

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:50.000

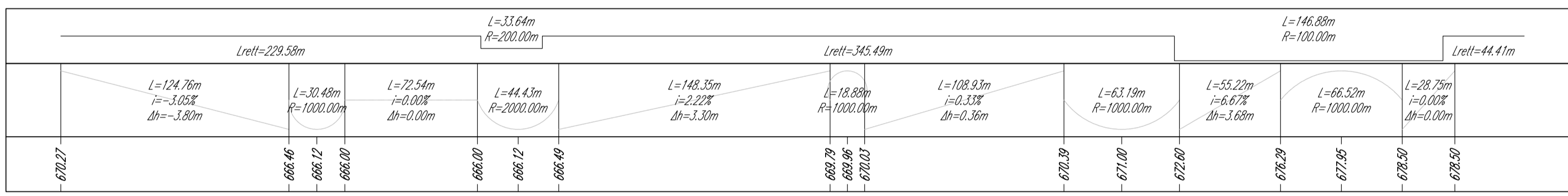
**GEOREFERENZIAZIONE**

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)  
 Copertura: Italgco2005 grigliato IGM

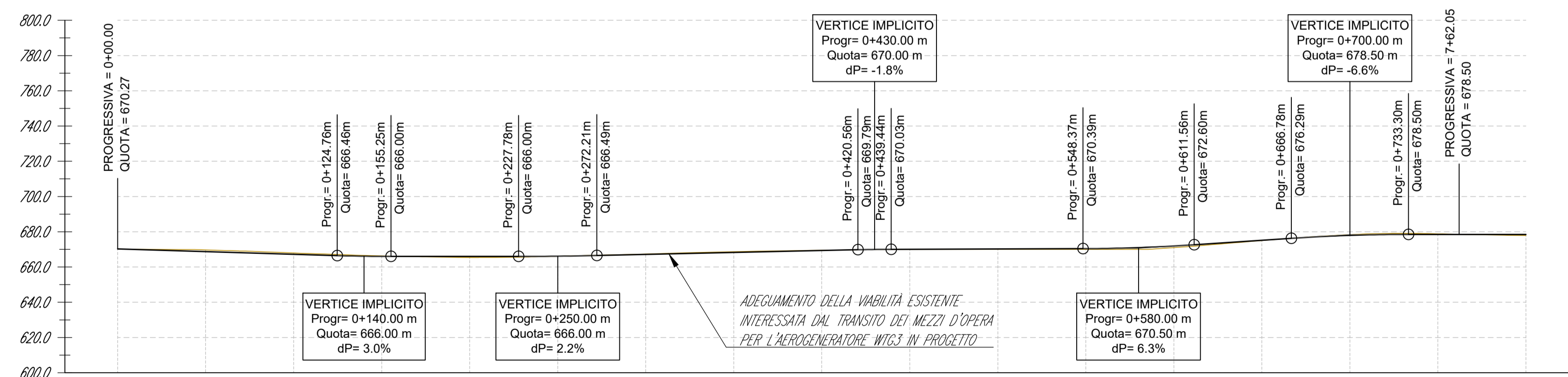
**ANDAMENTO PLANIMETRICO**

LIVELLETTE

QUOTE PROGETTO PUNTI NOTEVOLI



WTG3 VIABILITÀ  
Scala: 2000:2000  
Q.Rif.: 600.00



**NUMERO SEZIONE**

**DISTANZE PROGRESSIVE**

**DISTANZE PARZIALI**

**QUOTE TERRENO ATTUALE**

**QUOTE DI PROGETTO**

**ETOMETRICHE**

|          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 |
|          | 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    |
| 670.27   | 669.09   | 667.97   | 666.94   | 665.91   | 664.11   | 662.40   | 660.89   | 659.52   | 658.09   | 656.70   | 655.37   | 654.07   | 652.80   | 651.57   | 650.35   | 649.17   |
| 670.27   | 668.74   | 667.22   | 666.01   | 665.00   | 663.12   | 661.11   | 659.22   | 657.33   | 655.44   | 653.53   | 651.60   | 649.67   | 647.75   | 645.82   | 643.88   | 641.97   |
| 0+000    | 0+100    | 0+200    | 0+300    | 0+400    | 0+500    | 0+600    | 0+700    | 0+800    |          |          |          |          |          |          |          |          |

Comune di Budduso  
Comune di Alà dei Sardi  
Regione Sardegna

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 VIABILITÀ ESISTENTE E NUOVA VIABILITÀ'**  
ADEGUAMENTO VIABILITÀ' PER AEROGENERATORI WTG3  
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

**STUDIO ROSSO**  
INGEGNERI ASSOCIATI  
Via Rosolino Pilo n. 11 - 10143 - TORINO  
Via S. Margherita n. 178 - 09122 - CAGLIARI  
Tel. +39 011 43 77 242  
studiorosso@legalmail.it  
info@studiorosso.it  
www.studiorosso.it

dot. ing. Roberto SESENA  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Posizione n. 8250  
Cod. Fisc. SSN RRT 73812 C665C

dot. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino  
Posizione n. 238  
Cod. Fisc. MBR FBA 73812 B594K

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

Consulente e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS  
Consulenza studi ambientali: Dott. for. Piero RUBIU  
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 09100 - SASSARI

CONSULENZA  
Studio Cioed  
VIA S. MARRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITÀ

| DESCRIZIONE   | EMISSIONE | REVISIONE |
|---------------|-----------|-----------|
| DATA          | DIC/2023  | FEB/2024  |
| COD. LAVORO   | 629SR     | 629SR     |
| TIPOL. LAVORO | D         | D         |
| SETTORE       | 6         | 6         |
| N. ATTIVITÀ   | -         | -         |
| TIPOL. ELAB.  | PL        | PL        |
| TIPOL. DIS.   | T         | T         |
| ID. ELABORATO | 07        | 07        |
| VERSIONE      | 0         | 1         |

REDAITTO: ing. Fabio AMBROGIO  
CONTROLLATO: ing. Luca DEMURTAS  
APPROVATO: ing. Roberto SESENA