

PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

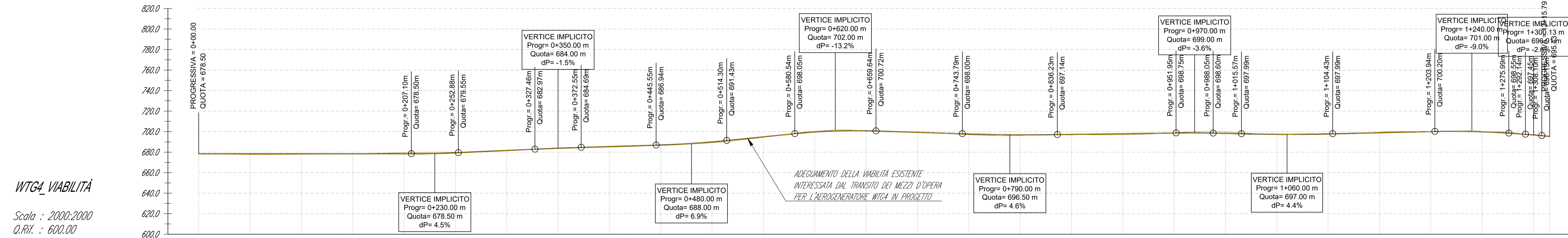
GEOREFERENZIAZIONE

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: Italgeo2005 grigliato IGM

ADEGUAMENTO VIABILITA' WTG4
 PLANIMETRIA DI PROGETTO
 Base carta: Ortofoto da rilievo SAPR e Carta Tecnica Regionale
 Scala 1 : 2.000

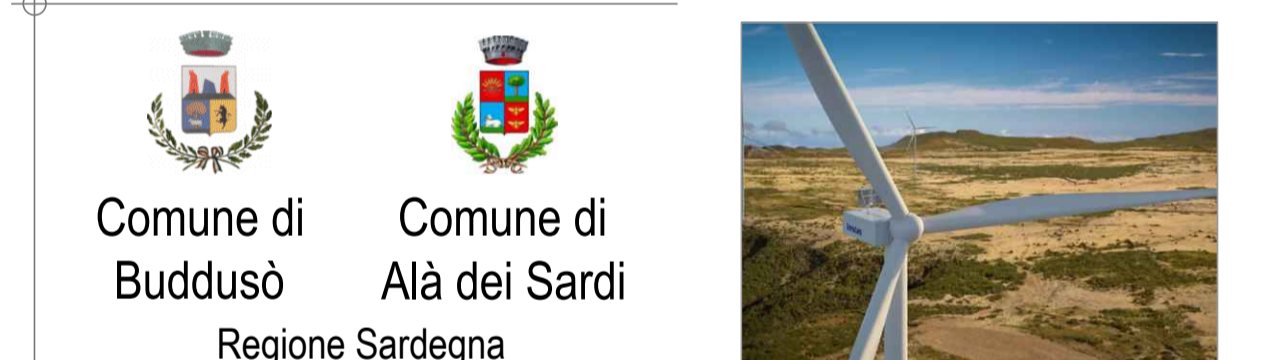
ANDAMENTO PLANIMETRICO

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| L=207.10m i=0.00% Δh=0.00m | L=45.72m R=1000.00m i=4.23% Δh=3.42m | L=74.58m R=3000.00m i=4.23% Δh=3.42m | L=45.09m R=1000.00m i=3.08% Δh=2.25m | L=73.00m R=1000.00m i=3.08% Δh=2.25m | L=66.75m R=1000.00m i=3.08% Δh=2.25m | L=84.15m R=1000.00m i=3.24% Δh=2.72m | L=79.10m R=600.00m i=3.24% Δh=2.72m | L=84.15m R=1000.00m i=3.24% Δh=2.72m | L=92.45m R=2000.00m i=3.24% Δh=2.72m | L=115.71m R=2000.00m i=3.24% Δh=2.72m | L=36.10m R=1000.00m i=2.22% Δh=0.61m | L=27.52m R=800.00m i=2.22% Δh=0.61m | L=88.87m R=2000.00m i=2.22% Δh=0.61m | L=99.51m R=800.00m i=2.22% Δh=0.61m | L=72.05m R=800.00m i=2.22% Δh=0.61m | L=16.15m R=200.00m i=2.22% Δh=0.36m | L=27.00m R=200.00m i=2.22% Δh=0.36m | L=72.05m R=800.00m i=2.22% Δh=0.61m | L=16.15m R=200.00m i=2.22% Δh=0.36m | L=27.00m R=200.00m i=2.22% Δh=0.36m |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|--|---|---|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|



WTG4 VIABILITA'
 Scala : 2000:2000
 Q.Rit. : 600.00

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| NUMERO SEZIONE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZE PROGRESSIVE | 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+200.00 | 1+250.00 | 1+300.00 | 1+315.79 |
| 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 | 50.00 | 50.00 | 15.79 | |
| QUOTE TERRENO ATTUALE | 678.55 | 677.76 | 677.89 | 678.57 | 678.17 | 680.00 | 681.94 | 683.49 | 684.98 | 686.36 | 688.18 | 694.53 | 700.54 | 700.69 | 696.32 | 696.64 | 696.23 | 697.22 | 696.80 | 696.04 | 696.64 | 697.01 | 697.44 | 698.30 | 698.61 | 694.97 |
| 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+200 | 1+300 | 1+400 | 1+500 | 1+600 | 1+700 | 1+800 | 1+900 | 2+000 | 2+100 | 2+200 | 2+300 | 2+400 | 2+500 |



Comune di Buddusò
 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

06. ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE E NUOVA VIABILITA'
 ADEGUAMENTO VIABILITA' PER AEROGENERATORI WTG4
 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

AI WIND PROJECT XII S.R.L.
 Via Savioia n. 78
 00195 - Roma
 PEC: aiwindprojectxii@legalmail.it

AI WIND PROJECT XII S.R.L.
 Via Savioia n. 78
 00195 - Roma
 PEC: aiwindprojectxii@legalmail.it

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSSELLINO N. 11 - 09143 - TORINO
 VIA S. MARGHERITA N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 317 342
 studiorosso@legalmail.it
 info@studiorosso.it
 www.studiorosso.it

STUDIO CLOED
 VIA S. MARRONS N. 178 - 09121 - CAGLIARI
 Telefono: 0902
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITÀ: Dott. Ing. Giorgio Efsio DEMURTAS
 CONSULENZA STUDI AMBIENTALI: Dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.F.L. - VIA CASALE N. 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA
Studio Cloed
 VIA S. MARRONS N. 178 - 09121 - CAGLIARI
 Telefono: 0902
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

| | | |
|---------------|------------|---------------------|
| DESCRIZIONE | EMMISSIONE | REDDATO |
| DATA | DIC/2023 | Ing. Fabio AMBROGIO |
| COPI LAVORO | 65/65R | |
| TIPOL. LAVORO | 0 | |
| SETTORE | 6 | |
| N. ATTIMITÀ | - | |
| TIPOL. ELAB. | PL | |
| TIPOL. SOC. | T | |
| ID LABORATO | 09 | |
| VERSIONE | 0 | |