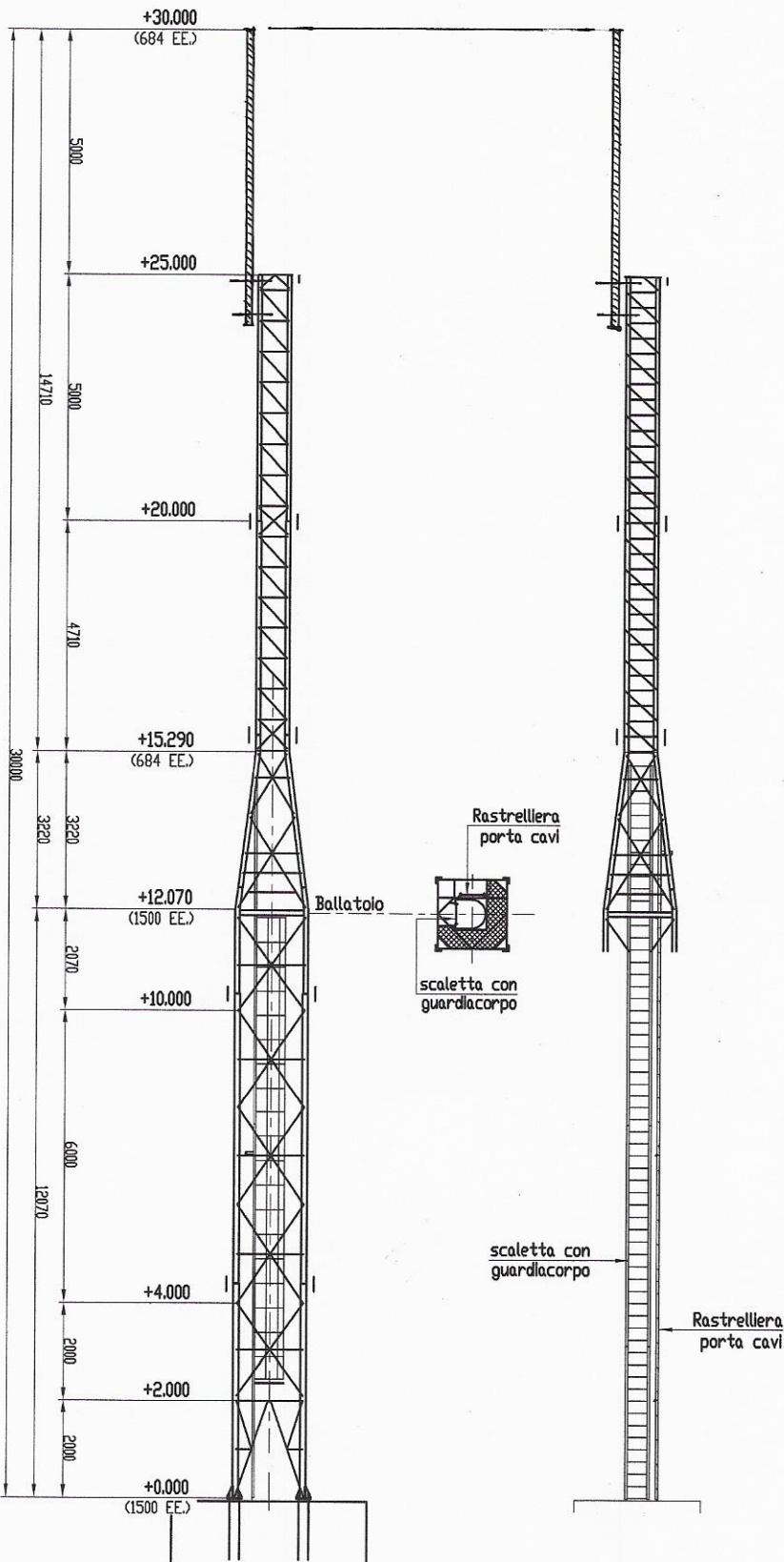


DIMENSIONAMENTO TORRE



NOTE:

ESECUZIONE SECONDO UNI 1090-2

- Classe di esecuzione della struttura EC2

MATERIALI:

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

TRATTAMENTO DEI MATERIALI:

Zinatura a caldo secondo EN ISO 1461

BALLINERIA:

- Balloni strutturali SB non precaricati a norme EN 15048-1
 - Classe 88 EN ISO 898-1 zincati a caldo EN ISO 10684
 - Vite EN ISO 4014 (se non diversamente indicato)
 - Dado EN ISO 4032
 - Rondelle (sottotesta e sottolado) UNI 5714 - DIN 6916 (300HV)
 - Perni antisfranto UNI 8835 - DIN 7967
 - Serraggio balloni non precaricati secondo UNI EN 1090-2 punto 8.3

SALDATURE:

- A cordone d'angolo (V) eseguite con procedimento MAG(C35)
 - Materiale di apporto G46 4M G45M secondo norma ISO 14344A
 - Silvo diversamente indicato devono avere $\alpha=0,7xS$ min.
 - S min. = spessore più piccolo da saldare
 - Esecuzione secondo MPS di produzione
 - Controllo VT 1002, saldature in accordo UNI EN 970
 - Livello di accettabilità secondo UNI EN 5817 Livello C

<p>Società di Costruzioni Metalliche 20851 LISSONE (Monza e Brianza) - Via F.lli Bandiera, 34 Tel. 039/483469 info_bmb@bmb.it</p>		<p>PROGETTO 3381_05</p>	
<p>PROGETTISTA Ing. ELIO MARAM <p>Studio Malusardi Mariani srl Società di Ingegneria civile e Industriale 20851 LISSONE (MB) - P.zza G. La Pira, 42 Tel. (039) 478434 - e-mail: elaborazioni@ingegneriacom</p> </p>		<p>COMMITTENTE</p>	
<p>LAVORO Troliccio Tipo TEX H-30mt in località:</p>		<p>OGGETTO ASSIEME TORRE</p>	
<p>MODIFICA 1 26 GENNAIO 2017</p>		<p>SCALA 1:100</p> <p>DATA GENNAIO 2017</p> <p>FILE</p> <p>DISEGNATO K. F.</p> <p>CONTROLLATO E. M.</p> <p>APPROVATO E. M.</p> <p>TAVOLA 1PR</p>	

Si riservano la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione