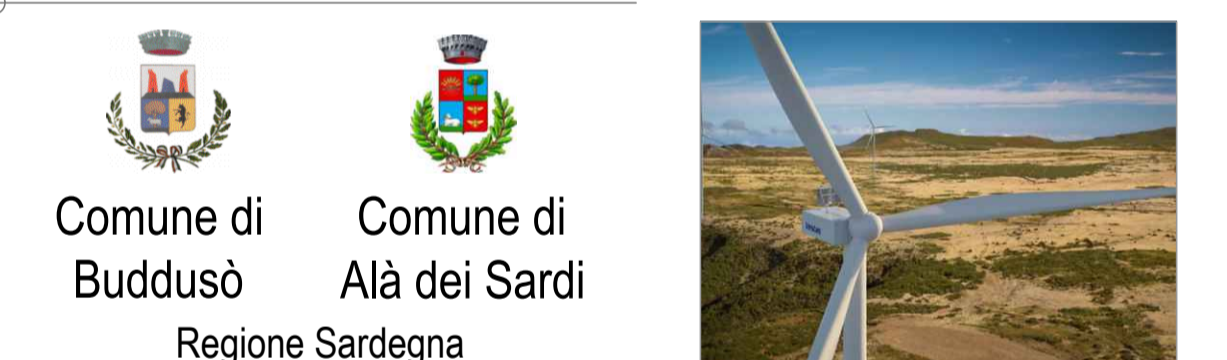
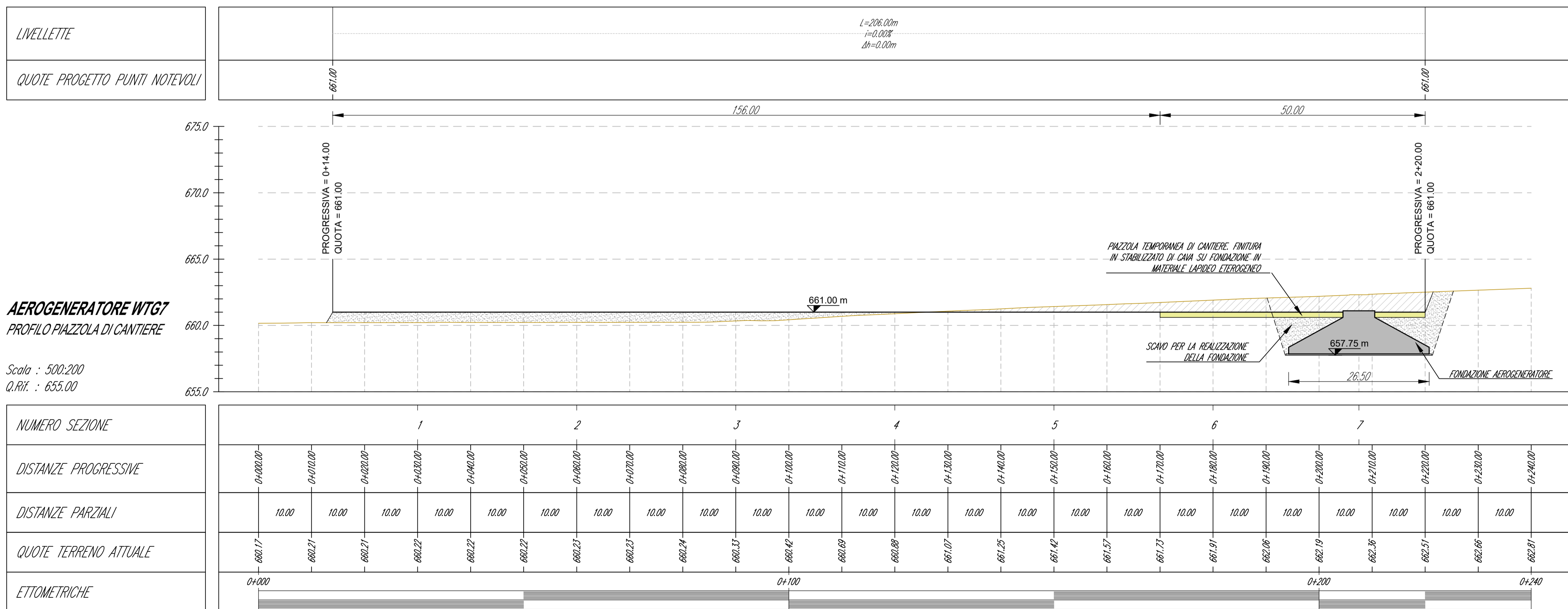
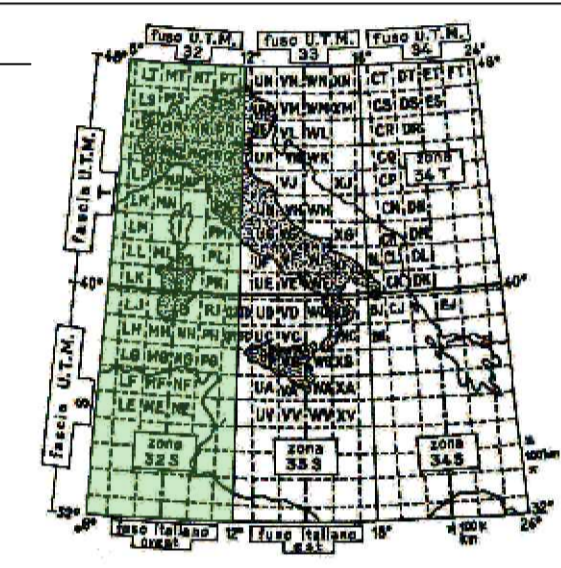


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

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: Italeo2005 grigliato IGM



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD I° NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO E ALÀ DEI SARDI (SS)
PROGETTO DEFINITIVO

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

07. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI CANTIERE
AEROGNERATORE WTG7 - PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 dott. ing. Roberto SEENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n. 853U
 Cod. Fisc. SSN RRT 7812 C665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Posizione n. 238
 Cod. Fisc. MBR FBA 78M3 B594K

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	DIC/2023			
COD. LAVORO	629SR			
TIPOL. LAVORO	D			
SETTORE	7			
N. ATTIVITA'	-			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DIS.	T			
ID ELABORATO	14			
VERSIONE	0			