

**AEROGENERATORE WTG008**  
PIAZZOLA DEFINITIVA NELLA FASE DI ESERCIZIO

**AEROGENERATORE WTG008**  
PROFILO PIAZZOLA DEFINITIVA

Scala : 250:250  
Q. Ref. : 470.00

| NUMERO SEZIONE        | 9        |          |          |          |          |          |          |          |          |          | 8        |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |          |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| DISTANZE PROGRESSIVE  | 0+000.00 | 0+005.00 | 0+010.00 | 0+015.00 | 0+020.00 | 0+025.00 | 0+030.00 | 0+035.00 | 0+040.00 | 0+045.00 | 0+050.00 | 0+055.00 | 0+060.00 | 0+065.00 | 0+070.00 | 0+075.00 | 0+080.00 | 0+085.00 | 0+090.00 | 0+095.00 | 0+100.00 | 0+105.00 | 0+110.00 | 0+115.00 | 0+120.00 |
| DISTANZE PARZIALI     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     | 5.00     |
| QUOTE TERRENO ATTUALE | 472.07   | 474.22   | 476.37   | 478.42   | 479.57   | 478.49   | 478.37   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   |
| QUOTE DI PROGETTO     | 477.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   | 480.00   |

WTG008\_VIABILITA

Sezione 6

Progressiva: 0+220.00  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 485.00

| PROGRESSIVE TERRENO  | -20.00 | -17.41 | -10.53 | -1.43  | 0.00   | 9.51   | 11.91  | 19.92  |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| QUOTE TERRENO        | 486.33 | 486.61 | 487.34 | 488.89 | 489.15 | 491.78 | 494.09 | 494.72 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | -20.00 | -17.41 | -10.53 | -1.43  | 0.00   | 9.51   | 11.91  | 19.92  |
| QUOTE PROGETTO       | 486.33 | 486.61 | 487.34 | 488.89 | 489.15 | 491.78 | 494.09 | 494.72 |

WTG008\_VIABILITA

Sezione 7

Progressiva: 0+260.00  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 480.00

| PROGRESSIVE TERRENO  | -20.00 | -18.56 | -12.83 | -3.67  | -1.85  | 0.00   | 7.20   | 15.27  | 17.22  | 19.41  | 20.00  |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| QUOTE TERRENO        | 482.29 | 482.62 | 483.92 | 485.81 | 486.30 | 486.65 | 488.02 | 489.24 | 489.46 | 489.75 | 489.81 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | -20.00 | -18.56 | -12.83 | -3.67  | -1.85  | 0.00   | 7.20   | 15.27  | 17.22  | 19.41  | 20.00  |
| QUOTE PROGETTO       | 482.29 | 482.62 | 483.92 | 485.81 | 486.30 | 486.65 | 488.02 | 489.24 | 489.46 | 489.75 | 489.81 |

WTG008\_VIABILITA

Sezione 8

Progressiva: 0+320.00  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 475.00

| PROGRESSIVE TERRENO  | -35.00 | -25.97 | -20.28 | -16.28 | -4.27  | 0.00   | 2.44   | 3.75   | 11.91  | 13.77  | 15.00  |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| QUOTE TERRENO        | 480.00 | 480.00 | 480.00 | 480.01 | 480.09 | 480.13 | 480.15 | 480.24 | 480.86 | 480.96 | 481.04 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | -35.00 | -25.97 | -20.28 | -16.28 | -4.27  | 0.00   | 2.44   | 3.75   | 11.91  | 13.77  | 15.00  |
| QUOTE PROGETTO       | 480.00 | 480.00 | 480.00 | 480.01 | 480.09 | 480.13 | 480.15 | 480.24 | 480.86 | 480.96 | 481.04 |

WTG008\_VIABILITA

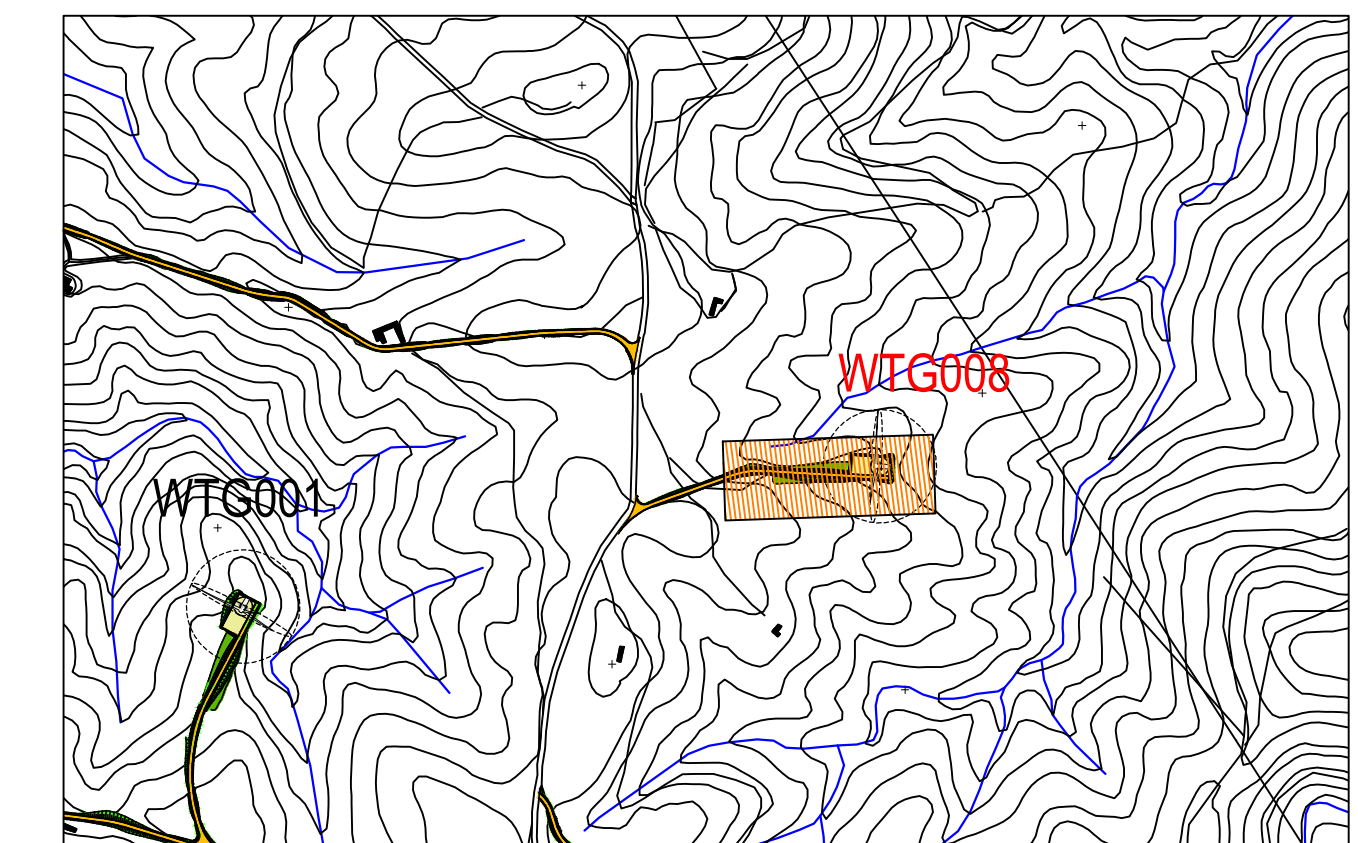
Sezione 9

Progressiva: 0+340.86  
Scala: 1:250  
Quota di Riferimento: 475.00

| PROGRESSIVE TERRENO  | -35.00 | -28.02 | -20.32 | -17.48 | -7.28  | -5.97  | 0.00   | 2.45   | 11.95  | 12.96  | 13.69  | 15.00  |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| QUOTE TERRENO        | 479.12 | 479.07 | 479.80 | 479.89 | 479.35 | 479.33 | 479.23 | 479.19 | 479.41 | 479.41 | 479.54 | 479.54 |
| PROGRESSIVE PROGETTO | -35.00 | -28.02 | -20.32 | -17.48 | -7.28  | -5.97  | 0.00   | 2.45   | 11.95  | 12.96  | 13.69  | 15.00  |
| QUOTE PROGETTO       | 479.12 | 479.07 | 479.80 | 479.89 | 479.35 | 479.33 | 479.23 | 479.19 | 479.41 | 479.41 | 479.54 | 479.54 |

**LEGENDA**

| Simbologia | Descrizione delle opere                                                                                                                                          |
|------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|            | PIAZZOLA TEMPORANEA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm) |
|            | VIABILITA' DI CANTIERE IN PROGETTO: FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)                       |
|            | SCARPATA IN TERRENO NATURALE                                                                                                                                     |
|            | RIPRISTINO DELLE AREE DI CANTIERE ALLE CONDIZIONI ORIGINALI E STESA DI TERRENO NATURALE                                                                          |
|            | FOSSI IN TERRA                                                                                                                                                   |
|            | TRACCIATO CAVIDOTTI                                                                                                                                              |
|            | CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 5 METRI                                                                                                                           |
|            | CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 1 METRO                                                                                                                           |



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:10.000

Comune di **Siurgus Donigala**  
Comune di **Selegas**  
Regione Sardegna

**NUOVO IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA DA FONTE EOLICA "PRANU NIEDDU" NEI COMUNI DI SIURGUS DONIGALA E SELEGAS (SU)**  
**PROGETTO DEFINITIVO - VER. 2**

**SIURGUS s.r.l.**  
Via Michelangelo Buonarroti, 39  
20145 - Milano  
C.F. e P.IVA 11189320968  
PEC: siurgus@pec.it

**8 - PIAZZOLE DEGLI AEROGENERATORI - FASE DI ESERCIZIO**  
**AEROGENERATORE WTG008 - PIAZZOLA DEFINITIVA:**  
**PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI DI PROGETTO**

**SRISA**  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI  
Via Rosolmo Piloni, 11 - 05143 - TORINO  
Via di Induglia, 139 - 09122 - CAGLIARI  
tel: +39 011 43 77 242  
studio.rosso@legati.com  
info@srisa.it  
www.srisa.it

dott. ing. Roberto SESENNA  
Ordine degli Ingegneri di Torino  
Piazzetta n. 2/38  
Cod. Fisc. 48818180123

dott. ing. Luca DEMURTAS  
Ordine degli Ingegneri di Cagliari  
Piazzetta n. 6/22  
Cod. Fisc. 04917610941

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri di Torino  
Piazzetta n. 2/38  
Cod. Fisc. 48818180123

Consulente e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Elio DEMURTAS  
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU  
SIATER s.r.l. - VIA CASALEA 7 - 07100 - SASSARI

CONSULENZA  
**Studio Gioed**  
VIA IS MARRONS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

REDDATO  
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO  
ing. Roberto SESENNA

APPROVATO  
ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE EMISSIONE  
DATA: APR/2022  
COD. LAVORO: S19SR  
TIPOLOGIA LAVORO: D  
SETTORE: 6  
N. ATTIVITA': 08  
TIPOLOGIA ELAB.: PL  
TIPOLOGIA DOC.: T  
ELENCO REVISIONI: 19  
VERSIONE: 2

SCALA: 1:500-1:250

**ELABORATO**  
**8.10**