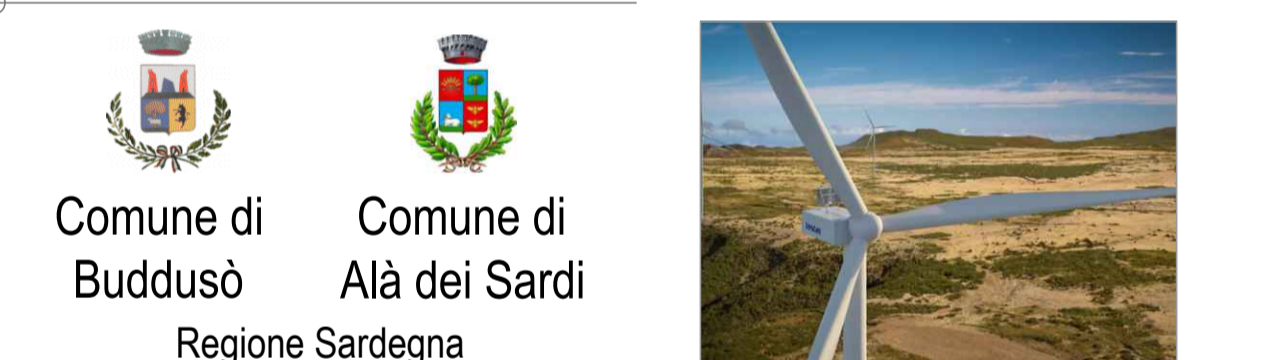
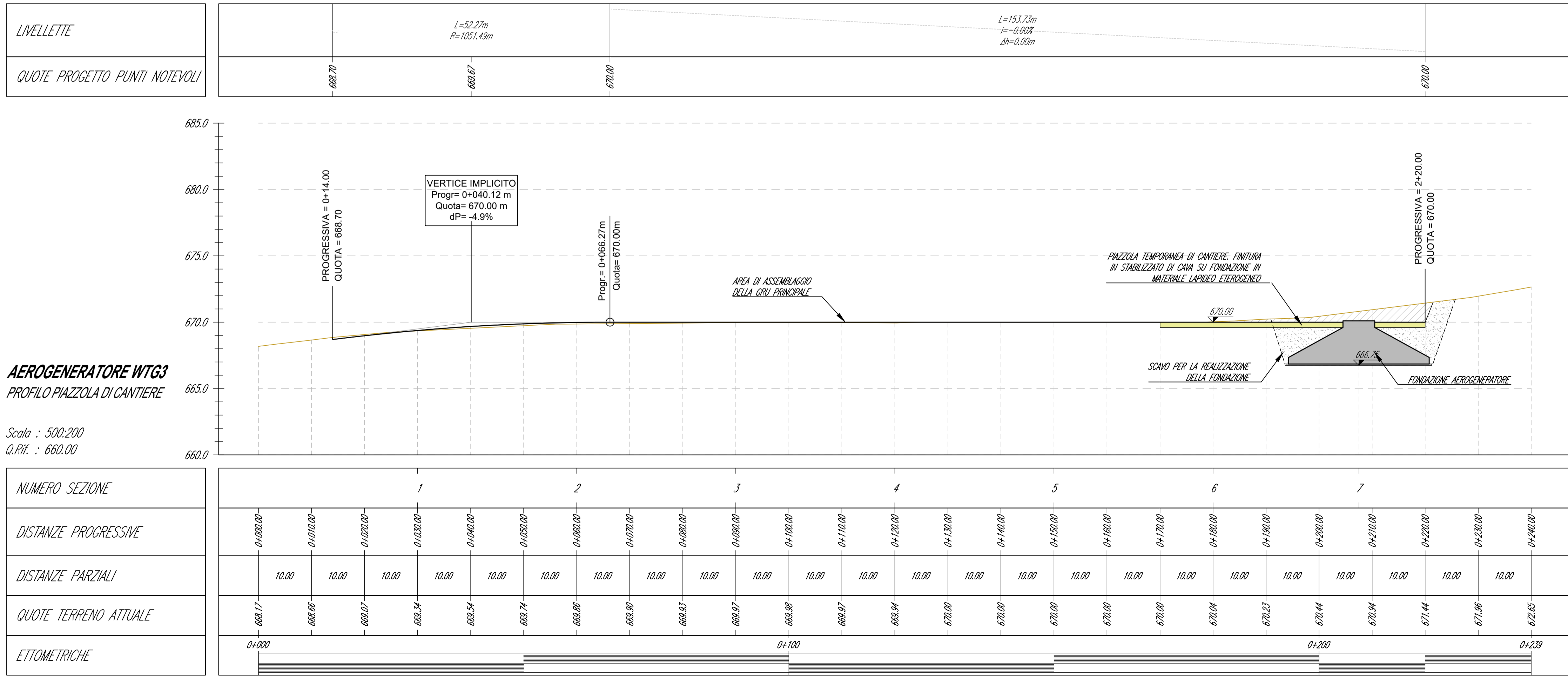


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:50.000

GEOREFERENZIAZIONE

Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zona:	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:	Italgeo2005 grigliato IGM



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD I° NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO E ALA' 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

AEROGENERATORE WTG3 - PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 dott. ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n.238
 Cod. Fisc. SSN RRT 73812 C665C

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

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	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	DIC/2023	ing. Fabio AMBROGIO	ing. Luca DEMURTAS	ing. Roberto SESENNA
COD. LAVORO	629SR			
TIPOL. LAVORO	D			
SETTORE	7			
N. ATTIVITA'	-			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DIS.	T			
ID ELABORATO	08			
VERSIONE	0			