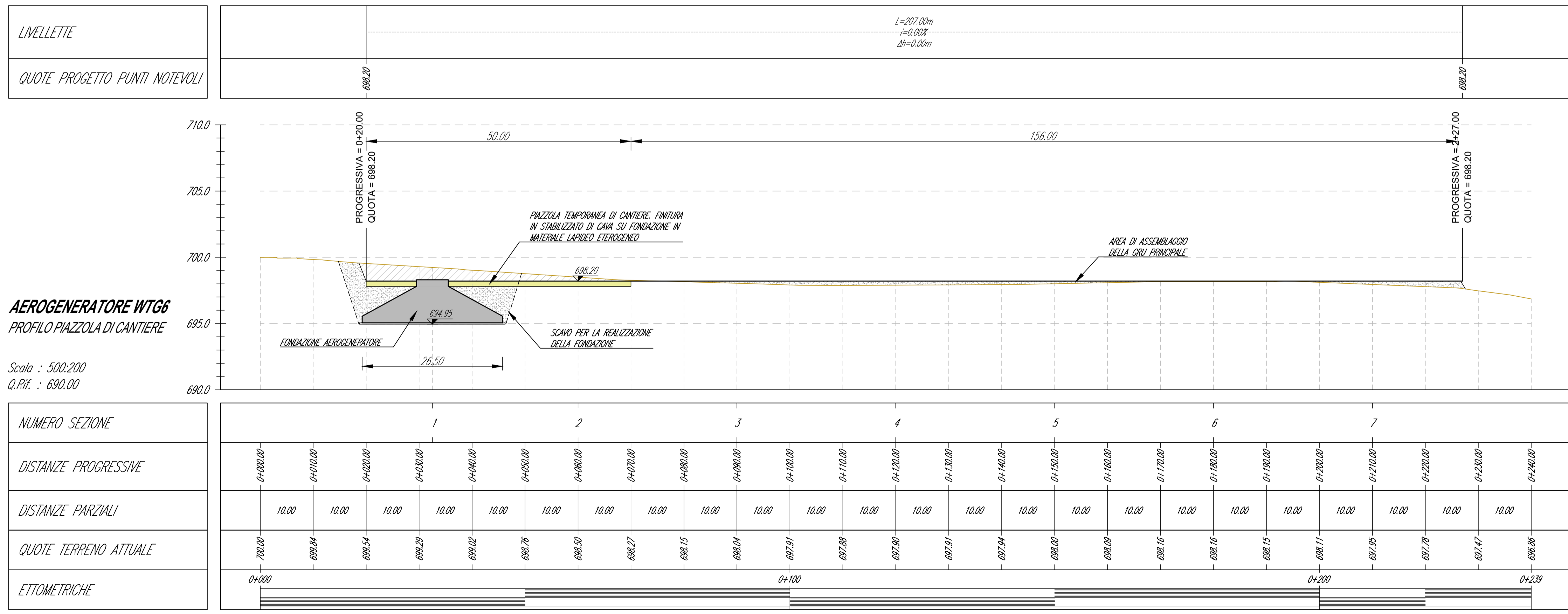


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
 Scala 1:50.000

**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)  
 Coverione: Italgco2005 grigliato IGM



Comune di Budduso  
 Regione Sardegna

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 WTG6 - 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

**STUDIO ROSSO**  
 INGEGNERI ASSOCIATI  
 VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO  
 VIA S. MARGLIUSA N. 178 - 09127 - CAGLIARI  
 TEL. +39 011 43 77 242  
 info@studiorosso.it  
 www.studiorosso.it

dott. ing. Roberto SESENNA  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 Posizione n.8353U  
 Cod. Fisc. SSN RRT 73812 C665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
 Posizione n.238  
 Cod. Fisc. MBR FBA 73M03 B594K

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

CONSULENZA  
 Consulenza studi ambientali: Dott. Pierluigi RUBIÙ  
**SIATER S.r.l.** VIA CASULA N. 7 - 09100 - SASSARI

CONTROLLO QUALITÀ  
**Studio Cioed**  
 VIA S. MIRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE EMISSIONE  
 DATA DIC/2023  
 COD. LAVORO 629SR  
 TIPOLOGIA LAVORO D  
 SETTORE 7  
 N. ATTIVITÀ 7  
 TIPOLOGIA ELAB. PL  
 TIPOLOGIA DOC. T  
 ID ELABORATO 12  
 VERSIONE 0

REDDATTO  
 ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO  
 ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO  
 ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:500

**ELABORATO D.7.12**