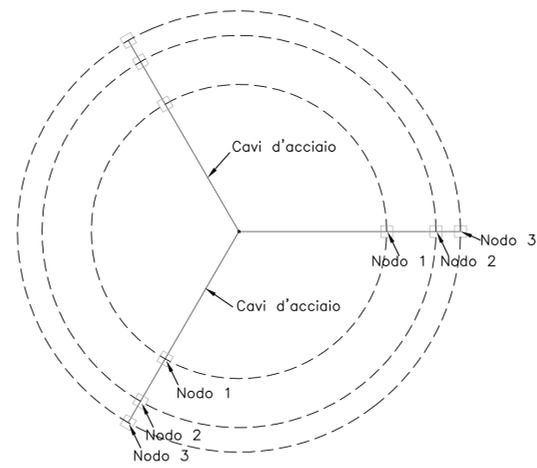
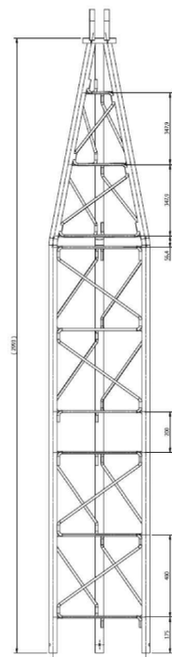


PROSPETTO TORRE ANEMOMETRICA

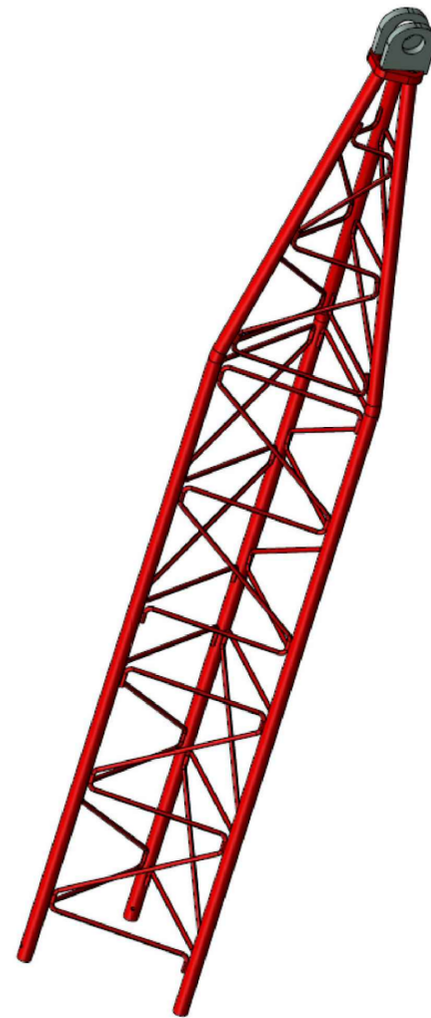
Scala 1 : 500



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 I" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

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



PROPONENTE

05. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO GENERALI

SCHEMA ANEMOMETRO TIPO



dott. ing. Roberto SESENNA
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.092G
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

TIMBRI E FIRME

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI



VIA IS MIRRIONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	DIC/2023
COD. LAVORO	629/SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	5
N. ATTIVITA'	-
TIPOL. ELAB.	ST
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	07
VERSIONE	0

REDATTO
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
ing. Roberto SESENNA

SCALA: VARIE

ELABORATO
D.5.7