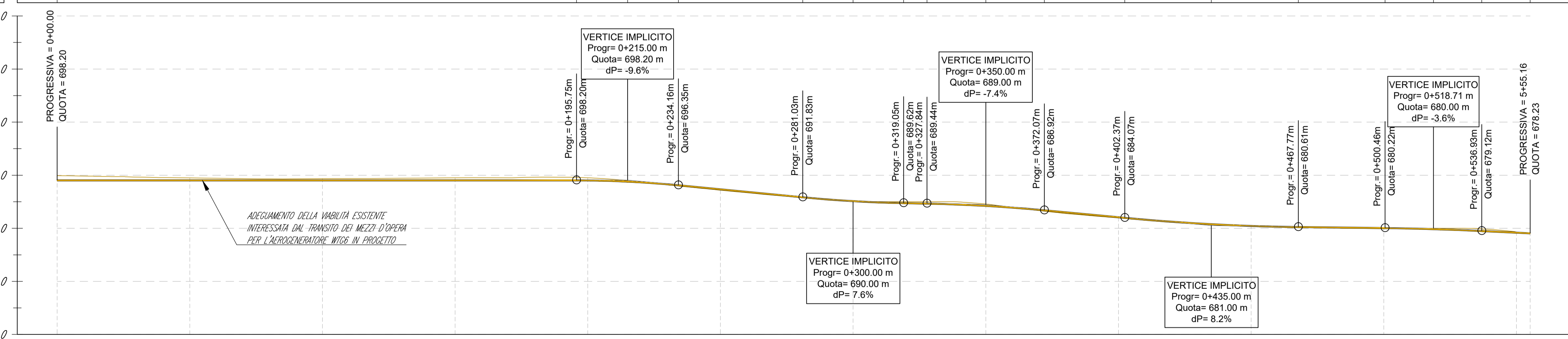
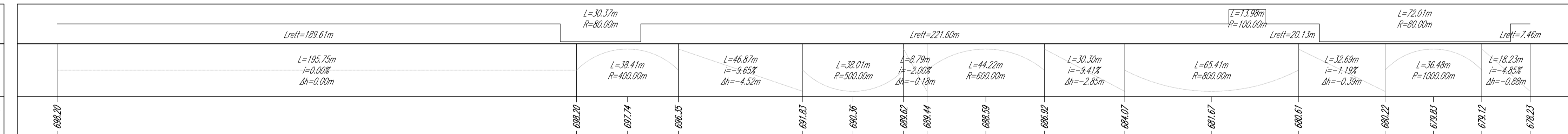


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

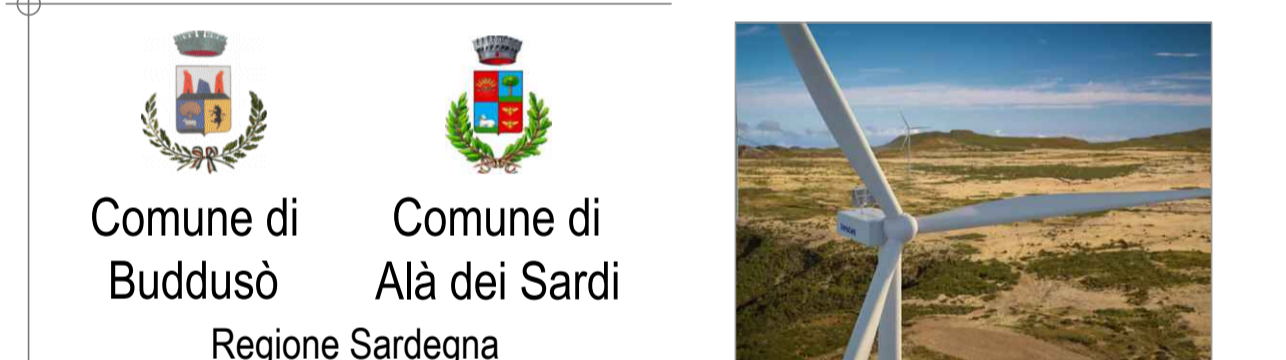
GEOREFERENZIAZIONE	
Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Coverione:	Italgeo2005 grigliato IGM

ANDAMENTO PLANIMETRICO
LIVELLETTE
QUOTE PROGETTO PUNTI NOTEVOLI



WTG6 VIABILITA'
Scala : 1000:1000
Q.Rif. : 640.00
NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE TERRENO ATTUALE
ETTOMETRICHE

0+000.00	0+050.00	0+100.00	0+150.00	0+200.00	0+250.00	0+300.00	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+555.16
50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	5.16
689.83	689.98	688.22	688.03	688.03	684.36	688.02	688.02	682.00	688.01	688.01	678.23
0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+555					



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

06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA'

ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORE WTG6
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Consulenza Studio Cloed
SIATER S.p.A. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATTO	ing. Fabio AMBROGIO
DATA	DIC/2023	CONTROLLATO	ing. Luca DEMURTAS
COO. LAVORO	629SR	APPROVATO	ing. Roberto SESENNA
TIPOL. LAVORO	D		
SETTORE	6		
N. ATTIVITA'	-		
TIPOL. ELAB.	PL		
TIPOL. DOC.	T		
ID ELABORATO	13		
VERSIONE	0		