

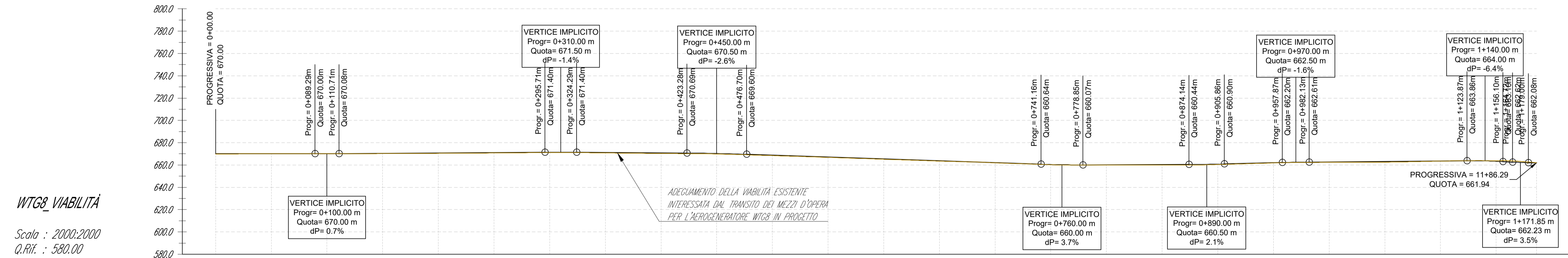
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:50.000

**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**

L=91,61m R=80,00m Lreft=14,92m	L=81,98m R=80,00m Lreft=3,40m	L=78,30m R=100,00m Lreft=13,32m	L=51,05m R=100,00m Lreft=72,43m	L=22,15m R=100,00m Lreft=51,32m	L=28,85m R=150,00m Lreft=68,68m	L=82,32m R=80,00m Lreft=93,90m	L=27,92m R=80,00m Lreft=22,10m	L=23,91m R=150,00m Lreft=25,78m	L=21,50m R=100,00m Lreft=16,30m	L=79,84m R=80,00m Lreft=153,65m	L=112,05m R=80,00m Lreft=3,50m	L=112,05m R=80,00m Lreft=2,37m
--------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------



**WTG8 VIABILITA'**

Scala : 2000:2000  
Q.Rif. : 580.00

NUMERO SEZIONE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12													
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	0+950.00	1+000.00	1+050.00	1+100.00	1+150.00	1+186.29
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	50.00	50.00	50.00	36.29		
QUOTE TERRENO ATTUALE	669.91	670.00	670.12	670.27	670.50	670.60	671.16	670.86	670.37	669.91	669.44	668.87	668.19	667.32	667.94	668.25	668.05	668.01	668.28	667.86	667.46	667.60	667.32	667.83	667.11
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+186												

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**

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

OGGETTO  
**06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA' ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORE WTG8: PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO**

TIMBRI E FIRME

**SRIA**    dott. ing. Roberto SESENNA    dott. ing. Fabio AMBROGIO  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino    Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
 Posizione n.8530    Posizione n.238  
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C85C    Cod. Fisc. MBR FBA 79M03 6594K

**STUDIO ROSSO**    dott. ing. Luca DEMURTAS  
 INGEGNERI ASSOCIATI    Ordine degli Ingegneri della Provincia di Cagliari  
 VIA SASSOLINO PIAZZA N. 11 - 10143 - TORINO    Posizione n.0962  
 VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09121 - CAGLIARI    Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L  
 TEL. +39 011 43 17 342    info@sria.it

CONSULENZA  
 Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS    **Studio Gloed**  
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU    VIA IS MERRIONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI  
 SIATER S.P.A. VIA CASALINA 7 - 07100 - SASSARI    CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE    EMISSIONE  
 DATA    GEN2024  
 COD. LAVORO    610SR  
 TIPOLOGIA LAVORO    D  
 SETTORE    6  
 N. ATTIVITA'    1  
 TIPOLOGIA ELAB.    PL  
 TIPOLOGIA DOC.    T  
 ID ELABORATO    18  
 VERSIONE    0

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

SCALA: 1:2.000    ELABORATO D.6.18