

# Torre Anemometrica

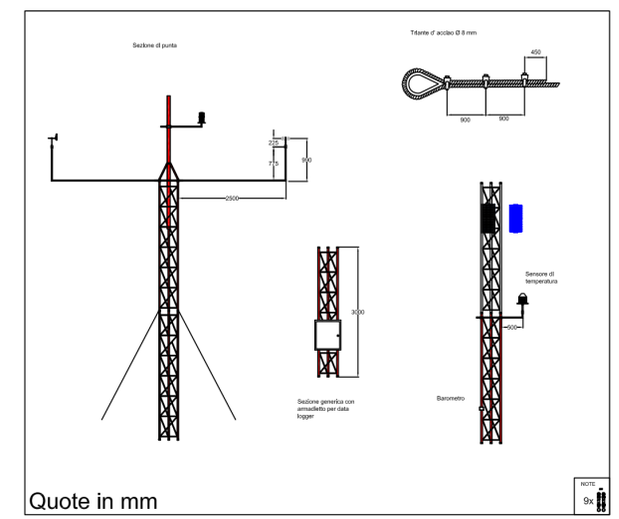
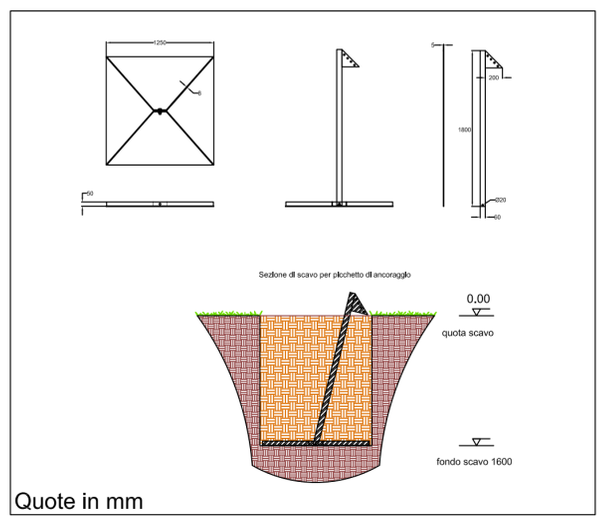
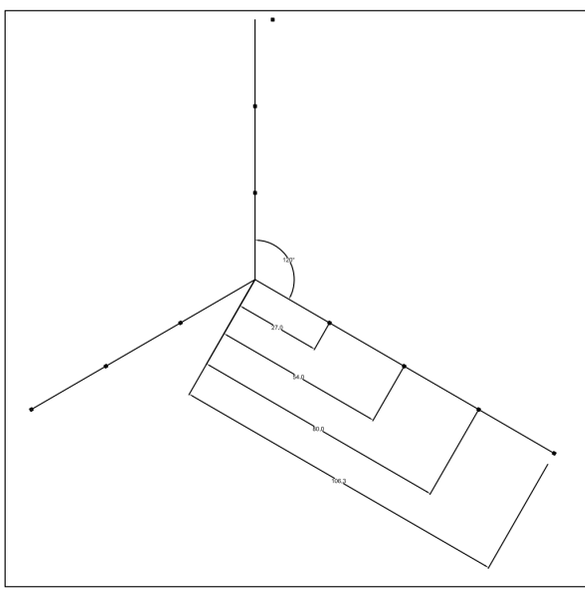
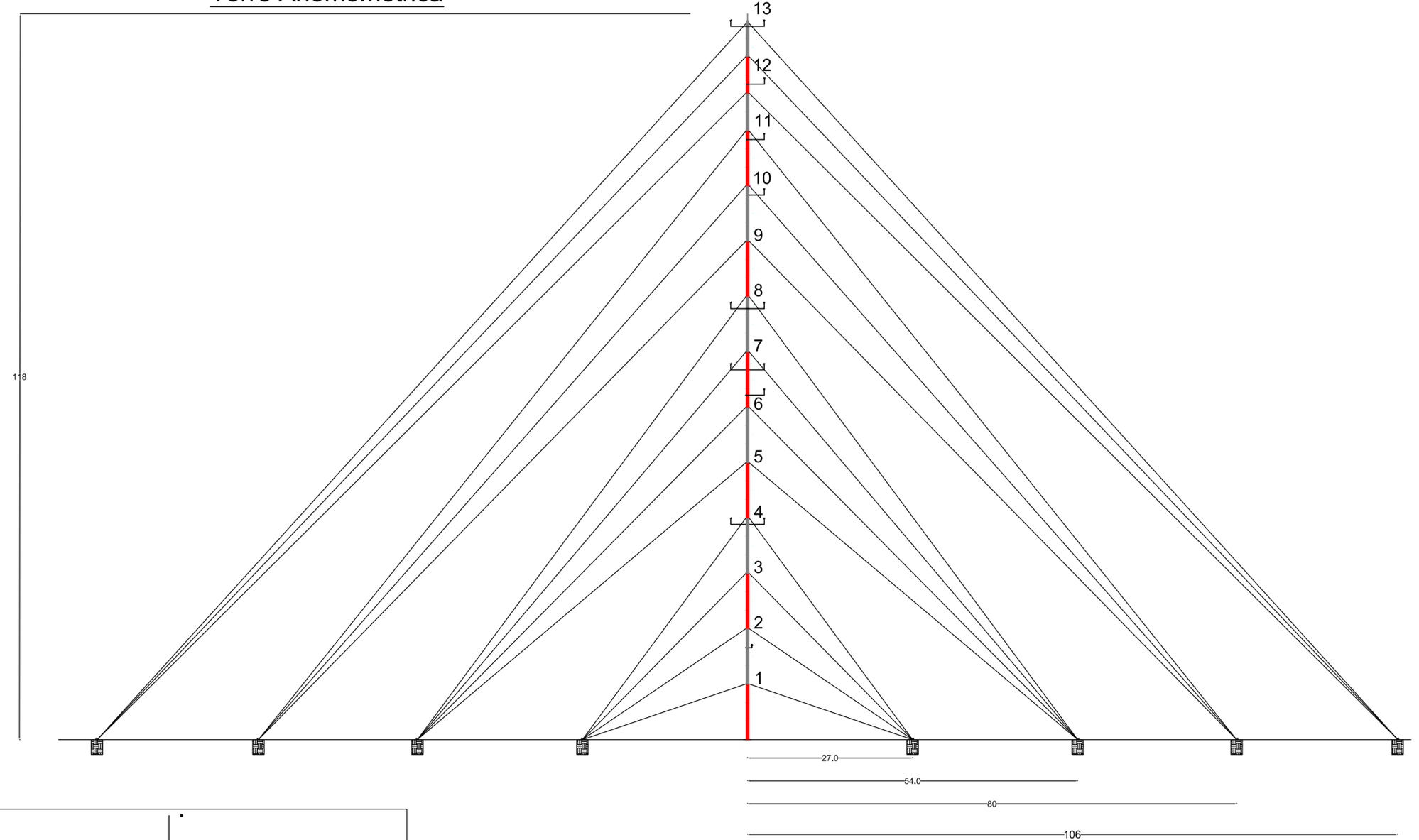
Distanza base ancoraggi	
R1	27
R2	54
R3	80

n° ancoraggi	altezza fissaggio
1	9
2	18
3	27
4	36
5	45
6	54
7	63
8	72
9	81
10	90
11	99
12	108
13	118

Sezione da...	Diamet. spessore
1.....8	profilo Ø 42 x 4 mm traliccio Ø 16 mm
9.....16	profilo Ø 30 x 3 mm traliccio Ø 14 mm
17.....27	profilo Ø 30 x 2 mm traliccio Ø 2 mm
28.....39	profilo Ø 30 x 2 mm traliccio Ø 2 mm

Sequenza cromatica sezioni	
1.....3	Rosso
4.....6	Bianco
7.....9	Rosso
10.....12	Bianco
13.....15	Rosso
16.....18	Bianco
19.....21	Rosso
22.....24	Bianco
25.....27	Rosso
28.....30	Bianco
31.....33	Rosso
34.....35	Bianco
36.....37	Rosso
38.....39	Bianco



<b>IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA</b>				
<b>POTENZA NOMINALE 34,5 MW</b>				
REGIONE PUGLIA				
PROVINCIA di BRINDISI				
COMUNE di BRINDISI				
Località: Santa Teresa, Specchione, Pozzella, Scolpito				

<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>				
Id AU 8G4G710				

Tav.:	Titolo:
<b>17</b>	<b>PARTICOLARE TORRE ANEMOMETRICA</b>

Scala:	Formato Stampa:	Codice Identificatore Elaborato
n.a.	A3	8G4G710_ElaboratoGrafico_2_17

Progettazione: <b>STC S.r.l.</b>  Via V. M. STAMPAACCHIA, 48 - 73100 Lecce Tel. +39 0832 178635 studiocalcarella@gmail.com - fabio.calcarella@gmail.com Direttore Tecnico: Dott. Ing. Fabio CALCIARELLA	Committente: <b>TOZZIgreen</b> Via Brigata Etrusca, 50 - 48123 Mezzano (RA) Tel. +39 0544 525311 - Fax +39 0544 525319 pec: tozzi.re@legalmail.it - www.tozziholding.com
---	--

Data	Motivo della revisione:	Redatto:	Controllato:	Approvato:
31 luglio 2017	Prima emissione	STC S.r.l.	FC	TOZZI GREEN S.p.a.

Quote in m