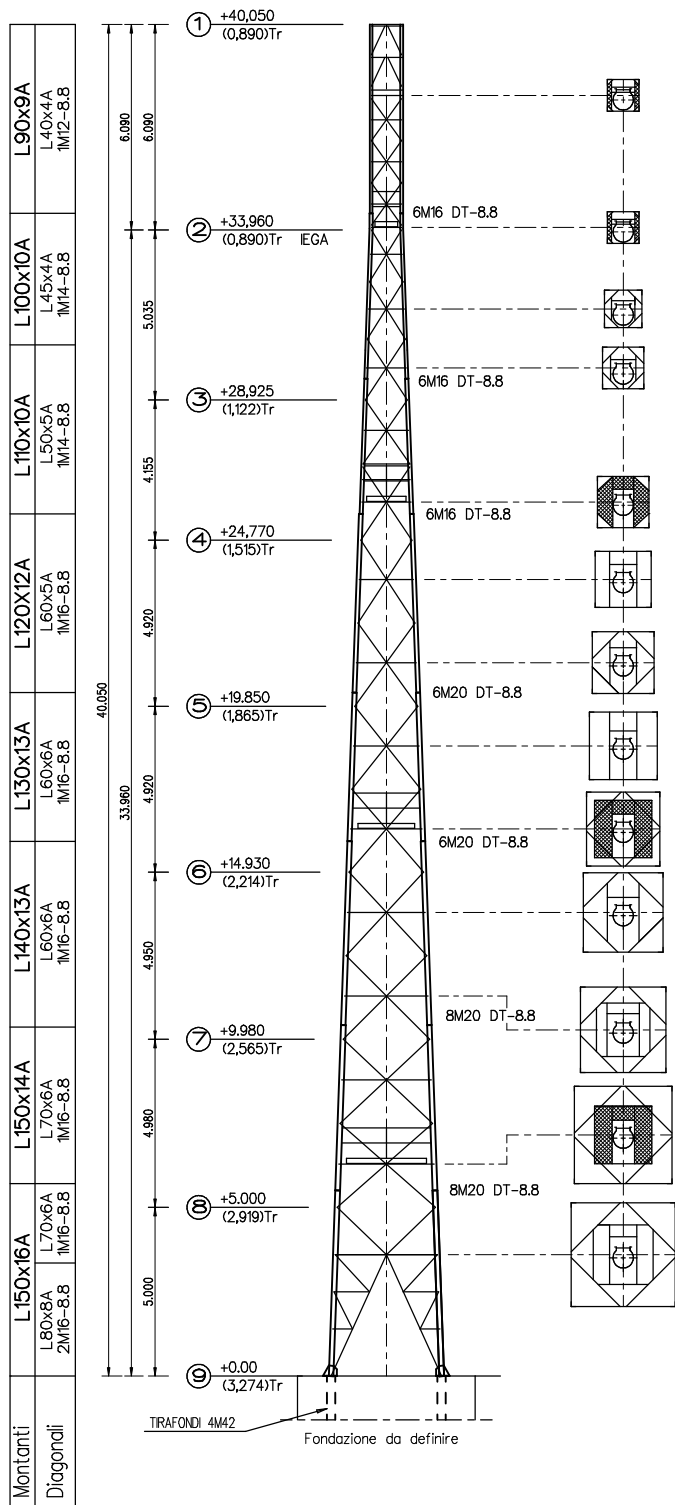


SCHEMA UNIFILARE



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:

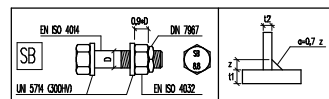
- Zincatura a caldo secondo EN ISO 1461

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)
- Palmi 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 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 a UNI EN 970
- Livello di accettabilità secondo UNI EN 5817 Livello C



Bmb
Trelli per Telecomunicazioni

Via F.lli Bandiera, 34 - 20851 LISSONE (MI)
Tel. 039/483489 info_bmb@net

PROGETTO
3381_40

SCALA 1:100

DATA Agosto 2018

FILE

DISEGNATO Q. P.

CONTROLLATO E. M.

APPROVATO E. M.

TAVOLA

1CM

PROGETTISTA
Ing. ELIO MARIAN
Studio
Manservati Mariani s.r.l.
Società di Ingegneria civile e Industriale
20851 LISSONE (MI) - P.zza G. La Fira, 42
Tel. 039 2455431 - info_mariani@ingegneria.com

COMMITTENTE

LAVORO
Trelli H=40.0m di:

OGGETTO

Schema unifilare traffico

MODIFICA

/