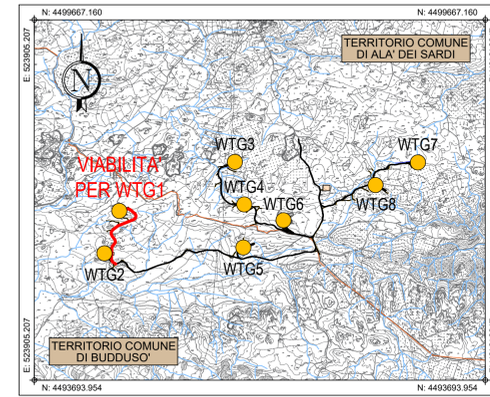


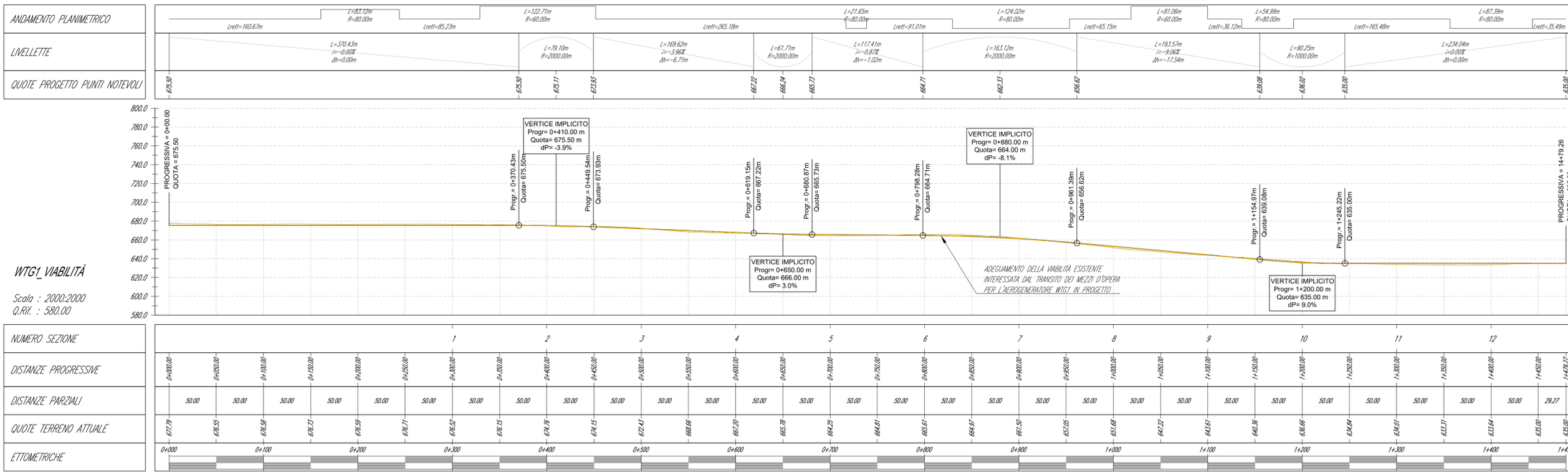
ADEGUAMENTO VIABILITA': WTG1
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 Base carta: Ortofoto da rilievo SAPR e Carta Tecnica Regionale
 Scala 1 : 2.000



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)
 Latitudine origine: 0°
 Falso Est: 500'000.00
 Falso Nord: 0
 Fattore di scala: 0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
 Copertura: Italgco2005 grigliato IGM



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "BUDDUSO" SUD I° NEL TERRITORIO DEI COMUNI DI BUDDUSO' E ALA' DEI SARDI (SS)

PROGETTO DEFINITIVO

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

06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA' ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORE WTG1 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSIGNOLI N. 11 - 09143 - TORINO
 VIA IS MARCONI N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 071 4317242
 studiorosso@legalmail.it
 info@srfo.it
 www.srfo.it

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS
 Consulenza studi ambientali: Dott. For. Piero RUBIUI
SIATER S.r.l. VIA CASALAN 7 - 07100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	02/03/2023	ing. Luca AMBROGIO		
COOLAVORO	625SR			
TIPOLOGIA LAVORO	D			
SETTORE	E			
N. ATTIVITA'	-			
TIPOLOGIA ELAB.	PL			
TIPOLOGIA DOC.	T			
ID ELABORATO	02			
VERSIONE	0			

SCALA: 1:2.000

ELABORATO
D.6.2