURA IDROGEOLOGICA

AREA LIBERA DA ZONE PERIMETRATE A RISCHIO FRANA ED IDRAULICO

<h1 style="text-align: center;">COMUNE di SALERNO</h1>			
			
<p>PROGETTO</p>			
<p>OGGETTO</p>			
<p style="text-align: center;">COMPARTO EDIFICATORIO AT_PS_7</p> <p style="text-align: center;">PIANO URBANISTICO ATTUATIVO</p>			
<p>COORDINATORE GENERALE</p>			
<p style="text-align: center;">IRGENRE GROUP S.R.L.</p> <p style="text-align: center;">VIA CHIOSSETTO N°7 - 20122 MILANO - P.IVA 09629550969</p>			
<p>PROGETTO</p>			
<p>Stralzo tavolo dei vincoli V1.11, V2.11, V3.11, cartografia rischio STADIA</p> <p>AdB Campania Sud per l'Area di Trasformazione AT_PS_7 SF04</p>			
<p>REDAZIONE</p>			
<p>PROGETTO</p>		<p>DATA</p>	
<p> gheos studio</p> <p>arch. Domenico Mario Marandino arch. Francesco Rizzo arch. Gabriele Sorrentino</p>		<p>ottobre 2023</p>	
<p>SCALE</p>		<p>SCALA: 1:1000</p>	
<p>STUDIO DI PROGETTAZIONE</p> <p>Ing. Patrizia Cilenti</p> <p>Spring Project s.r.l.</p>		<p>REDAZIONE PIA</p> <p>UNIVERSITÀ DEL</p>	
<p>SARNO (FIRENZE SCALO)</p>		<p>SARNO (FIRENZE UNIVERSITÀ)</p>	