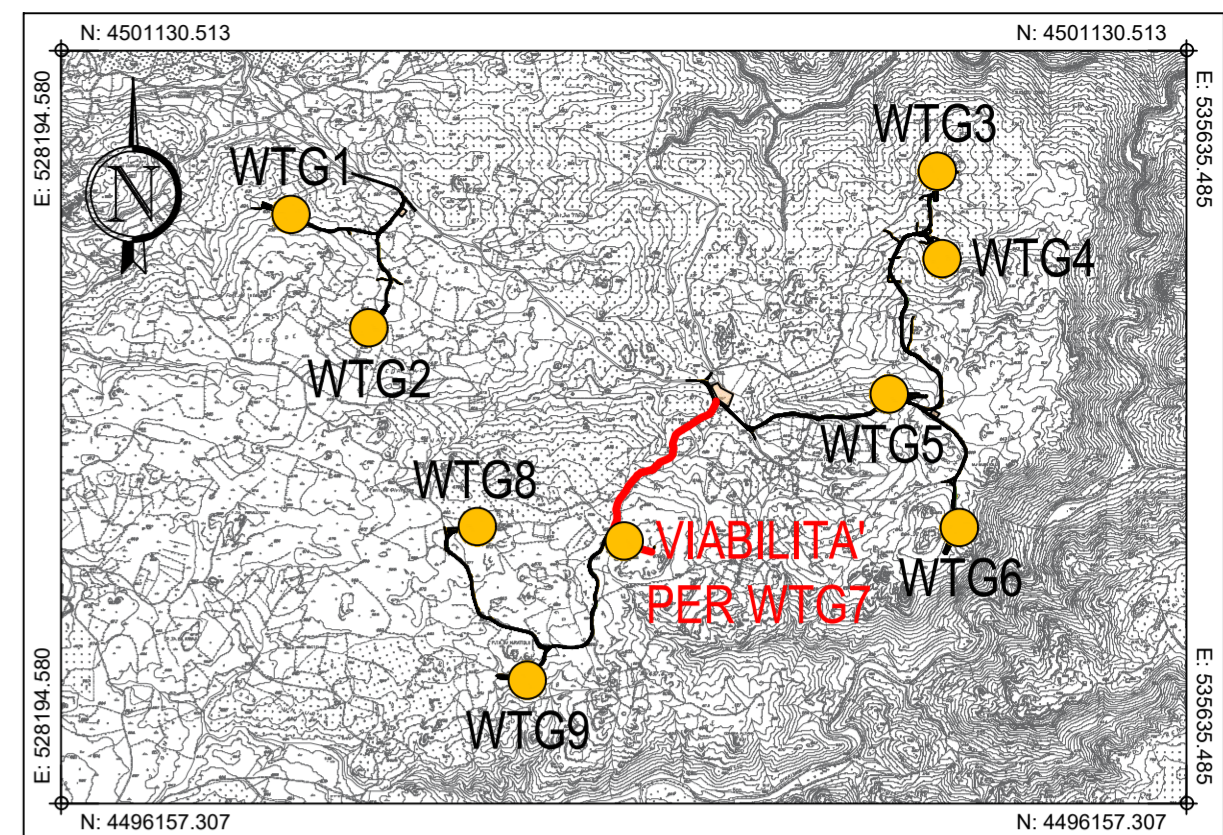


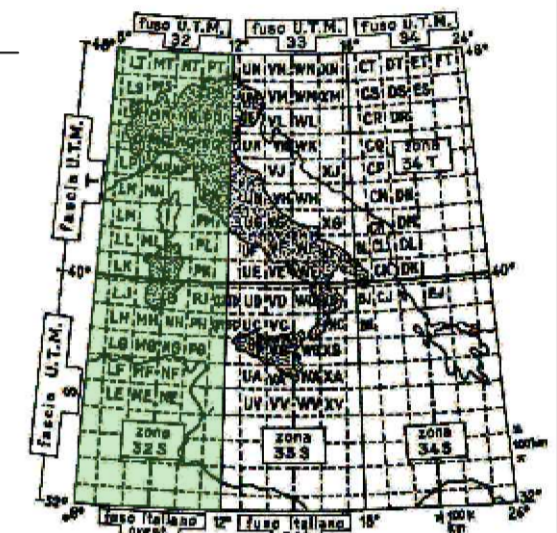
**ANDAMENTO VIABILITA': WTG7**  
 PLANIMETRIA DI PROGETTO - TAVOLA 2  
 Base carta: Ortofoto Google Maps e Isoipse  
 Scala 1 : 2.000



**PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO**  
 Scala 1:50.000

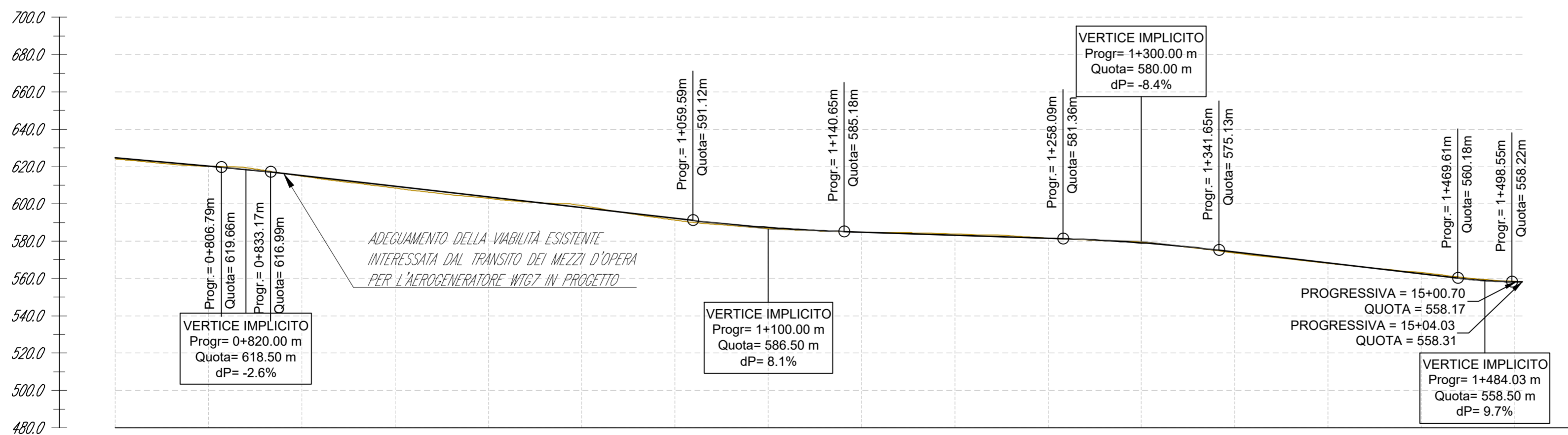
**GEOREFERENZIAZIONE**

Datum: WGS84 - ETRF 2000  
 Ellissoide: WGS84  
 Proiezione: UTM (Universal Trasversal Mercator)  
 Zona: 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=44.95m R=80.00m Lrett=34.41m	L=55.84m R=80.00m Lrett=4.67m	L=40.86m R=80.00m Lrett=32.50m	L=106.53m R=80.00m Lrett=3.08m	L=117.60m R=100.00m Lrett=78.08m	L=22.30m R=1000.00m Lrett=41.32m	L=28.52m R=200.00m Lrett=34.70m	L=47.58m R=80.00m Lrett=25.15m	L=30.93m R=80.00m Lrett=14.33m				
L=94.28m i=-8.75% dh=-8.25m	L=26.38m R=1000.00m	L=226.42m i=-11.43% dh=-25.88m	L=81.06m R=1000.00m	L=117.44m i=-3.25% dh=-3.82m	L=83.55m R=1000.00m	L=127.97m i=-11.63% dh=-14.95m	L=28.94m R=300.00m Lrett=17.54m	L=17.54m R=300.00m Lrett=10.17m				
619.66	618.41	616.39	591.12	597.33	586.18	591.36	579.12	575.13	560.18	558.05	558.22	558.03



**WTG7 VIABILITA'**  
 TAVOLA 2

Scala : 2000:2000  
 Q.Rif. : 480.00

NUMERO SEZIONE
DISTANZE PROGRESSIVE
DISTANZE PARZIALI
QUOTE TERRENO ATTUALE
ETOMETRICHE

	6	7	8	9	10	11	12
DISTANZE PROGRESSIVE	0+350.00	0+400.00	0+450.00	0+500.00	0+550.00	0+600.00	0+650.00
DISTANZE PARZIALI	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
QUOTE TERRENO ATTUALE	624.08	620.05	614.88	608.47	602.87	598.11	591.31
ETOMETRICHE	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400



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**

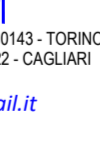
AEI WIND PROJECT XIII S.R.L.  
 Via Savoia n. 78  
 00198 - Roma  
 PEC: aeiwindprojectxiii@legalmail.it



**06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA'**  
**ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORE WTG7:**  
**PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAVOLA 2**



dott. ing. Roberto SESENNA  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 Posizione n. 853/3  
 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. 696/2  
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GEN/2024
COD. LAVORO	830SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	E
N. ATTIVITA'	-
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	16
VERSIONE	0

REDDATTO	ing. Teresa ROSSO
CONTROLLATO	ing. Luca DEMURTAS
APPROVATO	ing. Roberto SESENNA

SCALA: 1:2.000

ELABORATO  
**D.6.16**

Diritti riservati art. 2679 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.