



**NOTE:**

**ESECUZIONE SECONDO UNI 1090-2**

- 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 :**

Zincatura a caldo secondo EN ISO 1461

**BULLONERIA :**

- Bulloni strutturali SB non precaricati a norma EN 15048-1
- 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)
- Palnut antisvitamento UNI 8835 - DIN 7967
- Serraggio bulloni non precaricati secondo UNI EN 1090-2 punto 8.3

**SALDATURE:**

- A cordone d'angolo (FW) eseguite con procedimento MAG(135)
- Materiale d'apporto G46 4M G4SM secondo norma ISO 14341A
- Salvo diversamente indicato devono avere  $a=0,7 \times S$  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><b>BMB srl</b> Società di Costruzioni Metalliche 20851 LISSONE (Monza e Brianza)-Via F.lli Bandiera,34 Tel. 039/483469 info_bmb srl.net</p>	<p>PROGETTO</p> <p>3381_05</p>	<p>SCALA</p> <p>1:100</p>
	<p>DATA</p> <p>GENNAIO 2017</p>	<p>FILE</p>
<p>PROGETTISTA</p> <p><b>Ing. ELIO MARIANI</b> Studio <b>Malusardi Mariani s.r.l.</b> Società di Ingegneria civile e Industriale 20851 LISSONE (MB) - P.zza G. La Pira, 42 Tel. 039 2455431 - e-mail: elio.mariani@marianingegneria.com</p>	<p>COMMITTENTE</p>	<p>DISEGNATO</p> <p>K. F.</p>
<p>LAVORO</p> <p><b>Traliccio Tipo TEX h=30mt in località:</b></p>	<p>OGGETTO</p> <p><b>ASSIEME TORRE</b></p>	<p>CONTROLLATO</p> <p>E. M.</p>
		<p>APPROVATO</p> <p>E. M.</p>
		<p>TAVOLA</p> <p><b>1PR</b></p>
		<p>MODIFICA</p> <p><b>1</b> 26 GENNAIO 2017</p>

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