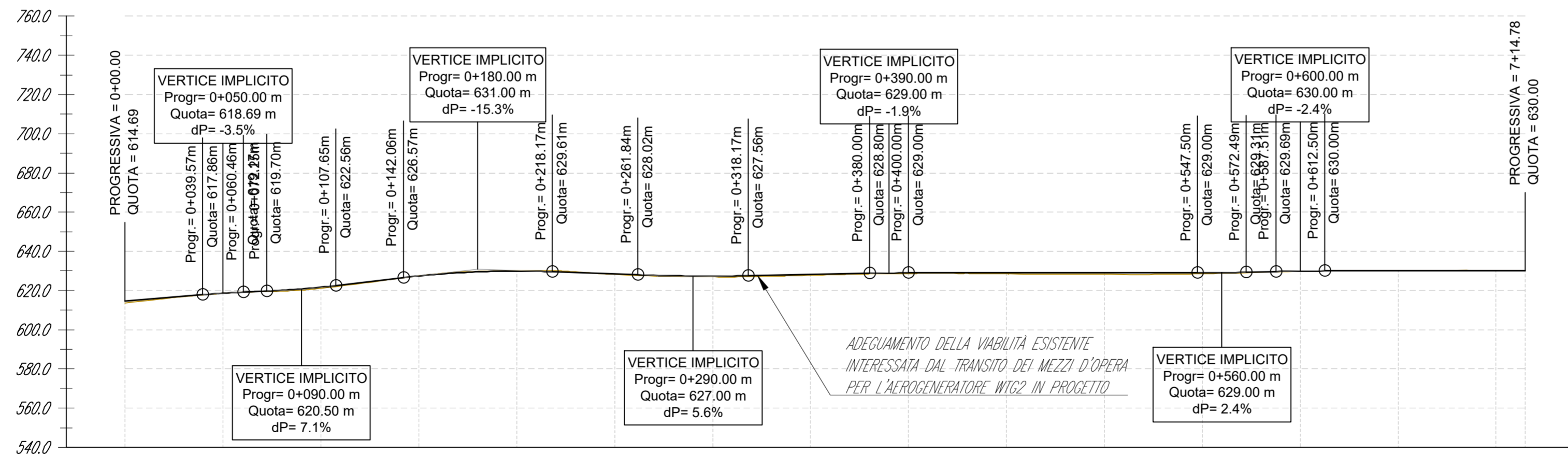


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

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

Progressive	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
L	55.88m	23.39m	88.86m	45.48m	42.50m	50.58m	100.00m	68.74m	151.20m														
R	80.00m	80.00m	120.00m	80.00m	80.00m	80.00m	100.00m	80.00m	80.00m														
Sv	23.39	88.86	95.48	42.50	50.58	42.50	100.00	68.74	151.20														
Lrett	13.61m	5.98m	55.00m	40.82m	20.70m	68.74m	151.20m																
i	-8.02%	11.80%	11.67%	0.00%	-3.64%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%														
dh	3.17m	2.76m	5.00m	4.02m	1.59m	1.24m	0.00m	0.00m	0.00m														
Quota	614.69	617.86	619.17	619.70	620.82	622.36	626.57	629.54	629.61	628.02	627.40	627.56	628.80	628.85	629.00	629.00	629.08	629.31	629.09	629.82	630.00	630.00	630.00



WTG2 VIABILITA'
Scala : 2000:2000
Q.Rif. : 540.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6										
DISTANZE PROGRESSIVE	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+550.00	0+600.00	0+650.00	0+700.00	0+714.78
DISTANZE PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	14.78	
QUOTE TERRENO ATTUALE	615.64	618.62	621.16	621.47	620.18	628.22	626.96	627.79	628.87	628.53	628.24	628.57	629.86	630.00	630.00	630.14
ETOMETRICHE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+714							

Comune di Buddusò
Comune di Alà dei Sardi
Regione Sardegna



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO SUD II" NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

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

06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA'

ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORE WTG2: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pilo n. 11 - 10143 - TORINO
Via S. MAGLIANA n. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 85303
Cod. Fisc. SSN RPT 73812 0985C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 238
Cod. Fisc. MBR RPA 73803 8594K

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n. 6962
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	GEN/2024			
COD. LAVORO	4303SR			
TIPOLOGIA LAVORO	D			
SETTORE	E			
N. ATTIVITA'	-			
TIPOLOGIA ELAB.	PL			
TIPOLOGIA DOC.	T			
ID ELABORATO	04			
VERSIONE	0			

SCALA: 1:2.000
ELABORATO D.6.4