

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

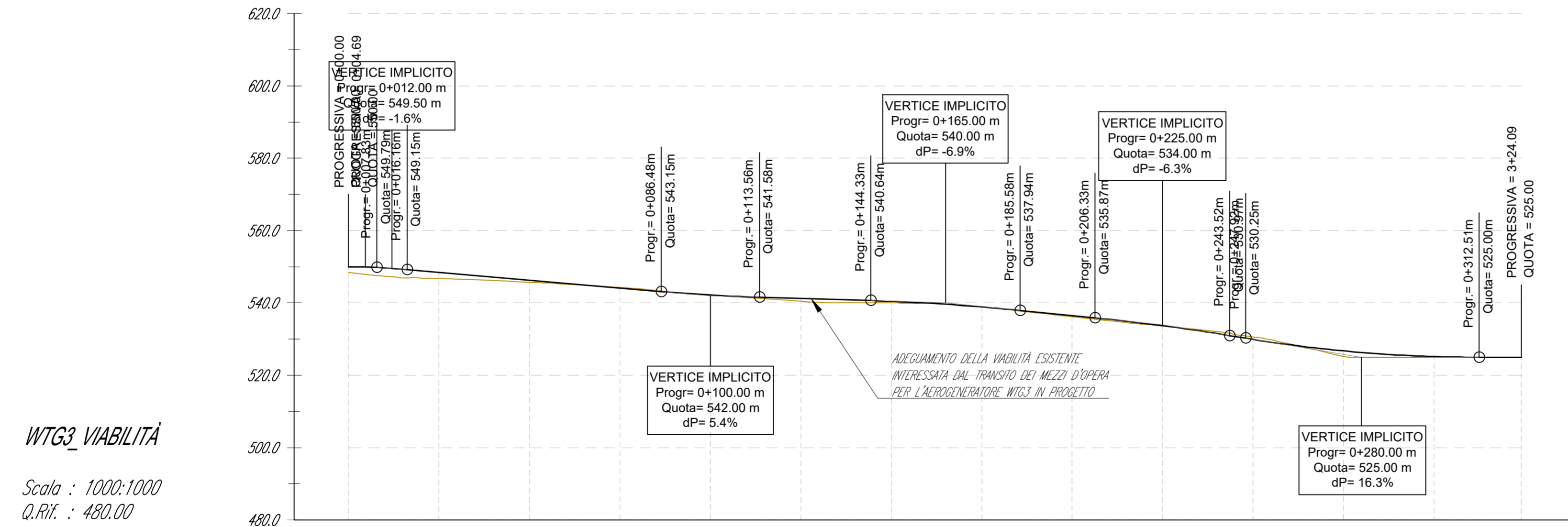
GEOREFERENZIAZIONE

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 VIABILITA': WTG3
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 Base carta: Ortofoto Google Maps e Isoipse
 Scala 1 : 1.000

ANDAMENTO PLANIMETRICO

L=4.63m i=-8.52% dh=-0.39m	L=70.32m i=-8.52% dh=-5.99m	L=27.08m R=500.00m	L=30.77m i=-3.08% dh=-0.95m	L=41.25m R=600.00m	L=20.75m i=-10.00% dh=-2.07m	L=37.19m R=600.00m	L=4.40m i=-16.36% dh=-0.72m	L=64.60m R=400.00m	L=11.58m i=0.00% dh=0.00m
Lrett=45.83m	L=80.72m R=80.00m	Lrett=36.43m	Lrett=21.38m	L=80.72m R=80.00m	L=41.11m R=200.00m	L=80.72m R=80.00m	Lrett=11.82m		



WTG3 VIABILITA'
 Scala : 1000:1000
 Q.R.f. : 480.00

NUMERO SEZIONE	1		2		3		4		5		6	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00	0+200.00	0+225.00	0+250.00	0+274.09
DISTANZE PARZIALI	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	24.09	
QUOTE TERRENO ATTUALE	548.41	546.74	545.75	544.29	542.13	540.48	540.00	538.80	536.70	533.61	530.00	524.97
ETTOMETRICHE	0+100		0+200		0+300		0+324					

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

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

OGGETTO: **06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA' ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORI WTG3: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO**

TIMBRI E FIRME:

SRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA S. MARCELLO N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 77 242
 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 C985C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n. 238
 Cod. Fisc. MBR RPA 73803 B594K

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

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

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
SIATER S.r.l. VIA CASALINA 7 - 07100 - SASSARI

CONTROLLO QUALITA': ing. Teresa ROSSO

CONTROLLATO: ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO: ing. Roberto SESENNA

DESCRIZIONE EMISSIONE: GEN/2024
 DATA: GEN/2024
 COD. LAVORO: 630SR
 TIPOLOGIA LAVORO: D
 SETTORE: 6
 N. ATTIVITA': -
 TIPOLOGIA ELAB.: PL
 TIPOLOGIA DOC.: T
 ID ELABORATO: 06
 VERSIONE: 0

SCALA: 1:1.000

ELABORATO D.6.6