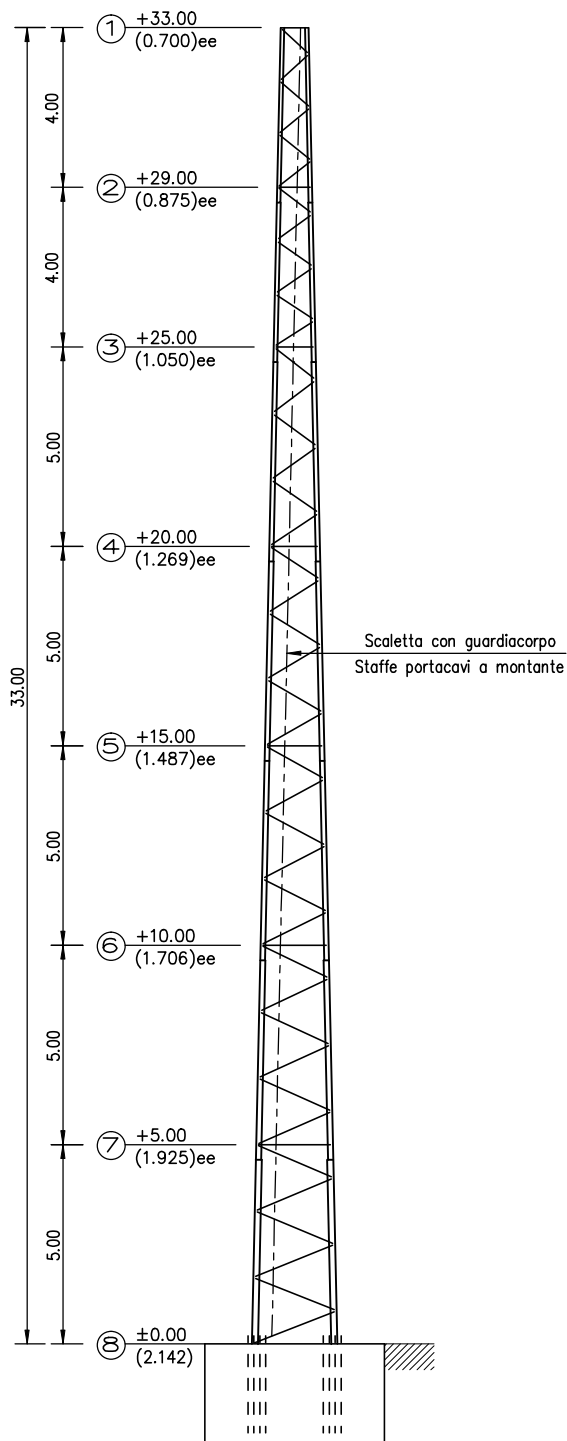



SCHEMA UNIFILARE



SCHEMA TECNICA TORRE
- SCHEMA UNIFILARE

| | | | | | | | |
|--|---|-----------|----------------|-------------|-------------------|-----------|-------|
|  Trecci per Telecomunicazioni | Via F.lli Bandiera, 34 - 20851 LISSONE (MB) Tel. 039/483469 info_bmb@net | PROGETTO | 3381_75 | SCALA | 1:100 | | |
| | | DATA | FEBBRAIO 2021 | FILE | 1nc1AS- TORRE 133 | | |
| Ing. ELIO MARIAN Studio  Società di Ingegneria civile e Industriale 20851 LISSONE (MB) - P.zza G. La Pira, 42 Tel. 039 2465431 - info_marian@ingegneria.com | COMMITTENTE | DISEGNATO | D. B. | CONTROLLATO | K. F. | | |
| | | LAVORO | Torre H=33,00m | OGGETTO | SCHEMA UNIFILARE | APPROVATO | E. M. |
| | | TAVOLA | | 1AS | | MODIFICA | |

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