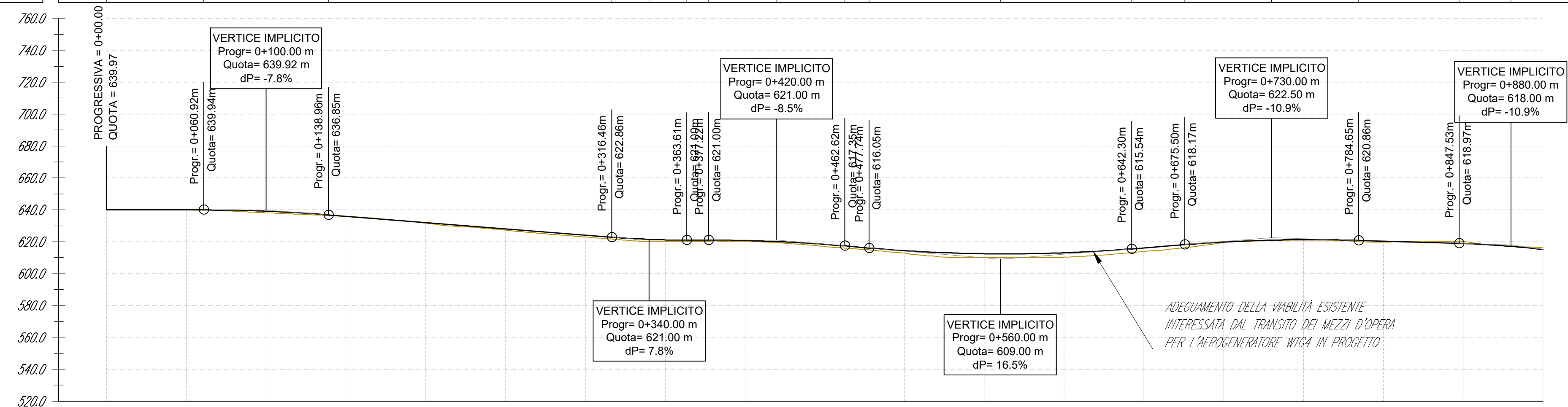


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

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=50,25m Lrett=50,25m R=80,00m		L=147,93m Lrett=111,64m R=80,00m		L=72,61m Lrett=60,84m R=80,00m		L=21,50m Lrett=56,42m R=200,00m		L=39,23m Lrett=7,84m R=100,00m		L=121,28m Lrett=144,65m R=100,00m		L=58,15m Lrett=13,75m R=100,00m					
LIVELLETTE	L=60,92m i=-0,05% Δh=-0,03m	L=78,05m R=1000,00m	L=177,50m i=-7,88% Δh=-13,99m	L=47,15m R=600,00m	L=13,67m i=-0,00% Δh=0,00m	L=85,40m R=1000,00m	L=15,12m i=-8,57% Δh=-1,30m	L=164,56m R=1000,00m	L=33,20m i=-7,94% Δh=-2,64m	L=109,15m R=1000,00m	L=62,88m i=-3,00% Δh=-1,89m	L=64,63m R=600,00m						
QUOTE PROGETTO PUNTI NOTEVOLI	639,97	639,94	639,15	639,25	622,86	621,46	621,00	621,00	620,08	617,35	616,65	612,40	615,54	618,17	621,01	620,86	618,87	617,12



WTG4 VIABILITA'
TAVOLA 1
Scala : 2000:2000
Q.Rif. : 520.00

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
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
QUOTE TERRENO ATTUALE	639,99	639,98	638,14	635,87	631,57	627,23	622,88	620,00	619,97	616,96	612,89	610,10	610,24	613,82	619,50	621,02	619,83	619,83	616,30
ETOMETRICHE	0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700	0+800	0+900									

Comune di Budduso
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

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

OGGETTO
06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA' ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORI WTG4: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO - TAVOLA 1

SRIA STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pilo N. 11 - 10143 - TORINO
Via IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 63 77 042
studiorosso@legalmail.it
www.studiorosso.it

dott. ing. Roberto SESENA
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 Cagliari
Posizione n. 238
Cod. Fisc. MBR FBA 73812 06654K

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

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

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDAITTO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	GEN/2024	ing. Teresa ROSSO	ing. Luca DEMURTAS	ing. Roberto SESENA
COD. LAVORO	630/SR			
TIPOL. LAVORO	D			
SETTORE	6			
N. ATTIVITA'	-			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DOC.	T			
ID ELABORATO	08			
VERSIONE	0			