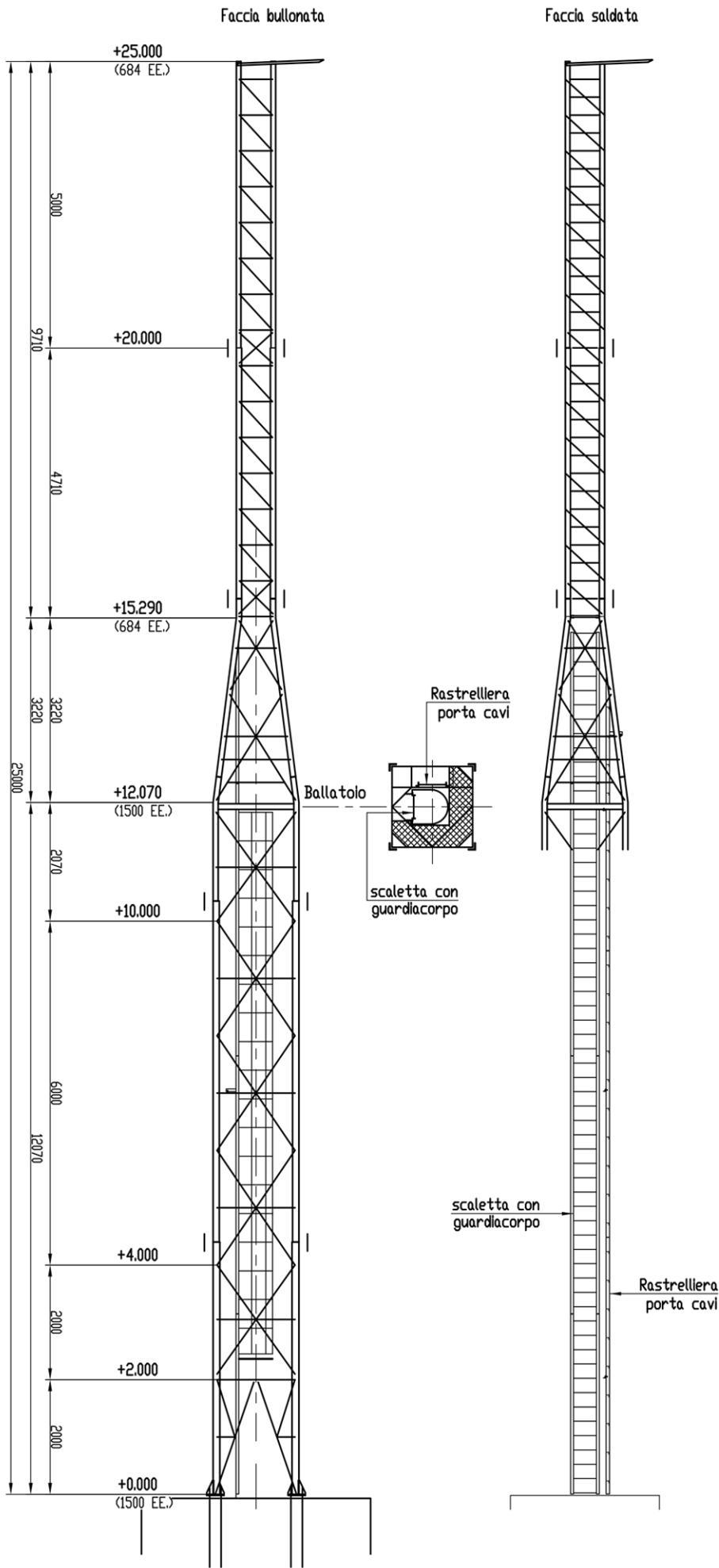


DIMENSIONAMENTO TORRE



NOTE:

ESECUZIONE SECONDO UNI 1090-2

- Classe di esecuzione della struttura EXC2

MATERIALI:

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

TRATTAMENTO DEI MATERIALI:

Zinatura a caldo secondo EN ISO 1461

BULLONERIA:

- Bulloni strutturali S8 non precaricati a norma EN 15948-1
 - Classe 8.8 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 sottodado UNI 5714 - DIN 6916 (300HV)
 - Parnut antisvitamento UNI 8835 - DIN 7967
 - Serraggio bulloni non precaricati secondo UNI EN 1090-2 punto 8.3

SALDATURE:

- A cordone d'angolo (V) eseguite con procedimento MAIG(C35)
 - Materiale d'appalto G46 4M G45M secondo norma ISO 14341A
 - Salvo diversamente indicato devono avere a=0,7xS min.
 - S min. = spessore più piccolo da saldare
 - Esecuzione secondo WPS di produzione
 - Controllo VT 100% saldature in accordo UNI EN 970
 - Livello di accettabilità secondo UNI EN 5817 Livello C

<p>BMB srl Società di Costruzioni Metalliche 20851 LISSONE (Monza e Brianza) - Via F.lli Bandiera, 34 Tel. 039/483469 info_lomb@bmb.it</p>	<p>PROGETTO 3381_05</p>	SCALA 1/75
		DATA GENNAIO 2017
PRGETTISTA ing. ELIO MARIANI Studio Ingegneria civile e industriale 20851 LISSONE (MB) - P.zza G. La Pira, 42 Tel. 039 245421 - e-mail: elio@studiomarianiingegneria.com	COMMITTENTE	FILE
		DISSEGNO
		K. F.
LAVORO Traliccio Tipo TEX h=25mt in località:	OGGETTO ASSEMBLE TORRE	APPROVATO E. M.
		MODIFICA IPR

Ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di rendering noto a terzi senza autorizzazione