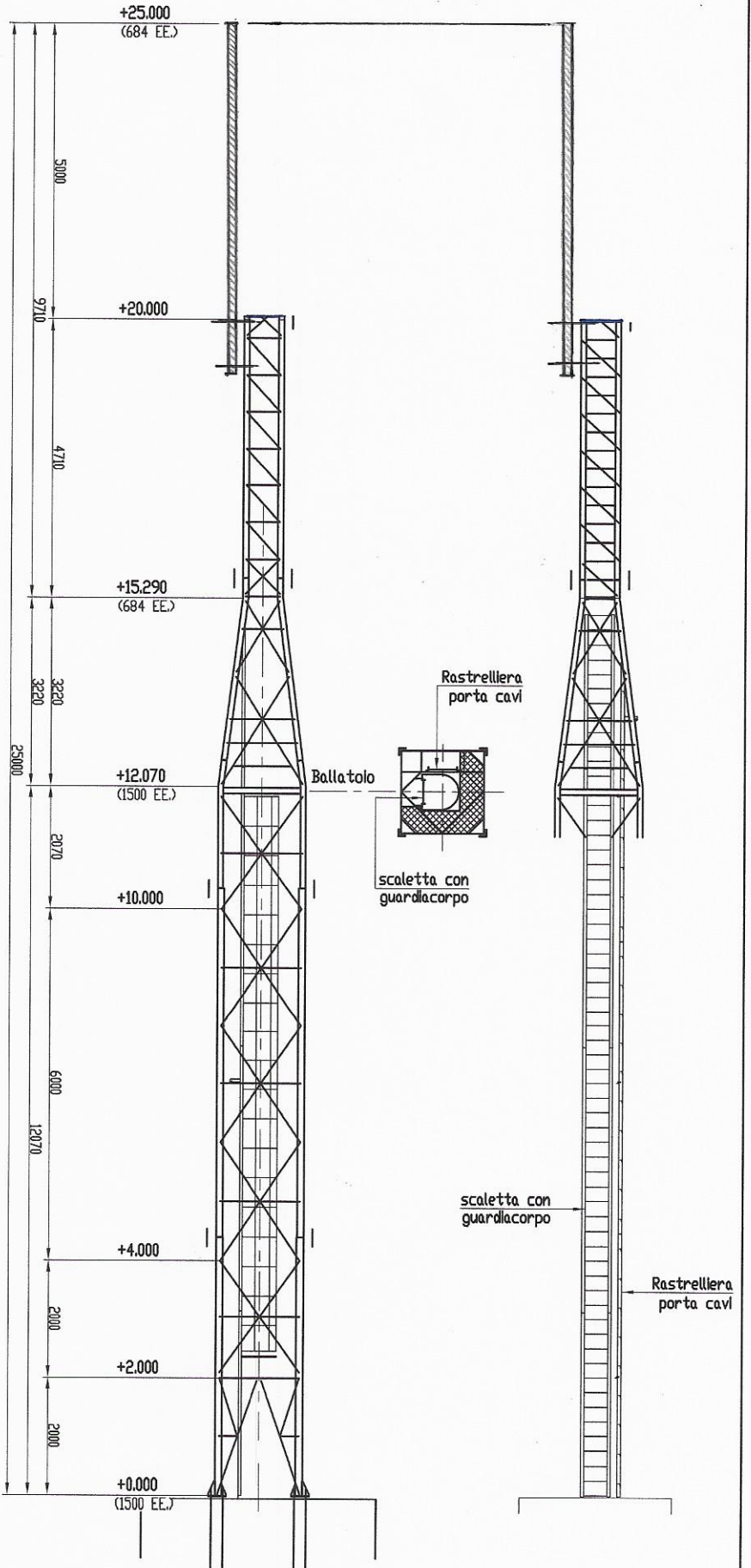


**DIMENSIONAMENTO TORRE**



**NOTE:**

**ESECUZIONE SECONDO UNI 1099-2**

- Classe di esecuzione della struttura EXC2

**MATERIALI:**

- Tutti i profili indicati con la lettera 'A' sono in S355JR - EN 10025  
 - Tutti i profili indicati senza la lettera 'A' sono in S235JR - EN 10025

**TRATTAMENTO DEI MATERIALI:**

Zinatura a caldo secondo EN ISO 1461

**BILANCIERA:**

- Balconi strutturali SB non preconcitati a norma EN 15048-1  
 - Classe B8 EN ISO 998-1 zincati a caldo EN ISO 10684  
 - Vite EN ISO 4034 (se non diversamente indicato)  
 - Dado EN ISO 4032  
 - Rondelle (sottotesta e sottodado) UNI 5714 - DIN 6316 (300HV)  
 - Pinnoli ortostatici UNI 9835 - DIN 7967  
 - Serraggio bulloni non preconcitati secondo UNI EN 1090-2 punto 8.3

**SALDATURE:**

- A Corone d'angolo (CA) eseguite con procedimento MAK(CS)  
 - Materiale d'appoggio G16 4H (FSM secondo norma ISO 14341A  
 5 min. = spessore più piccolo da saldare  
 - Esecuzione secondo VPS di produzione  
 - Controllo VT 100% saldature in accordo UNI EN 970  
 - Livello di accettabilità secondo UNI EN 5817 Livello C

<p><b>BMB srl</b>          Società di Costruzioni Metalliche          20851 LISSINE (Monza e Brianza) - Via F.lli Bernabero, 34          Tel. 039/483469 - info_bmb@bmb.it</p>		<p>PROGETTO  <b>3381_05</b></p>	
<p>PROGETTISTA  <b>ing. ELIO MARIANI</b>          Studio           Società di Ingegneria civile e industriale          20851 LISSINE (MB) - P.zza G. La Pira, 4E          Tel. 039 483461 - e-mail: elio@studiomariani.it</p>		<p>COMMITTENTE</p>	
<p>LAVORO  <b>Trellccio Tipo TEX H=20mt in località</b></p>		<p>OGGETTO  <b>ASSIEME TORRE</b></p>	
<p>MODIFICA</p>		<p>SCALA  <b>1/75</b></p>	
<p>DATA  <b>GENNAIO 2017</b></p>		<p>FILE</p>	
<p>DESIGNATO  <b>K. F.</b></p>		<p>CONTROLLATO  <b>E. M.</b></p>	
<p>APPROVATO  <b>E. M.</b></p>		<p>TAVOLA  <b>1PR</b></p>	

Si riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di rendimento noto a terzi senza autorizzazione