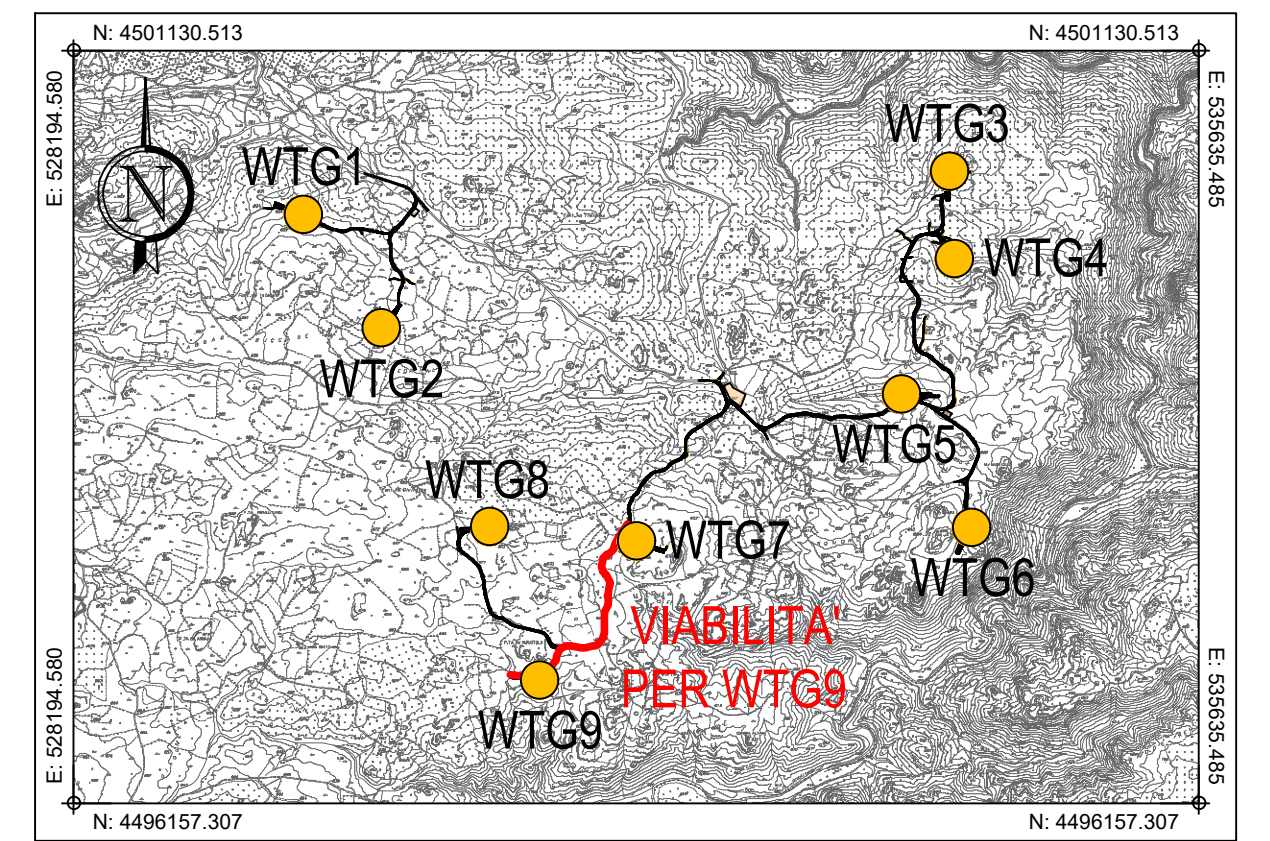


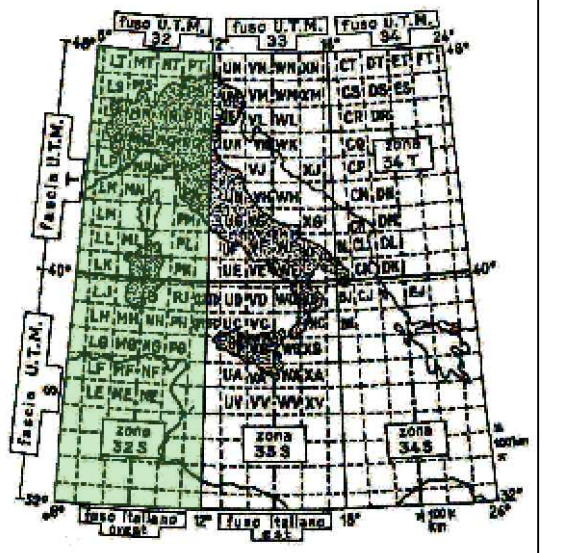
ANDAMENTO VIABILITA': WTG9
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 1
 Base carta: Ortofoto Google Maps e Isoipse
 Scala 1 : 2.000



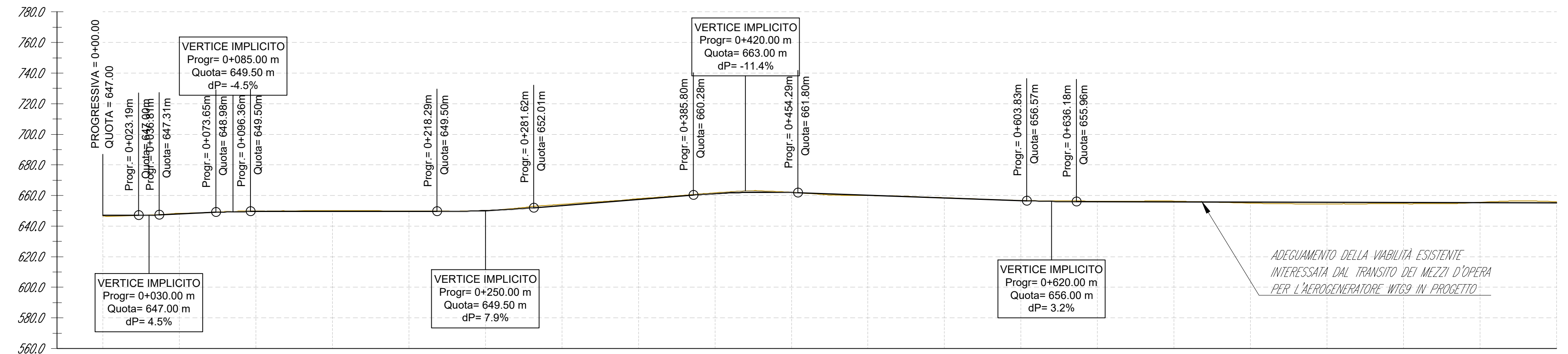
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:50.000

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: Italgae2005 grigliato IGM



ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=98,57m R=80,00m	L=32,31m R=80,00m	L=59,09m R=80,00m	L=129,77m R=80,00m	L=27,02m R=80,00m	L=69,39m R=80,00m	L=50,42m R=80,00m	L=36,06m R=200,00m	L=37,27m R=80,00m	
LIVELLETTI	L=23,19m i=0,026% Δh=0,006m	L=13,63m i=4,55% R=500,00m Δh=1,67m	L=121,93m i=0,008% Δh=0,00m	L=63,33m R=800,00m	L=104,19m i=7,94% Δh=8,27m	L=68,48m R=600,00m	L=149,55m i=-3,50% Δh=-5,23m	L=32,35m R=1000,00m	L=356,05m i=-0,26% Δh=-0,94m	
QUOTE PROGETTO PUNTI NOTEVOLI	647,00	647,19	647,31	648,98	649,37	649,50	649,50	649,50	649,50	



WTG9 VIABILITA'
 TAVOLA 1
 Scala : 2000:2000
 Q.Rif. : 560.00

NUMERO SEZIONE	1							2							3							4							5							6							7						
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	0+1000,00	0+1050,00	0+1100,00	0+1150,00	0+1200,00	0+1250,00	0+1300,00	0+1350,00	0+1400,00	0+1450,00	0+1500,00	0+1550,00	0+1600,00	0+1650,00	0+1700,00	0+1750,00	0+1800,00	0+1850,00											
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	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	646,49	648,37	649,04	650,01	649,96	650,13	651,22	651,91	651,73	652,11	653,92	656,65	658,73	658,26	658,35	655,02	654,46	654,62	653,49	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80	653,80												
ETOMETRICHE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900	0+1000	0+1100	0+1200	0+1300	0+1400	0+1500	0+1600	0+1700	0+1800	0+1900	0+2000	0+2100	0+2200	0+2300	0+2400	0+2500	0+2600	0+2700	0+2800	0+2900	0+3000	0+3100	0+3200	0+3300	0+3400	0+3500	0+3600												

Comune di Budduso
 Comune di Ala 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

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

OGGETTO
06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA' ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORE WTG9: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAVOLA 1

STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 63 77 042
 studirosso@legalmail.it
 www.studio.rosso.it

dott. ing. Roberto SESENNA
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n. 238
 Cod. Fisc. SSN RRT 73812 0665C

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
 Posizione n. 238
 Cod. Fisc. MBR FBA 78M3 8594K

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
 Posizione n. 6062
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

CONSULENZA
Studio Gloed
 VIA IS MERRONIS N. 179 - 09121 - CAGLIARI

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

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA': Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	GEN/2024	ing. Teresa ROSSO	ing. Luca DEMURTAS	ing. Roberto SESENNA
COD. LAVORO	630/SR			
TIPOL. LAVORO	D			
SETTORE	6			
N. ATTIVITA'	-			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DOC.	T			
ID. ELABORATO	20			
VERSIONE	0			

SCALA: 1:2.000

ELABORATO D.6.20