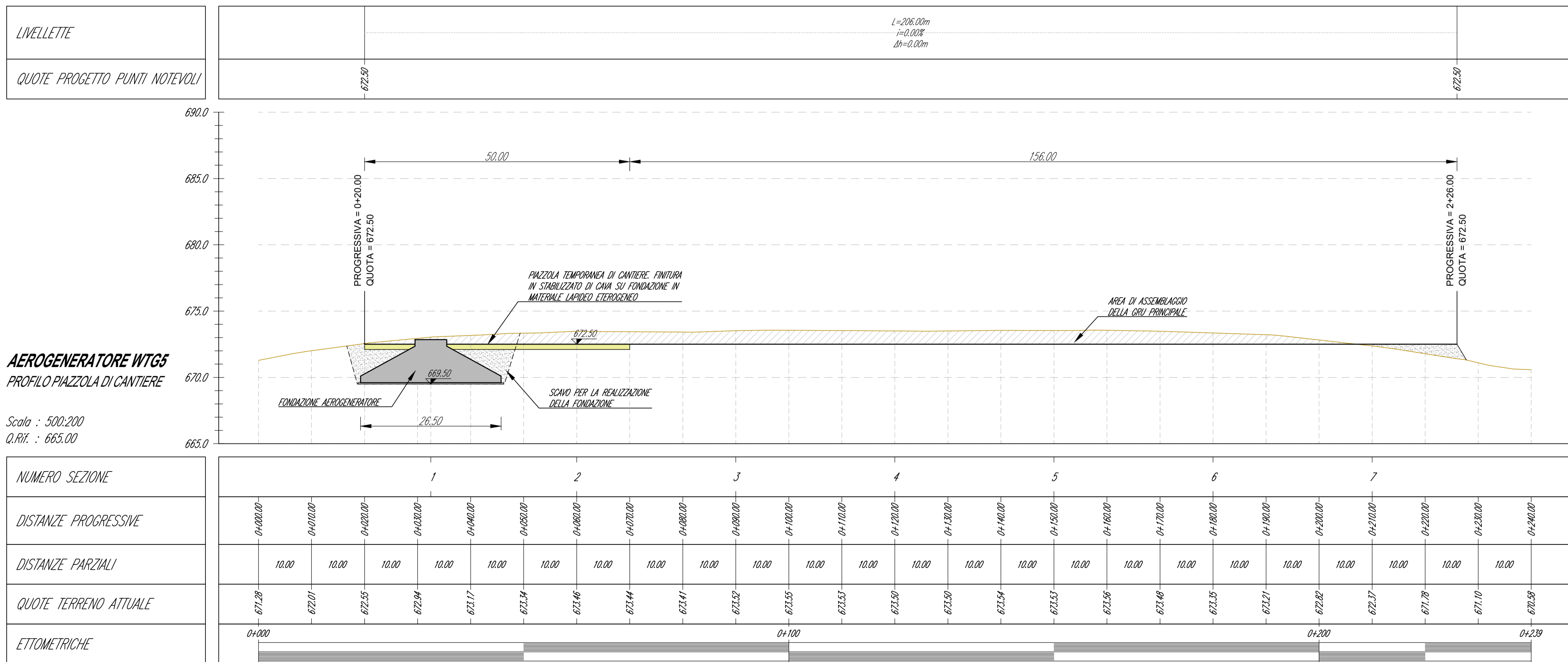


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:50.000

GEOREFERENZIAMENTO

Datum: WGS84 - ETRF 2000
 Ellissoide: WGS84
 Proiezione: UTM (Universal Transversal Mercator)
 Zone: 32N (6° E to 12° E)
 Longitudine origine: 9° Est
 Latitudine origine: 0°
 Falso Est: 500'000.00
 Falso Nord: 0
 Fattore di scala: 0.9996 (0,9996 < m < 1,0004)
 Coverione: Italego2005 grigliato IGM



Comune di Budduso
 Comune di Ala 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

07. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI CANTIERE
 AEROGENERATORE WTG5 - PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

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

OGGETTO
 07. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI CANTIERE

TIMERI E FIRME
 dott. ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n. 8551
 Cod. Fisc. SSN RRT 73812 0665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Posizione n. 238
 Cod. Fisc. MBR FBA 73813 8594K

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Posizione n. 6062
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

CONSULENZA
 Studio Cioeà
 VIA SIS MIRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

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 - 09100 - SASSARI

CONTROLLO QUALITÀ

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	DIC/2023			
COD. LAVORO	629/SR			
TIPOL. LAVORO	D	ing. Fabio AMBROGIO		
SETTORE	7			
N. ATTIVITÀ	-			
TIPOL. ELAB.	T	ing. Luca DEMURTAS		
TIPOL. DOC.	T			
ID ELABORATO	10			
VERSIONE	0	ing. Roberto SESENNA		

SCALA: 1:500

ELABORATO D.7.10