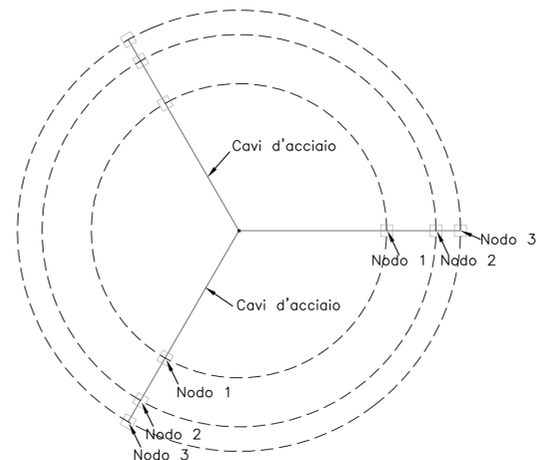
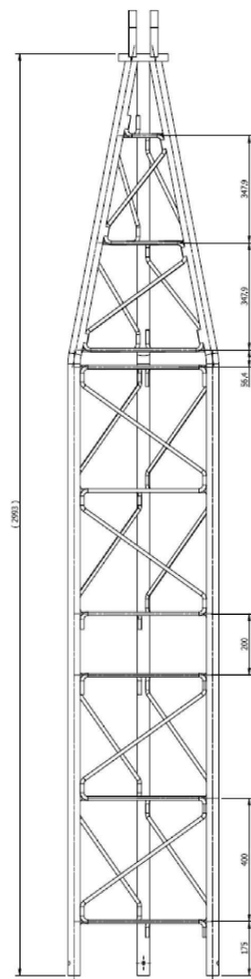


PROSPETTO TORRE ANEMOMETRICA

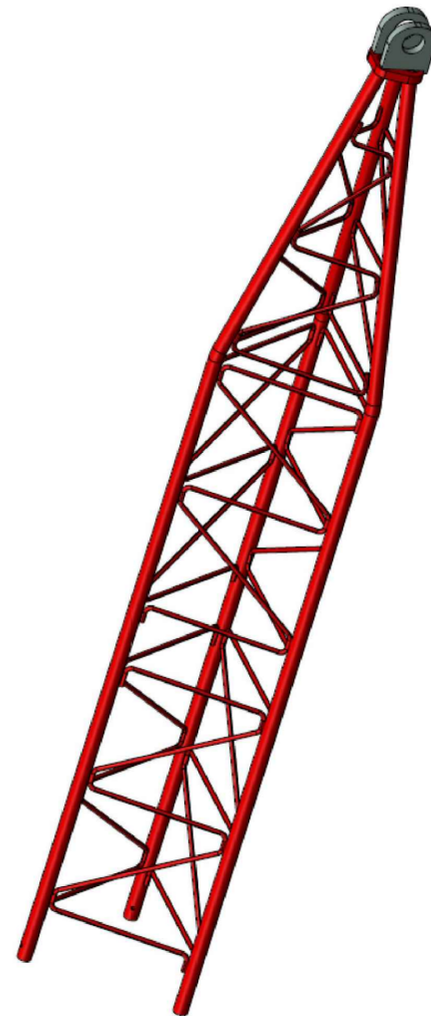
Scala 1 : 500



PIANTA TORRE ANEMOMETRICA



PARTICOLARE TRALICCIO



PARTICOLARE TRALICCIO



DETTAGLIO FONDAZIONE



Comune di
Buddusò



Comune di
Alà dei Sardi
Regione Sardegna



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD II" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.
Via Savoia n. 78
00198 - Roma
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it



PROPRONTE

OGGETTO

05. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI

SCHEMA ANEMOMETRO TIPO

TIMBRI E FIRME



dott. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.8530J
Cod. Fisc. SSN RRT 75B12 C865C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.23B
Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B594K

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n.092C
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS

Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI



CONTROLLATO

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2024
COD. LAVORO	630/SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	5
N. ATTIVITA'	-
TIPOL. ELAB.	PC
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	07
VERSIONE	0

REDATTO
ing. Alberto CARMELLO

CONTROLLATO
ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
ing. Roberto SESENA

SCALA: VARIE

ELABORATO
D.5.7