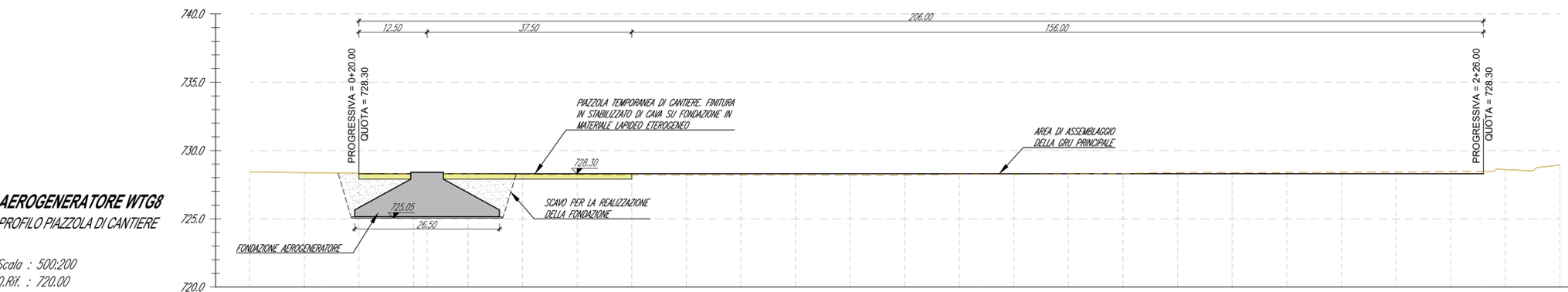
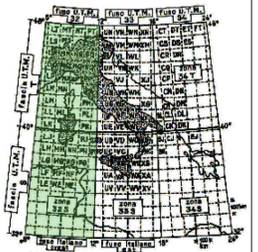


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:50.000

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



NUMERO SEZIONE	1 2 3 4 5 6 7																								
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+010.00	0+020.00	0+030.00	0+040.00	0+050.00	0+060.00	0+070.00	0+080.00	0+090.00	0+100.00	0+110.00	0+120.00	0+130.00	0+140.00	0+150.00	0+160.00	0+170.00	0+180.00	0+190.00	0+200.00	0+210.00	0+220.00	0+230.00	0+240.00
DISTANZE PARZIALI	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
QUOTE TERRENO ATTUALE	728.44	728.38	728.34	728.31	728.28	728.24	728.21	728.21	728.21	728.21	728.21	728.19	728.20	728.26	728.26	728.28	728.31	728.38	728.38	728.38	728.40	728.42	728.46	728.61	728.64
ETTOMETRICHE	0+000 0+100 0+200 0+230																								



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

AEROGNERATORE WTG8 - PIAZZOLA DI CANTIERE: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI  
dott. ing. Roberto SESENNA  
dott. ing. Fabio AMBROGIO  
dott. ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REVISIONE
DATA	DIC/2023	FEB/2024
COD. LAVORO	629SR	629SR
TIPOL. LAVORO	D	D
SETTORE	7	7
N. ATTIVITA'	-	-
TIPOL. ELAB.	PL	PL
TIPOL. DOC.	T	T
ID. ELABORATO	16	16
VERSIONE	0	1

SCALA: 1:500  
ELABORATO D.7.16