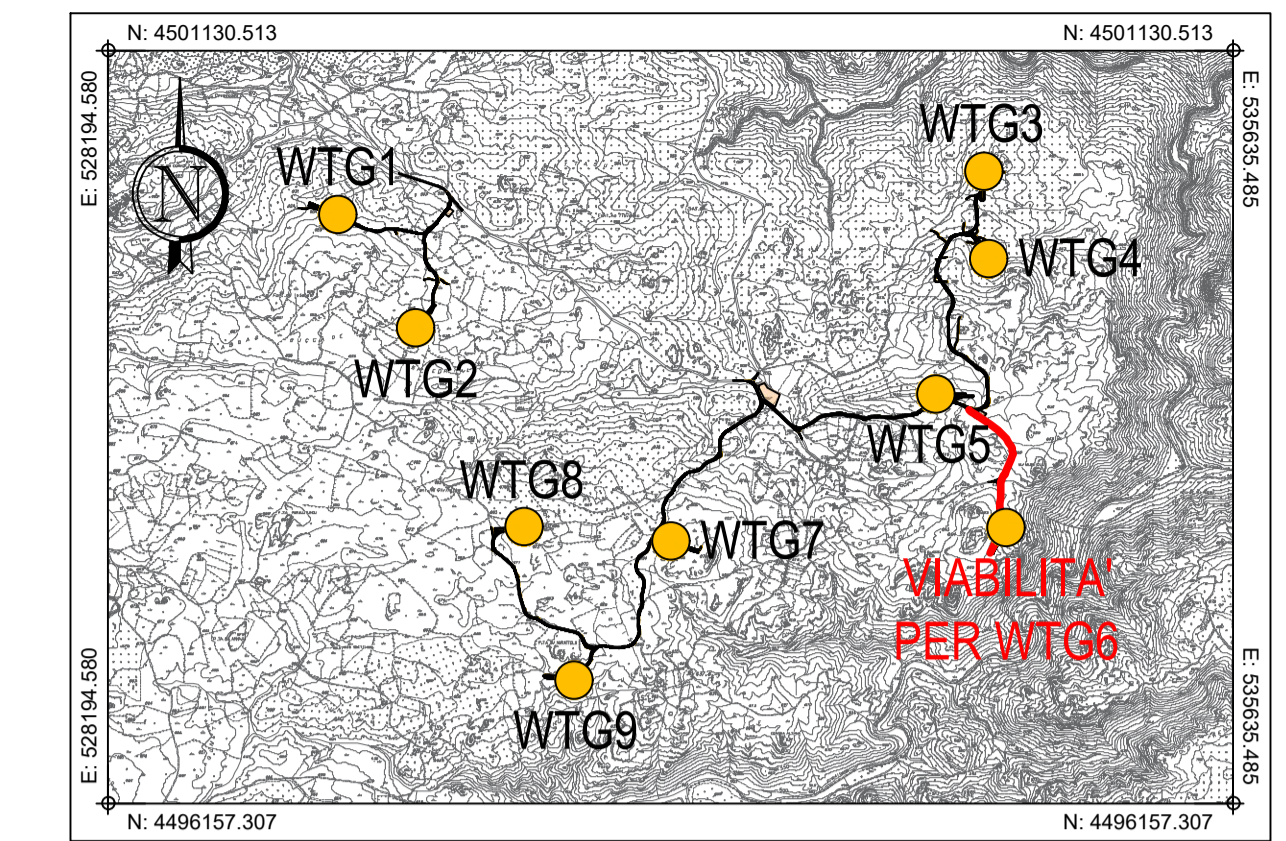


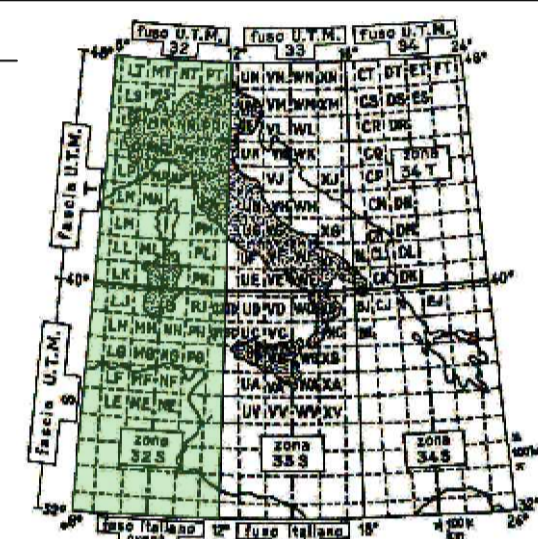
ANDAMENTO VIABILITA': WTG6
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 Base carta: Ortofoto Google Maps e Isoipse
 Scala 1 : 2.000



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:50.000

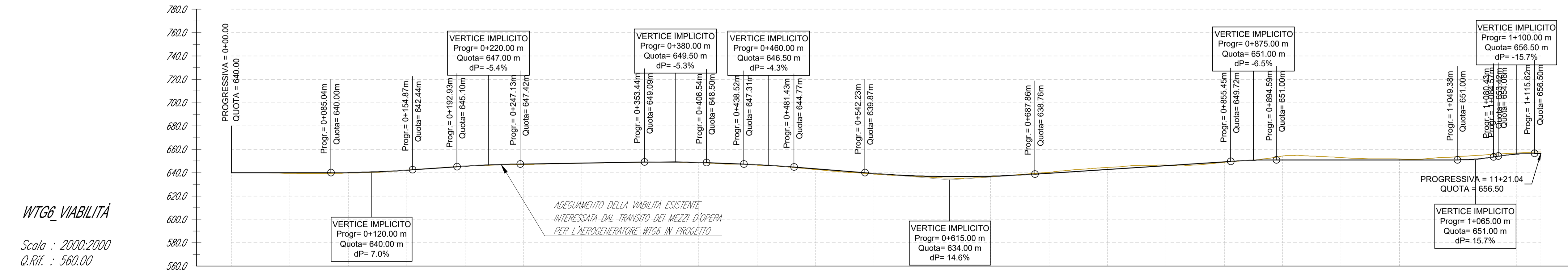
GEOREFERENZIAZIONE

Datum: WGS84 - ETRF 2000
 Ellissoide: WGS84
 Proiezione: UTM (Universal Transversal Mercator)
 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: Italgo2005 grigliato IGM



ANDAMENTO PLANIMETRICO

L=13,02m R=300,00m Lretl=1,29m, Lretl=36,69m	L=22,24m R=400,00m	L=23,24m R=400,00m	L=39,61m R=150,00m	L=32,52m R=200,00m	L=28,43m R=200,00m	L=94,15m R=30,00m	L=21,03m R=30,00m	L=59,06m R=90,00m	L=34,21m R=200,00m	L=68,84m R=100,00m	L=79,83m R=80,00m	L=191,85m
--	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	-----------



WTG6 VIABILITA'
 Scala : 2000:2000
 Q.REF. : 560.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9										
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000,00	0+100,00	0+200,00	0+300,00	0+400,00	0+500,00	0+600,00	0+700,00	0+800,00	0+900,00	0+1000,00	0+1100,00	0+1121,04						
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	21,04						
QUOTE TERRENO ATTUALE	639,95	639,45	639,66	642,19	646,55	648,99	648,18	648,85	646,54	646,45	646,89	644,46	646,45	646,89	651,40	651,68	651,79	656,92	657,76
ETOMETRICHE	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+121						



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 WTG6: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSIGNOLO PIAZZA N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43 47 342
 studiorosso@legalmail.it
 info@sria.it
 www.sria.it

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	EMISSIONE	REDDATTO
DATA	GEN2024	Ing. Teresa ROSSO
COD. LAVORO	63VSR	
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	6	
N. ATTIVITA'	-	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID. ELABORATO	13	
VERSIONE	0	