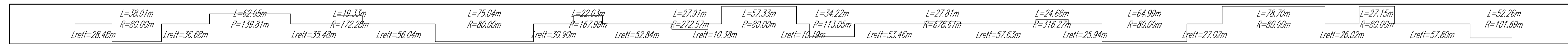


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:50.000

**GEOREFERENZIAZIONE**

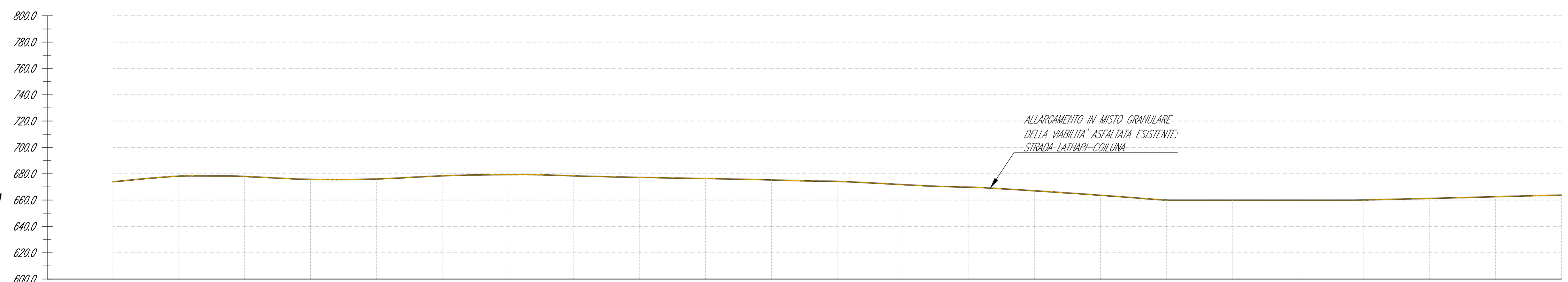
Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Coverione:	Italgeo2005 grigliato IGM

ANDAMENTO PLANIMETRICO



STRADA LATHARI-COILUNA  
TAVOLA 1

Scala : 2000:2000  
Q.Rit. : 600.00



NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8															
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+750.00	0+800.00	0+850.00	0+900.00	0+950.00	1+000.00	1+050.00	1+100.00
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	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
QUOTE TERRENO ATTUALE	674.01	678.24	678.06	675.81	676.14	678.49	679.25	678.46	677.29	676.45	675.26	674.28	671.80	669.89	667.12	663.73	662.09	660.00	660.00	660.14	661.31	662.63	663.81
QUOTE DI PROGETTO	674.01	678.24	678.06	675.81	676.14	678.49	679.25	678.46	677.29	676.45	675.26	674.28	671.80	669.89	667.12	663.73	662.09	660.00	660.00	660.14	661.31	662.63	663.81
ETTOMETRICHE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100											

1	2	3	4	5	6	7	8															
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+750.00	0+800.00	0+850.00	0+900.00	0+950.00	1+000.00	1+050.00	1+100.00
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	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
674.01	678.24	678.06	675.81	676.14	678.49	679.25	678.46	677.29	676.45	675.26	674.28	671.80	669.89	667.12	663.73	662.09	660.00	660.00	660.14	661.31	662.63	663.81
0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	1+000	1+100											



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: aewindprojectxii@legalmail.it

06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA'

ADEGUAMENTO STRADA LATHARI-COILUNA  
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAVOLA 1

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

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDDATTO	ing. Fabio AMBROGIO
DATA	DIC/2023	CONTROLLATO	ing. Luca DEMURTAS
COORDINATORE	629SR	APPROVATO	ing. Roberto SESENNA
TIPOLOGIA LAVORO	D		
SETTORE	6		
N. ATTIVITA'	-		
TIPOLOGIA ELAB.	PL		
TIPOLOGIA DOC.	T		
ID ELABORATO	19		
VERSIONE	0		

SCALA: 1:2.000  
ELABORATO D.6.19