

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

GEOREFERENZIAZIONE

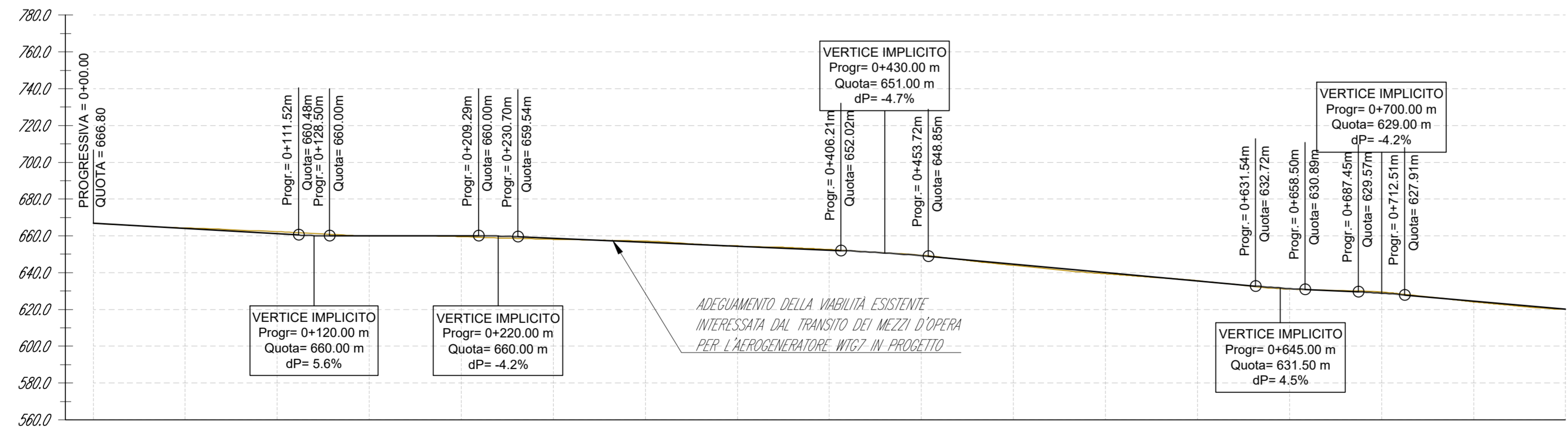
Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Trasversal Mercator)
Zone:	32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Conversione:	Italgeo2005 grigliato IGM

ANDAMENTO PLANIMETRICO

LIVELLETTE

QUOTE PROGETTO PUNTI NOTEVOLI

L=111.52m i=-5.67% Δh=-6.32m	L=16.99m R=300.00m	L=80.79m i=0.00% Δh=0.00m	L=21.41m R=500.00m	L=175.51m i=-4.28% Δh=-7.52m	L=47.51m R=1000.00m	L=177.83m i=-9.07% Δh=-16.13m	L=26.95m R=600.00m	L=28.96m i=-4.55% Δh=-1.32m	L=25.06m R=600.00m	L=94.28m i=-8.75% Δh=-8.25m
------------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	------------------------------------	------------------------	-------------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------



WTG7 VIABILITA' TAVOLA 1

Scala : 2000:2000
Q.Rif. : 560.00

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+550.00	0+600.00	0+650.00	0+700.00	0+750.00	0+800.00
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
666.80	664.32	662.28	660.03	659.57	658.10	657.18	654.39	652.67	649.51	643.97	639.38	635.66	631.02	629.56	624.08	620.05
0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800								



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 Savola n. 78
00198 - Roma
PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it

AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.
P.I. 1756482002
Via Savola 78
00198 Roma

06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA'

ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORE WTG7:

PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAVOLA 1

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

dott. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 85303
Cod. Fisc. SSN RPT 73812 C965C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 238
Cod. Fisc. MBR RPA 78003 B594K

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

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS

CONSULENZA STUDI AMBIENTALI: dott. per. Piero RUBIU

SIATER S.R.L. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA **Studio Gioed**
VIA IS MIRRIONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2024
COD. LAVORO	630/SR
TIPOLOGIA LAVORO	D
SETTORE	6
N. ATTIVITA'	-
TIPOLOGIA ELAB.	PL
TIPOLOGIA DOC.	T
ID ELABORATO	15
VERSIONE	0

REDDATO: ing. Teresa ROSSO

CONTROLLATO: ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO: ing. Roberto SESENNA