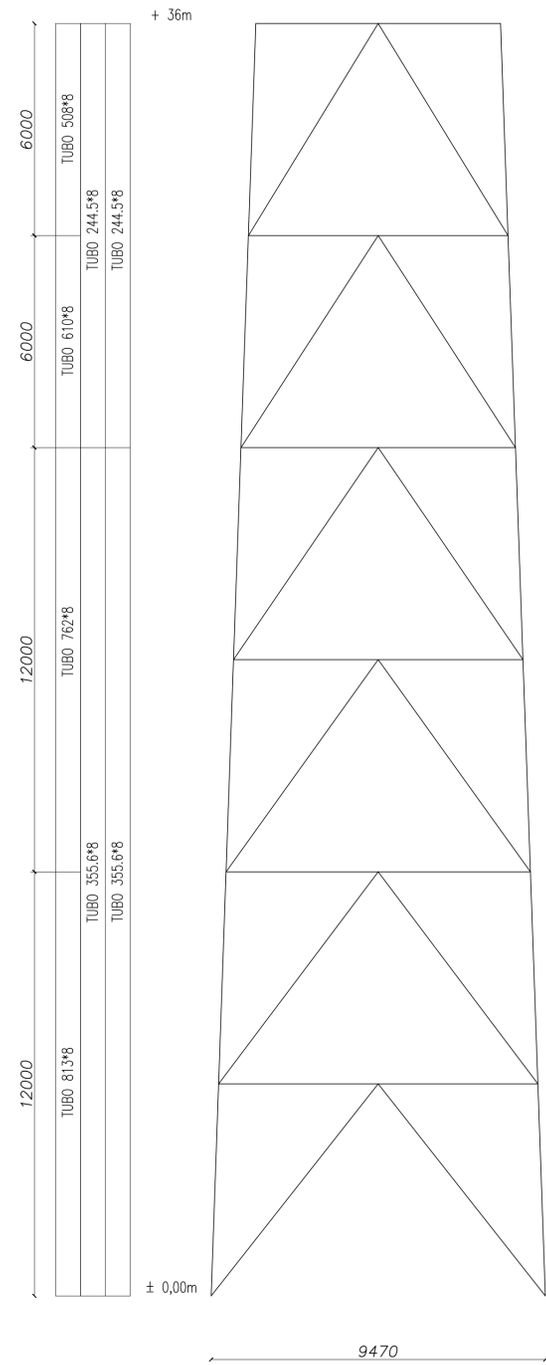
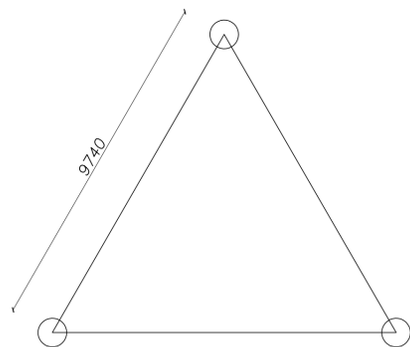


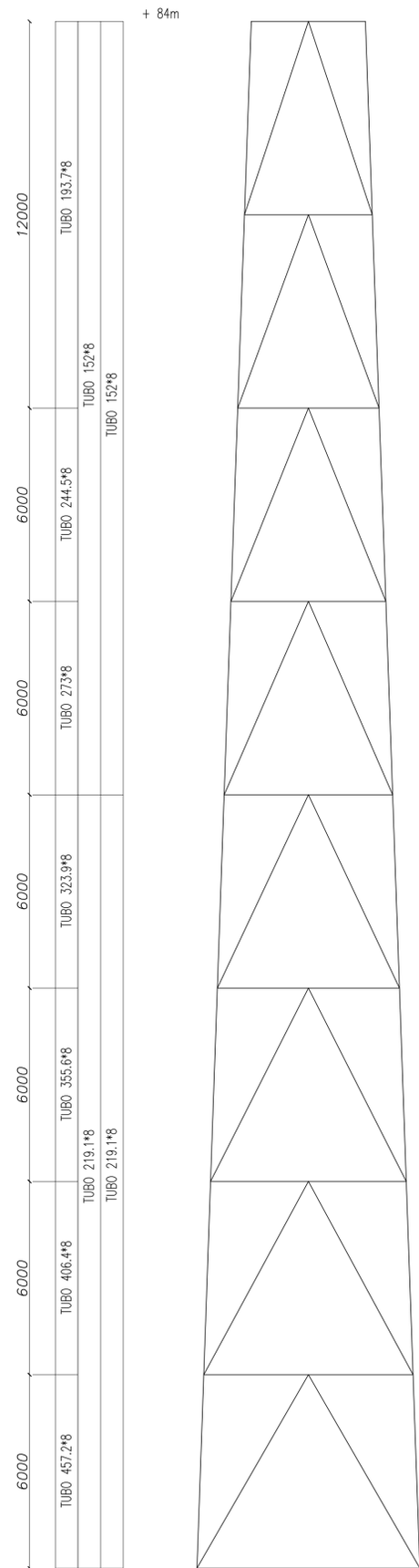
PORZIONE 1



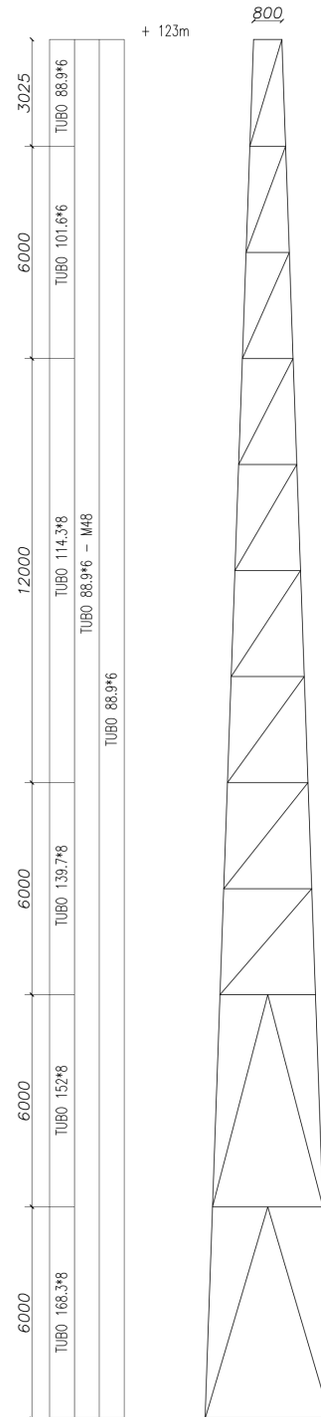
BASE TRALICCIO



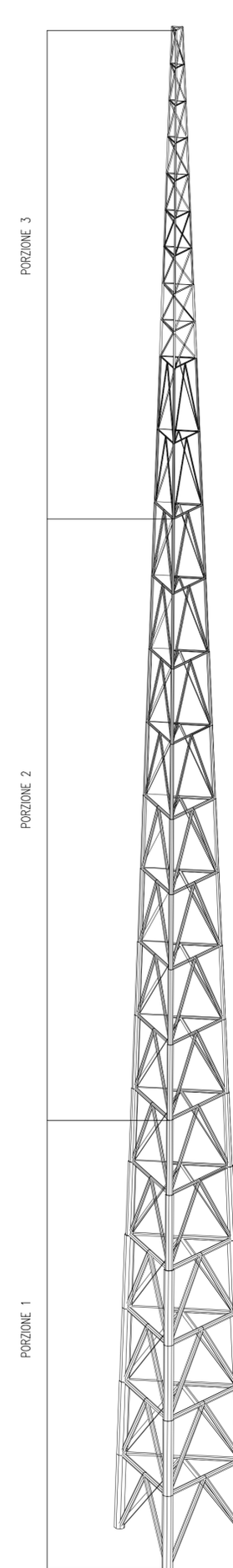
PORZIONE 2



PORZIONE 3



ASSONOMETRICO D'INSIEME



N.B.: Le misure sono espresse in mm.
MATERIALI

- S355JR
- Zincatura a caldo (sp.> 80 micron) con ciclo lavorazione e norme CEI 716 VII edizione e norme UNI 5744/66 e successivo aggiornamento E' ammesso uno spessore di 60 micron per profili sp.<3 mm.
- Saldatura a filo continuo e ad arco con elettrodi tipo 4B UNI 5132 spessore maggiore 0,7 spessore minimo da collegare $\Delta > 0,7$ spes. (non sono ammesse saldature a tratti o eseguite dopo la zincatura)
- Bulloneria in acciaio zincato a caldo (norme UNI 3740) con classe delle viti 8.8 e superiori a dadi di tipo alto h=d e sistemi antisvitamento con rondelle piane Palnut o controdada

N.B.: La filettatura del bullone deve sporgere minimo 1 cm. e max 2 cm. oltre la rondella Palnut e il controdada.

PARCO EOLICO MONTE CERCHIO

Il Committente: Windtek Sede Legale: Corso Vercelli n. 10 10152, Torino (TO) P.IVA e C.F. 12930940015

Oggetto: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**
Titolo: **TIPOLOGICO TRALICCIO ANEMOMETRICO**

Il Progettista

Ing. Silvio Mario Bauducco

Data	Emis.	Aggiornamento	Data	Contr.	Data	Autor.	SCALA:
07/2023	FO	Emissione	07/2023	MP	07/2023	SMB	1:v
							FORMATO: A1
							LUGLIO 2023

Commessa	Tip. impianto	Fase Progetto	Disciplina	Tip. Doc	Titolo	N. Elab	REV
22102	EO	DE	GN	D	12	0005	A

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:
 EMME CONSULTING S.p.A. Sede Amministrativa e Operativa via Benesia, 14 12100 Cuneo (CN) tel 335.6012098 e-mail: emmecat@emmecat.com Geom. Domenico Bresciano

PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
 BAUTEL S.R.L. I Tecnici: Collaboratori
Sede Amministrativa via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) tel 011.6052113 - 011.6059915 e-mail: amministrazione@bautel.it Per. Ind. Biasin Emanuele
Sede Operativa Torino - via Maroncelli, 23 10024 Moncalieri (TO) Ing. Silvio Mario Bauducco Arch. Ostinio Felice
Sede Operativa Genova - via Banderelli, 2/4 16121 Genova (GE) Arch. Pelleri Martina

File: Unifilare_Traliccio_Anometrico.dwg
TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ivi indicato sul quale si riserva ogni diritto. Pertanto questo documento non può essere copiato, riprodotto, comunicato o divulgato ad altri o usato in qualsiasi maniera, nemmeno per fini sperimentali, senza autorizzazione scritta dallo stesso progettista.