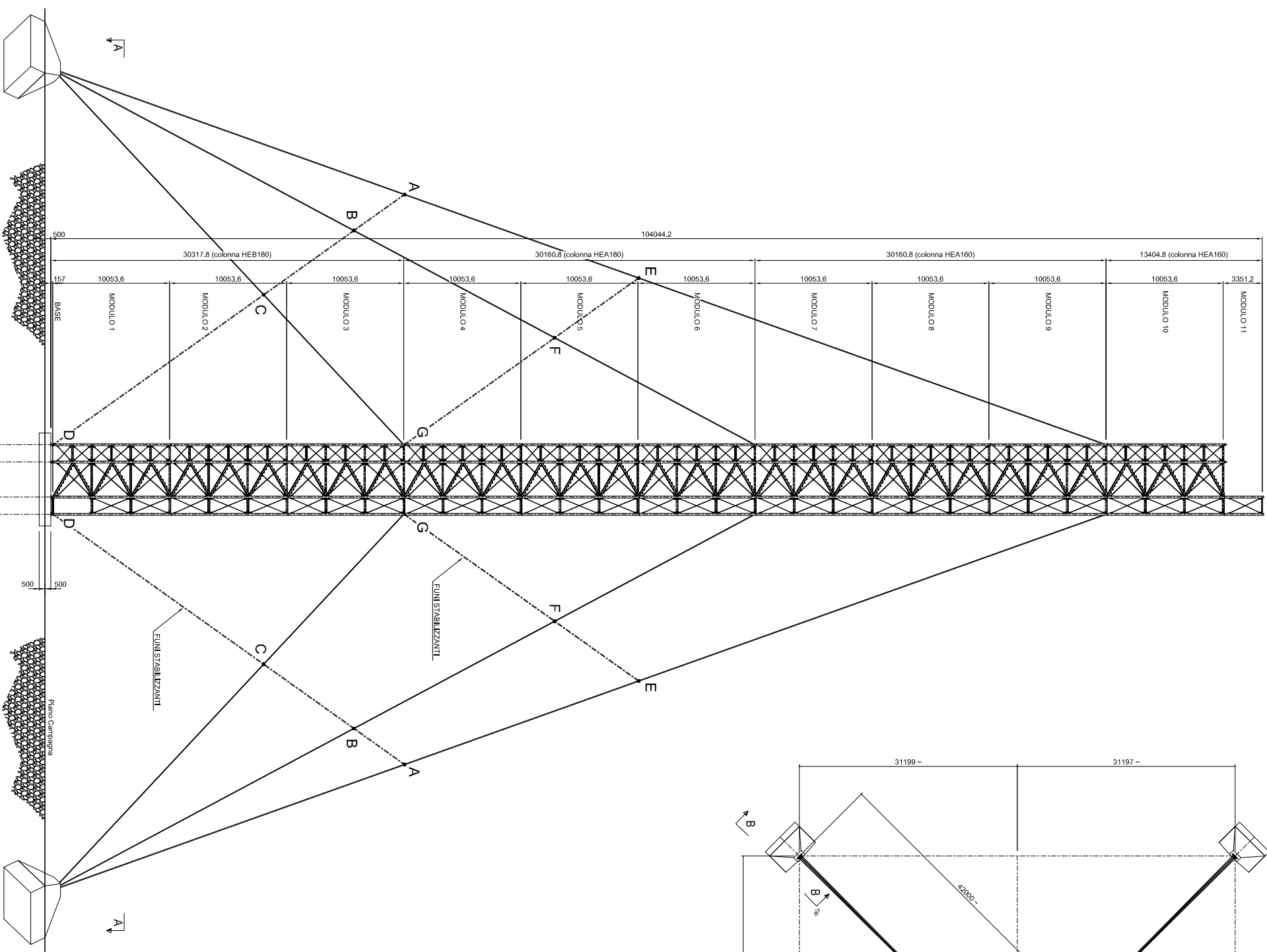
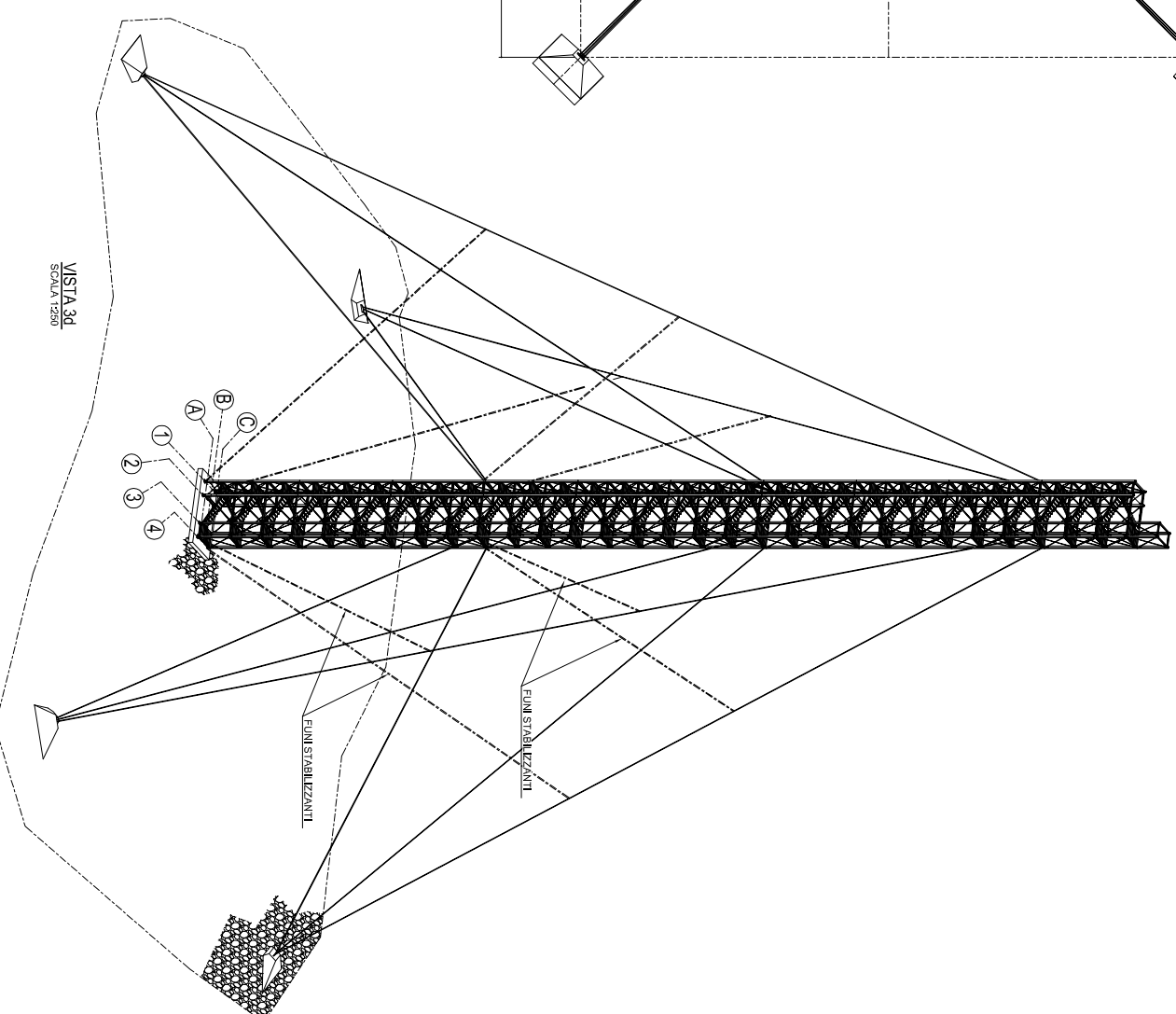


SEZIONE "A-A"
SCALE 1:250



VISTA 3d
SCALE 1:250



NOTE:

- PER ASSEMBLE STRUTTURALE MODULO 1 VEDERE DIS. 16-20-201/202/203/204/205.
- PER ASSEMBLE TREDI DI APPOCCIO ALLA BASE VEDERE DIS. 16-20-206.
- PER I NODI TREDI VEDERE DIS. 16-20-207/208/209/210/211.
- PER I NODI TREDI FONDAZIONI VEDERE DIS. 16-20-212/13.
- PER ASSEMBLE E DETTAGLI FONDAZIONI VEDERE DIS. 16-20-214/15.
- PER LE CURVE DI LIVELLO E ALTITUDINI FONDAZIONI VEDERE DIS. 16-20-216.
- PER ASSEMBLE POSIZIONAMENTO ASCENSORE E FABBRICATO VEDERE DIS. 16-20-217.
- PER ASSEMBLE RETTIDIPROTEZIONE MODULO 1 VEDERE DIS. 16-20-217/212.
- PER ASSEMBLE POSIZIONAMENTO TORRE SUL TERRENO VEDERE DIS. 16-20-218.
- PER IDENTIFICAZIONE TERRENO VEDERE DIS. 16-20-219/220.
- PER LA MAPPA LOCALIZZAZIONE TORRE VEDERE DIS. 16-20-221.
- PER LA SALA ACQUAZIONE DATI VEDERE DIS. 16-20-222.
- PER LA POSIZIONE DELLE TENZE VEDERE DIS. 16-20-223.
- PER L'ANDAMENTO DELLA RECINZIONE VEDERE DIS. 16-20-224.

VISTA LONGITUDINALE
(Quota Nucleo all'asse di mezzanotte della trave)

Modello	Modifica	Modificato	Rev.
Modello A	Modifica A		0
<p>Stipendio: Scale: Via 4 novembre 42 - B - 27020 Piacenza (Parma) (PV)</p> <p>Curti: mail: ass.cer@ingem.it</p> <p>Ingegneri: cell: 0529 859914/15/17</p>			
<p>Obiettivo: TORRE ATMOSFERICA ICOS</p>			
<p>Partecipazione: ASSIEME GENERALE</p>			
<p>Coordinate:</p>			
<p>Titolo:</p>			
<p>Struttura:</p>			
Scale:	1:150	Descrizione:	FRAME
Scale:	1:250	Data:	Luglio 2020
Scale:	1:250	Dis. N°:	16-20-200
Scale:	1:250	Rev.:	0