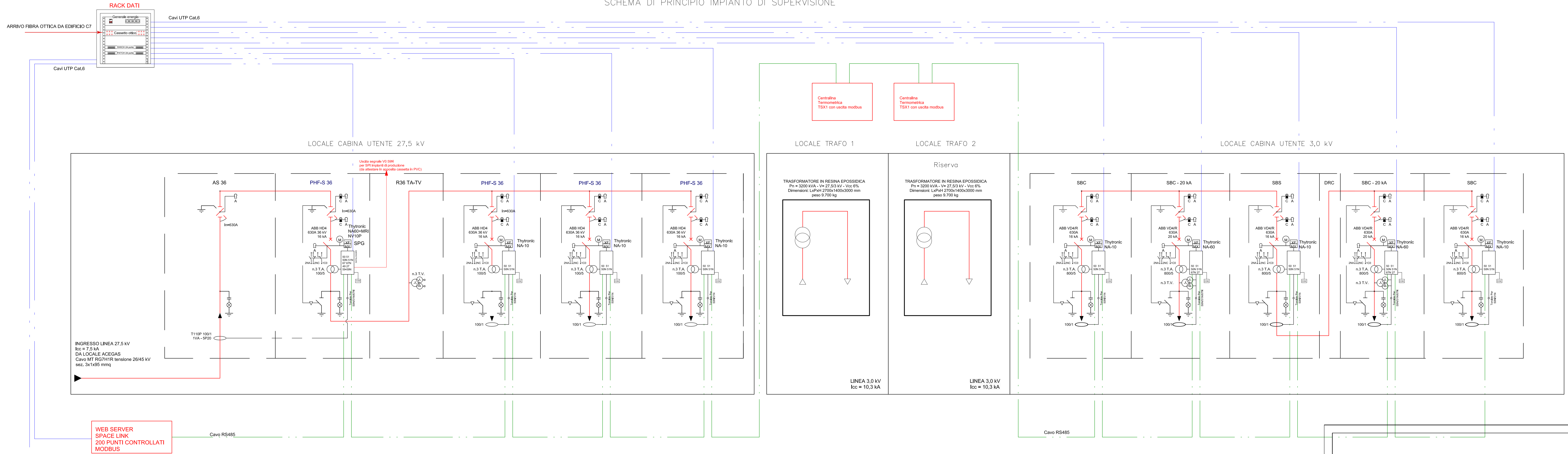
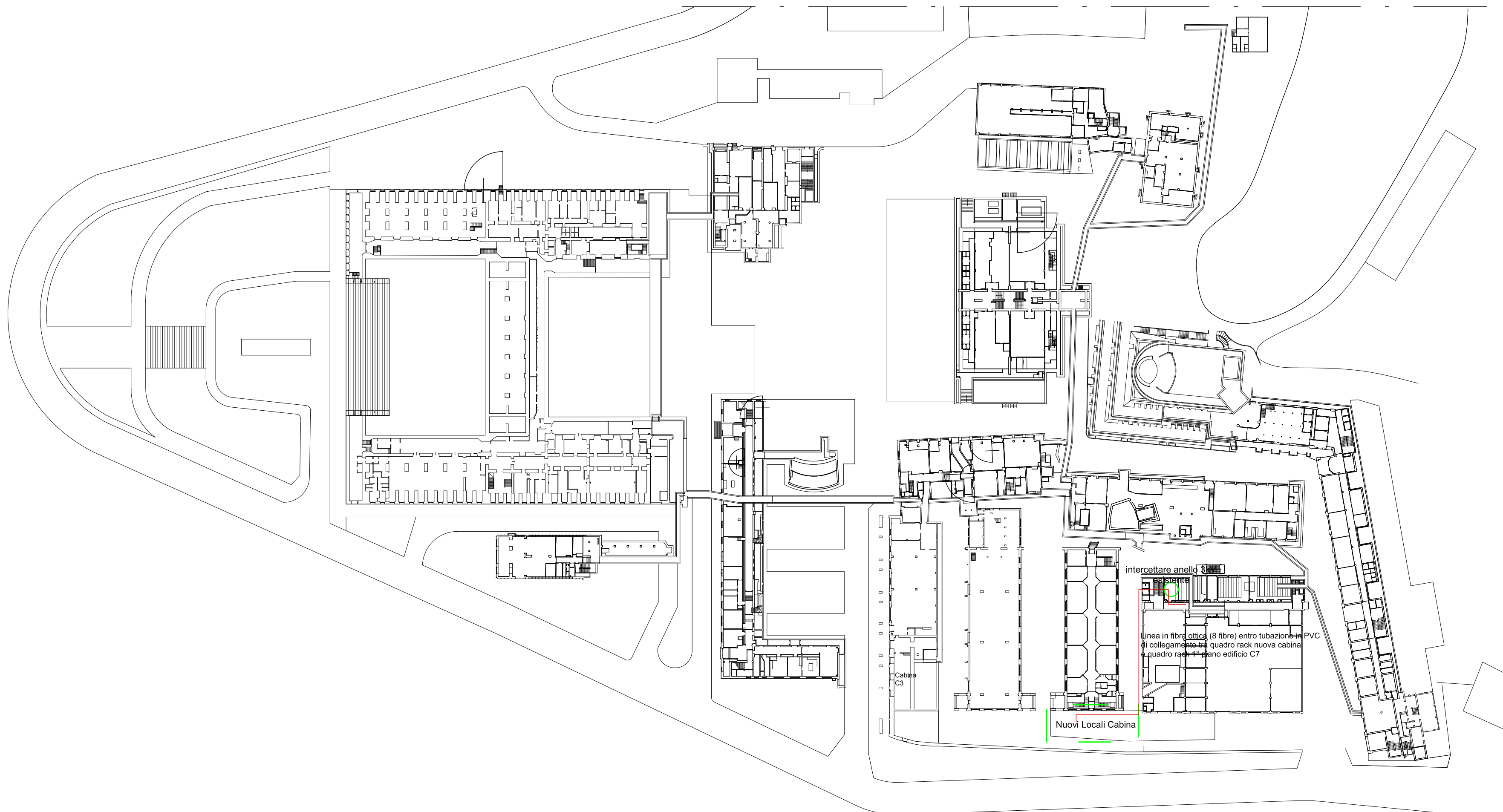
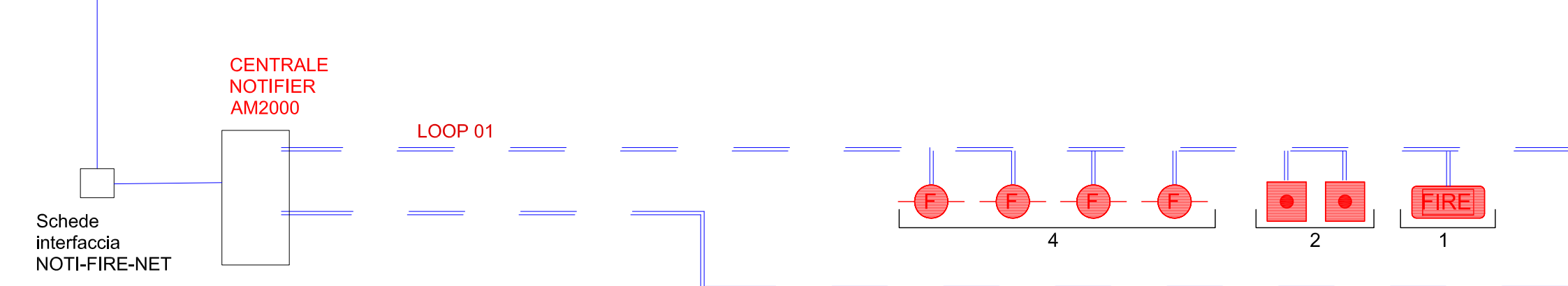


SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO DI SUPERVISIONE



SCHEMA COLLEGAMENTO IMPIANTO ANTINCENDIO



PLANIMETRIA GENERALE  
scala 1:1000

Università degli studi  
di Trieste

<p><b>PAOLO PRESTIGIOVANNI</b> Ingegnere</p> <p>Loc. Padriciano, 416 34149 Trieste tel. 340.3853588 ing.prestigiovanni@gmail.com P.IVA 01131160320 C.F. PPSPLA788150424E</p>	<p>progettista: dott. ing. Paolo Prestigiovanni</p>
<p>oggetto: PROGETTO DI REALIZZAZIONE DEL NUOVO PUNTO DI FORNITURA IN MT DEL COMPENSORIO UNIVERSITARIO</p>	<p>data: 10 GIUGNO 2019</p>
<p>stazione appaltante - proprietà: Università degli Studi di Trieste Ufficio Impianti v. Zanella 2 - 34127 Trieste (TS)</p>	<p>agg. 2: agg. 3: scala: 1:1000, VARIE</p>
<p>descrizione: Impianto elettrico - progetto esecutivo Planimetria generale, piante e sezioni locali tecnici Schema di principio impianto supervisione</p>	<p>PE_EL_5 tavola:</p>