

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 MATERIALI:

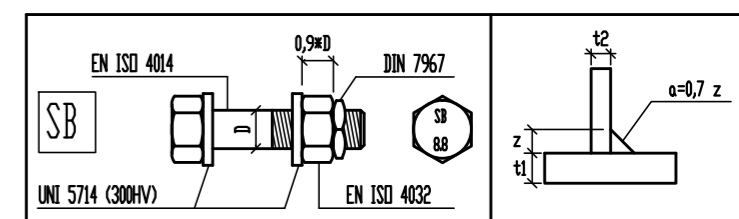
- Zincatura a caldo secondo EN ISO 1461


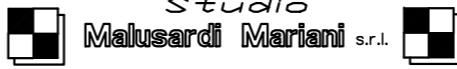
BULLONI:

- 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 (300 HV)
- 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 di 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 a UNI EN 970
- Livello di accettabilità secondo UNI EN 5817 Livello C



 Tralci per Telecomunicazioni Via F.lli Bandiera,34 - 20851 LISSONE (MB) Tel. 039/483469 info_bmb srl.net	PROGETTO TL25	SCALA 1:75
	PROGETTISTA Ing. ELIO MARIANI Studio  Società di ingegneria civile e industriale 20851 LISSONE (MB) - P.zza G. La Pira, 42 Tel. 039 2455431 - info_marianingegneria.com	COMMITTENTE
LAVORO Traliccio H=25.0 m	OGGETTO ASSIEME MONTAGGIO	FILE TL25
		DISEGNATO D. B.
		CONTROLLATO E. M.
		APPROVATO E. M.
		TAVOLA 1CM
		MODIFICA /