



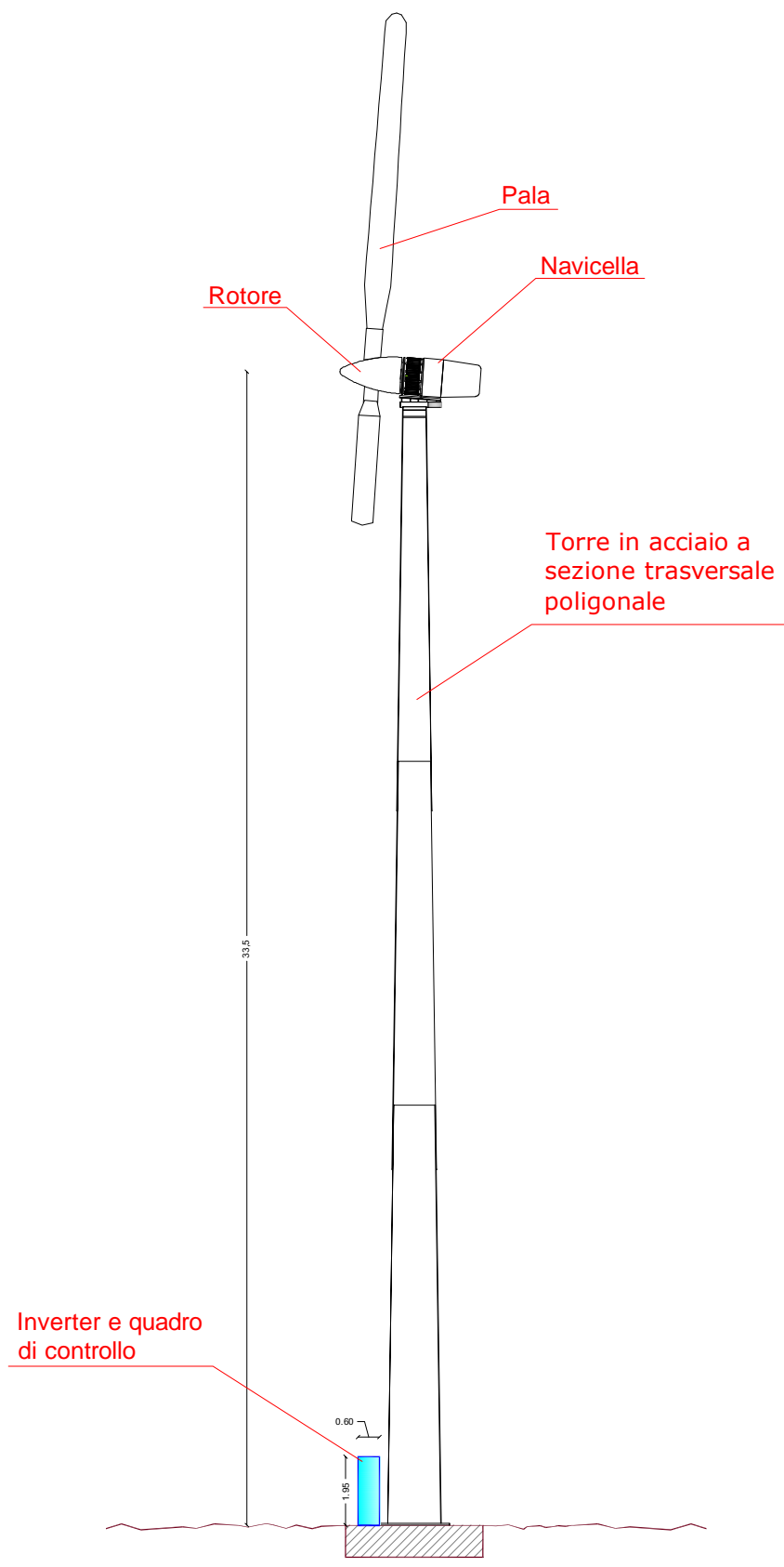
Planimetria Stato di Fatto - Scala 1:2000



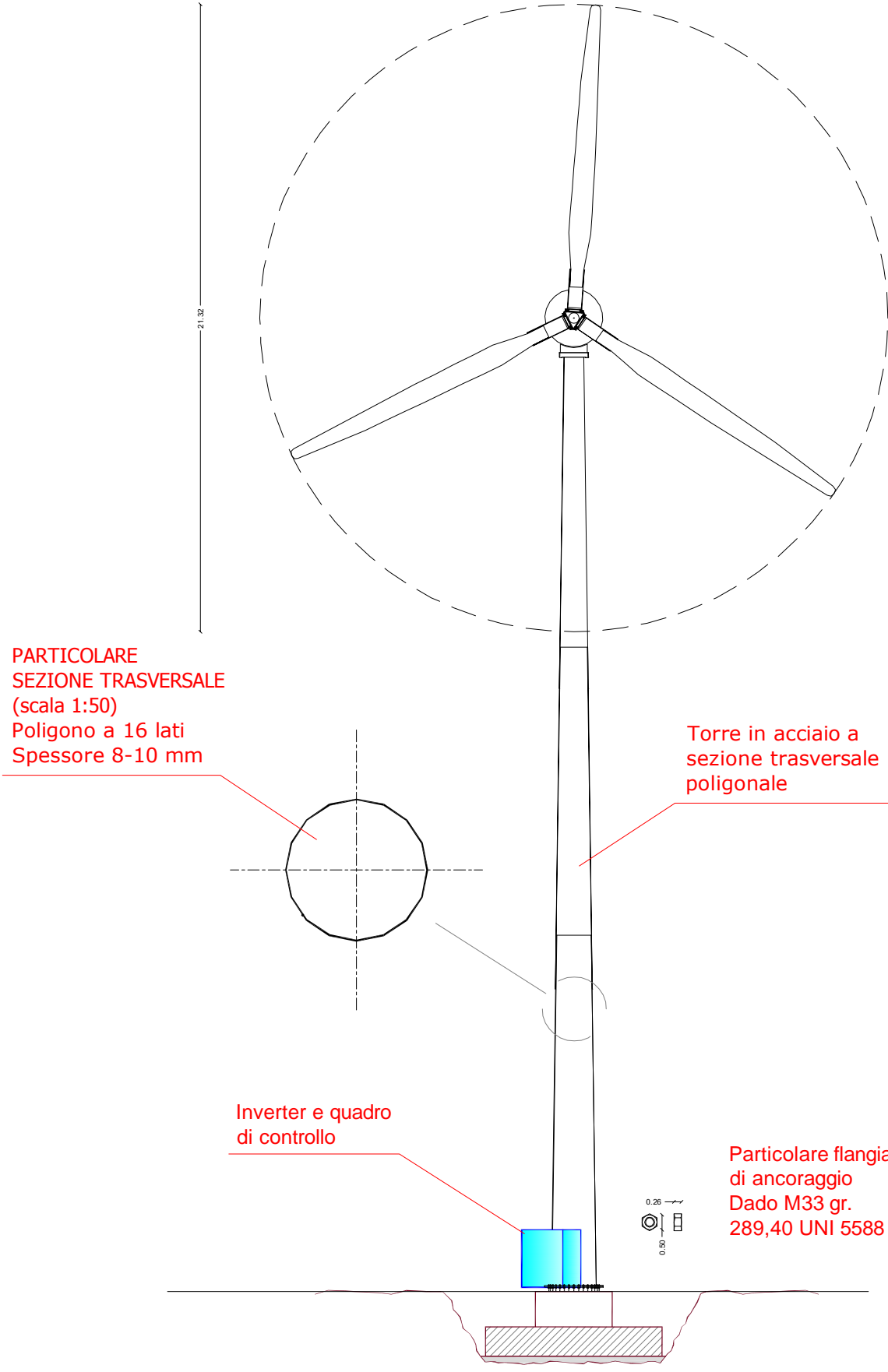
Planimetria Stato di Progetto - Scala 1:2000

AEROGENERATORE AD ASSE ORIZZONTALE STOMA ST-K80/D21 DIRECT 60KW MOZZO 33,5 METRI

PROSPETTO LATERALE



PROSPETTO FRONTALE



Aerogeneratore ad asse orizzontale di progetto: particolari - Scala 1:200

Progettista/i incaricato/i:
Ing. Mirko Etzo

Validazione:
Comune di Ozieri - Responsabile del Procedimento/Dirigente del Settore
Dott. Antonello Volpe



Comune di Ozieri
Provincia di Sassari
(SS)

ELABORATO

02

Progetto
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO MINIEOLICO
ANNESSO AL PARCO DELLA SOSTENIBILITA'
NELL'IPPODROMO DI CHILIVANI

TITOLO
STATO DI FATTO E STATO DI PROGETTO
PARTICOLARI AEROGENERATORE

Scala -	Stato verifica VERIFICATO	Nome/Codice del File ZR_WTQ_ESE_EQ_02.DWG
Collaboratori Ing. Carlo Virgile Ing. Marco Medda Ing. Alessandro Mutti	Revisione REV0.0	Formato foglio PERS. 840X297
STUDIO DI INGEGNERIA DI MIRKO ETZO  Via A. D. Serra, 27 - 08030 Azzara (NU) Tel/fax: +39 070 524730 - +39 0784 65152 mirko.etzo@ingemir.it P.IVA: 01204750911 - C.F.: 172EMRK75821E281P		Delta APRILE 2014

ESECUTIVO