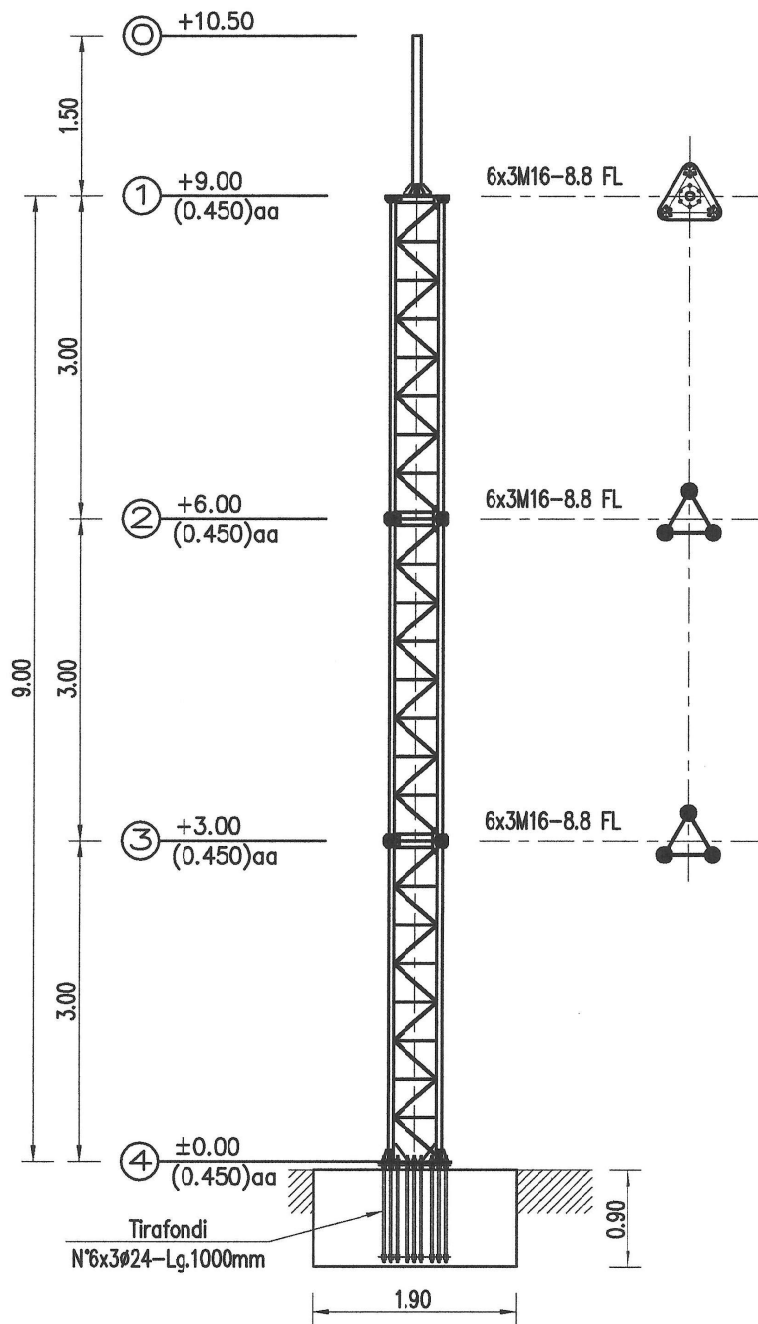


Montanti	Tubo $\phi 48,3 \times 5$	Tubo $\phi 48,3 \times 5$	Tubo $\phi 76,1 \times 4$
Diagonali	Tondo $\phi 16$ - Saldato	Tondo $\phi 16$ - Saldato	Tondo $\phi 16$ - Saldato
Traversi	Tondo $\phi 10$ - Saldato	Tondo $\phi 10$ - Saldato	Tondo $\phi 10$ - Saldato



## 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 :

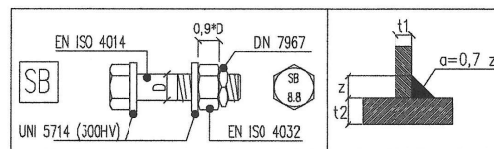
Zincatura a caldo secondo EN ISO 1461

### 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 incitato)
- Dado EN ISO 4032
- Rondelle (sottolesta 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



REVISIONE	DATA	OGGETTO	APPROVAZIONE
<b>Bmb</b> Tralicci per Telecomunicazioni Via F.lli Baniera,34 - 20851 LISSONE (MB) Tel. 039/483469 info_bmb srl.net		PROGETTO <b>3381_116</b>	SCALA 1:50 DATA Settembre 2025 FILE IAS-TORRE H=9 DISEGNATO D. B. CONTROLLATO K. F. APPROVATO E. M.
PROGETTISTA <b>ing. ELIO MARIANI</b> Studio Malusardi Mariani s.r.l. Società di Ingegneria civile e industriale 20851 LISSONE (MB) - P.zza G. La Pira, 42 Tel. 039 2455431 - info@marianingegneria.com		COMMITTENTE	TAVOLA <b>1AS</b>
LAVORO Tralicci H=9,00/12,00m.		OGGETTO SCHEMA di ASSIEME TRALICCIO H=9,00m	MODIFICA

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