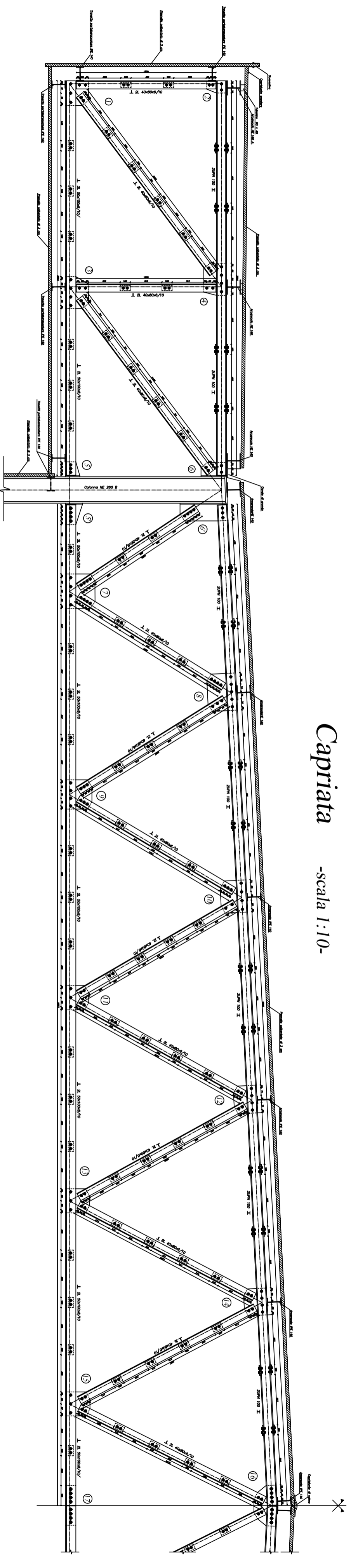


Capriata - scala 1:10-



<p>Nodo 1</p>	<p>Nodo 2</p>	<p>Nodo 3</p>	<p>Nodo 4</p>	<p>Nodo 5</p>	<p>Nodo 5'</p>	<p>Nodo 6</p>	<p>Nodo 6'</p>	<p>Nodo 7</p>	<p>Nodo 8</p>																																																																																
<p>Nodo 9</p>										<p>Nodo 10</p>										<p>Nodo 11</p>										<p>Nodo 12</p>										<p>Nodo 13</p>										<p>Nodo 14</p>										<p>Nodo 15</p>										<p>Nodo 16</p>										<p>Nodo 17</p>									
<p>Particolare Invenitura</p>										<p>Particolare Calcestruzzo</p>																																																																															

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI SALERNO

FACOLTA' DI INGEGNERIA

Corso Di Laurea Specialistica in Ingegneria Civile

Corso di Tecnica delle Costruzioni II

Prof. Ing. Cos' Fenucci

Anno accademico 2005-2006

Doc. Ing. Enzo Nardulli

Alunno: **Di Cosimo Iva**

Linea Curricolo

Esercitazione programmata n° 1

Progetto di un capriata industriale in acciaio

Tabella 2

Capriata

Compenso dei materiali

Consolidato da computer: F3/02

Abilitato classe 5/2

-Cl. R. 23/17/2

Particolari dei nodi

elenco 1/31

Archivio F3/02K