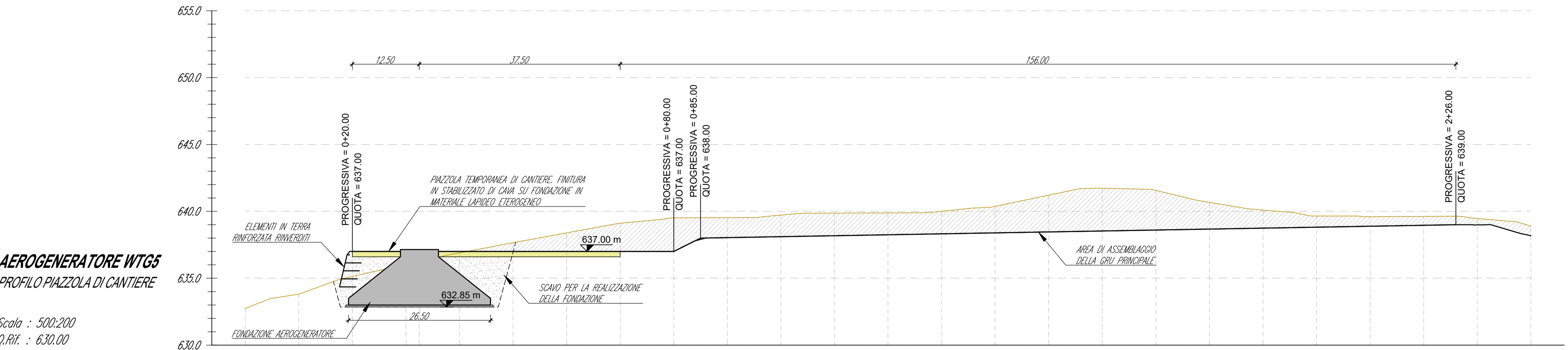
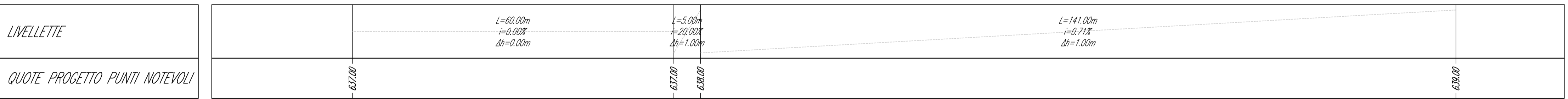


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:50.000

| 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: | Italgeo2005 grigliato IGM |



| NUMERO SEZIONE | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | 3 | | | | | | | 4 | | | | | | | 5 | | | | | | | 6 | | | | | | | 7 | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| DISTANZE PROGRESSIVE | 0+000.00 | 0+010.00 | 0+020.00 | 0+030.00 | 0+040.00 | 0+050.00 | 0+060.00 | 0+070.00 | 0+080.00 | 0+090.00 | 0+100.00 | 0+110.00 | 0+120.00 | 0+130.00 | 0+140.00 | 0+150.00 | 0+160.00 | 0+170.00 | 0+180.00 | 0+190.00 | 0+200.00 | 0+210.00 | 0+220.00 | 0+230.00 | 0+240.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISTANZE PARZIALI | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QUOTE TERRENO ATTUALE | 637.75 | 638.81 | 638.14 | 638.04 | 638.89 | 637.65 | 638.39 | 639.11 | 639.51 | 639.53 | 639.72 | 639.88 | 639.88 | 640.00 | 640.37 | 641.21 | 641.73 | 641.56 | 640.67 | 640.09 | 639.65 | 639.60 | 639.62 | 639.47 | 638.89 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ETTOMETRICHE | 0+000 0+100 0+200 0+240 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

AEROGENERATORE WTG5
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE
Scala : 500:200
Q.Rif. : 630.00



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

07. PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI CANTIERE

AEROGNERATORE WTG5 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

STUDIO ROSSO INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pilo n. 11 - 10143 - TORINO
Via IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 042
studiorosso@legalmail.it
info@srta.it
www.srta.it

Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIUI
SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 01100 - SASSARI

Consulenza
Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
ing. Luca DEMURTAS

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

| DESCRIZIONE | EMISSIONE |
|---------------|-----------|
| DATA | GEN/2024 |
| COD. LAVORO | 630/SR |
| TIPOL. LAVORO | D |
| SETTORE | 7 |
| N. ATTIVITÀ | - |
| TIPOL. ELAB. | PL |
| TIPOL. DOC. | T |
| ID. ELABORATO | 10 |
| VERSIONE | 0 |

SCALA: 1:500