

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: Italgoe2005 grigliato IGM

ANDAMENTO PLANIMETRICO

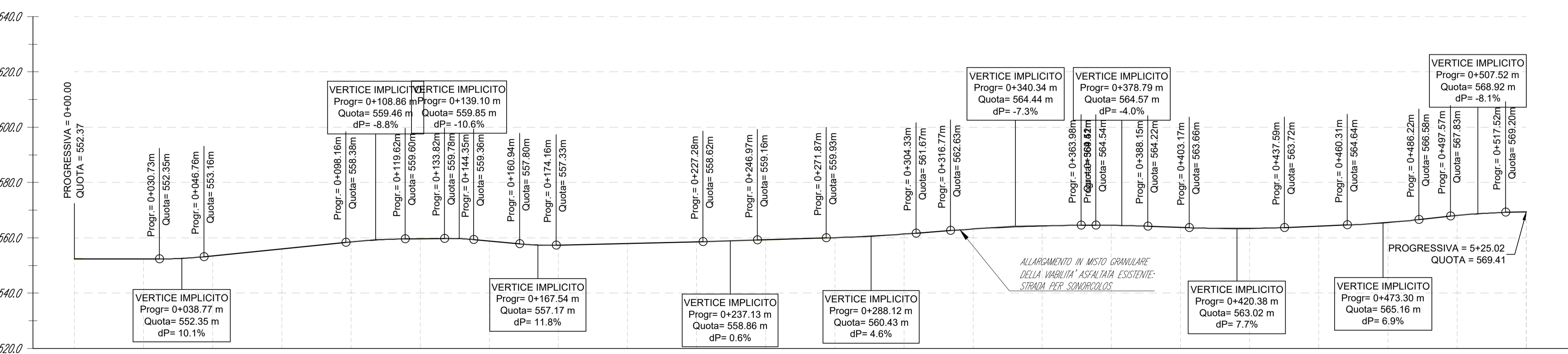
LIVELLETTE

QUOTE PROGETTO PUNTI NOTEVOLI

L=30.23m i=-0.05% dh=-0.01m	L=16.03m A=158.03m	L=51.40m i=10.15% dh=5.22m	L=21.40m R=243.34m	L=14.20m i=1.28% dh=0.18m	L=16.59m i=9.41% dh=1.56m	L=13.23m R=112.25m	L=53.12m i=2.42% dh=1.28m	L=19.68m R=3000.00m	L=24.91m i=3.08% dh=0.77m	L=32.45m R=705.99m	L=12.44m i=-0.33% dh=-0.40m	L=47.21m R=642.51m	L=45.43m R=464.39m dh=0.02m	L=18.74m R=50.00m	L=15.02m i=-3.71% dh=-0.56m	L=34.42m R=443.97m	L=22.72m i=4.04% dh=0.92m	L=25.91m R=376.79m	L=11.35m i=10.98% dh=1.24m	L=19.95m R=245.78m	L=7.50m i=2.80% dh=0.21m
-----------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	---------------------------------	-----------------------	---------------------------------	------------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	----------------------	-----------------------------------	-----------------------	---------------------------------	-----------------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------------------

STRADA PER SONORCOLOS

Scala : 1000:1000
Q.Rif. : 520.00



NUMERO SEZIONE

DISTANZE PROGRESSIVE

DISTANZE PARZIALI

QUOTE TERRENO ATTUALE

QUOTE DI PROGETTO

ETOMETRICHE

1	2	3	4	5	6	7	8
0+000.00	0+025.00	0+050.00	0+075.00	0+100.00	0+125.00	0+150.00	0+175.00
25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
552.37	552.36	551.49	556.03	558.26	559.67	558.82	557.36
552.37	552.36	551.49	556.03	558.26	559.67	558.82	557.36
0+000	0+100	0+200	0+300	0+400	0+500	0+600	0+700



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 ALÀ 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 STRADA PER SONORCOLOS:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

dot. ing. Roberto SESENNA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 82303
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C8652

dot. ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n. 2318
Cod. Fisc. MBR FBA 79803 B594K

dot. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari
Posizione n. 0062
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E411L

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

CONSULENZA
Studio Gloed
VIA IS MRRIONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

REDDATTO
ing. Teresa ROSSO

CONTROLLATO
ing. Luca DEMURTAS

APPROVATO
ing. Roberto SESENNA

DESCRIZIONE EMISSIONE
DATA GEN/2024
COD. LAVORO 610/SR
TIPOLOGIA D
SETTORE 6
N. ATTIVITA' -
TIPOLOGIA ELAB. PL
TIPOLOGIA DOC. T
ID LABORATORIO 23
VERSIONE 0

REDAZIONE
CONTROLLATO
APPROVATO

SCALA: 1:1.000

ELABORATO
D.6.23