



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 $a=0,7xS$ 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@bmb srl.net</p>	<p>PROGETTO</p> <p>3381_08</p>	<p>SCALA</p> <p>1:75</p>
	<p>DATA</p> <p>FEBBRAIO 2017</p>	<p>FILE</p>
<p>PROGETTISTA</p> <p>Ing. ELIO MARIANI Studio Mascardi Mariani s.r.l. 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>CONTROLLATO</p> <p>E. M.</p>
		<p>APPROVATO</p> <p>E. M.</p>
<p>LAVORO</p> <p>Traliccio Tipo TEX h=20mt in località:</p>	<p>OGGETTO</p> <p>ASSIEME TORRE</p>	<p>TAVOLA</p> <p>1PR</p>
<p>Ci riserviamo la proprietà di questo disegno con divieto di riproduzione e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione</p>		<p>MODIFICA</p>