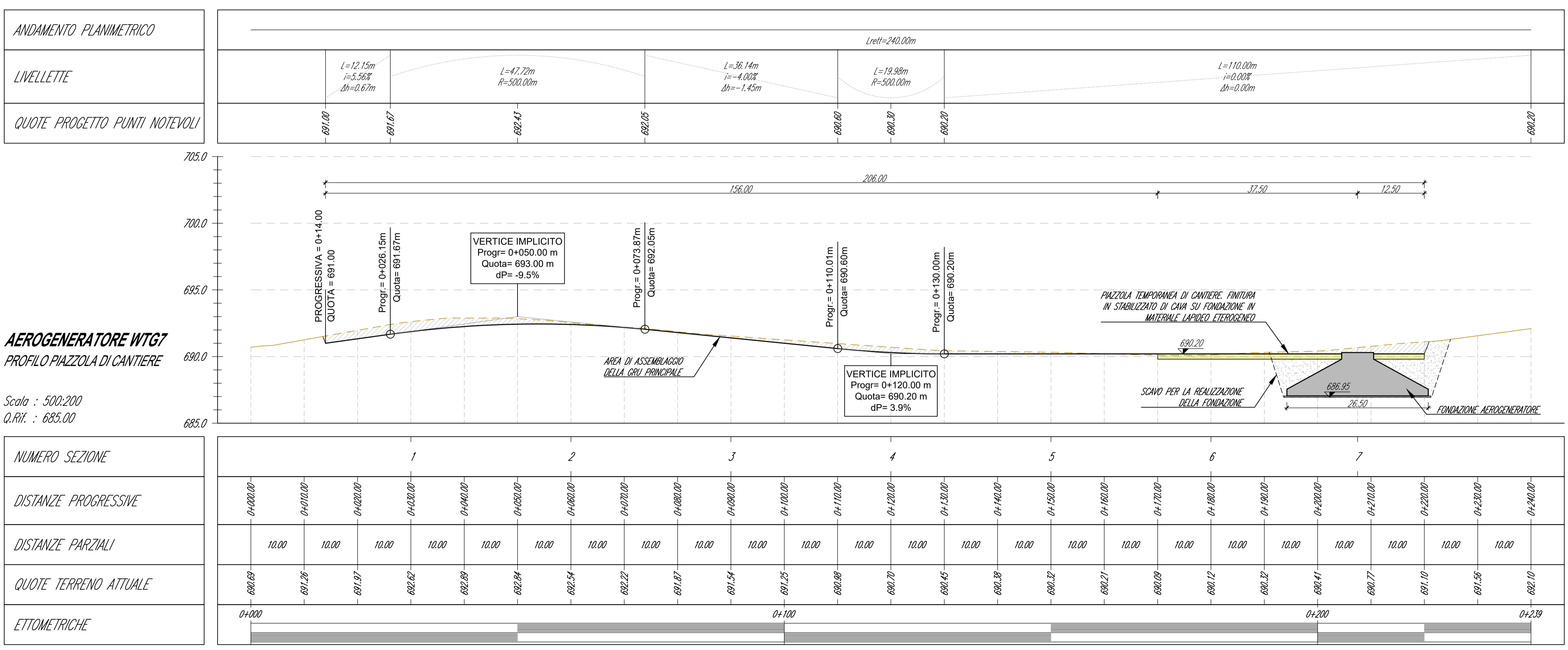


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

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)
 Coverzione: Italgeo2005 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 WTG7 - 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

TIEMPI E FIRME: dott. ing. Roberto SESENNA, dott. ing. Fabio AMBROGIO, dott. ing. Luca DEMURTAS

CONSULENZA: Studio Rosso Ingegneri Associati, Studio Cioed

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REVISIONE
DATA	DIC/2023	FEB/2024
COD. LAVORO	629SR	629SR
TIPOL. LAVORO	D	D
SETTORE	7	7
N. ATTIVITÀ	-	-
TIPOL. ELAB.	PL	PL
TIPOL. DIS.	T	T
ID. ELABORATO	14	14
VERSIONE	0	1

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

SCALA: 1:500

ELABORATO
D.7.14