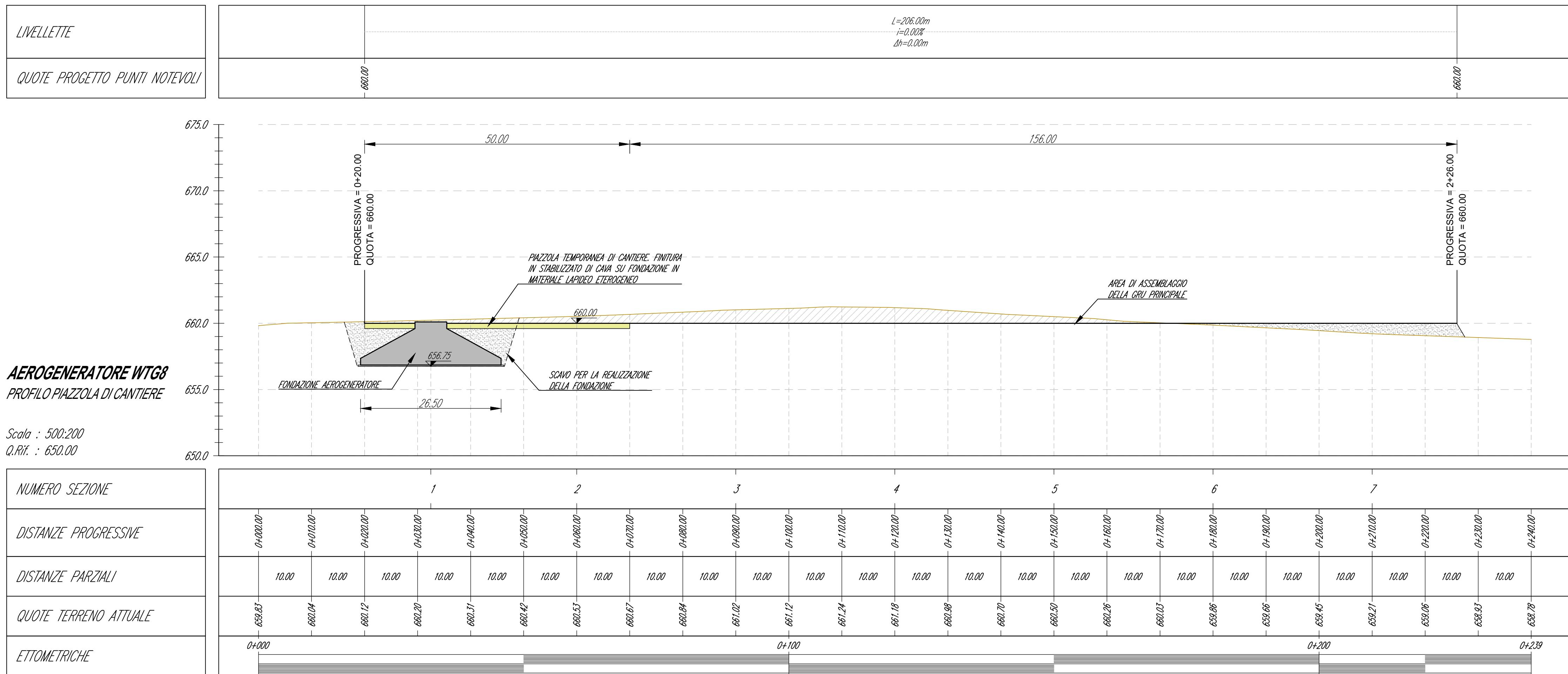


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

GEOREFERENZIAZIONE

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)
 Copertura: Italiceo2005 grigliato IGM



Comune di Budduso 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

07. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI CANTIERE
AEROGNERATORE WTG8 - 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. 238
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 0665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Posizione n. 238
 Cod. Fisc. MBR FBA 75812 0594K

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

CONSULENZA
Studio Rosso
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA S. MARCELLO N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 77 242
 studirosso@legalmail.it
 info@studiorosso.it
 www.studiorosso.it

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
 REDATTO: ing. Fabio AMBROGIO
 CONTROLLATO: ing. Luca DEMURTAS
 APPROVATO: ing. Roberto SESENNA

DESCRIZIONE EMISSIONE
 DATA: DIC/2023
 COD. LAVORO: 629SR
 TIPOLOGIA LAVORO: D
 SETTORE: 7
 N. ATTIVITÀ: -
 TIPOLOGIA ELAB.: PL
 TIPOLOGIA DIS.: T
 ID ELABORATO: 16
 VERSIONE: 0

SCALA: 1:500

ELABORATO D.7.16