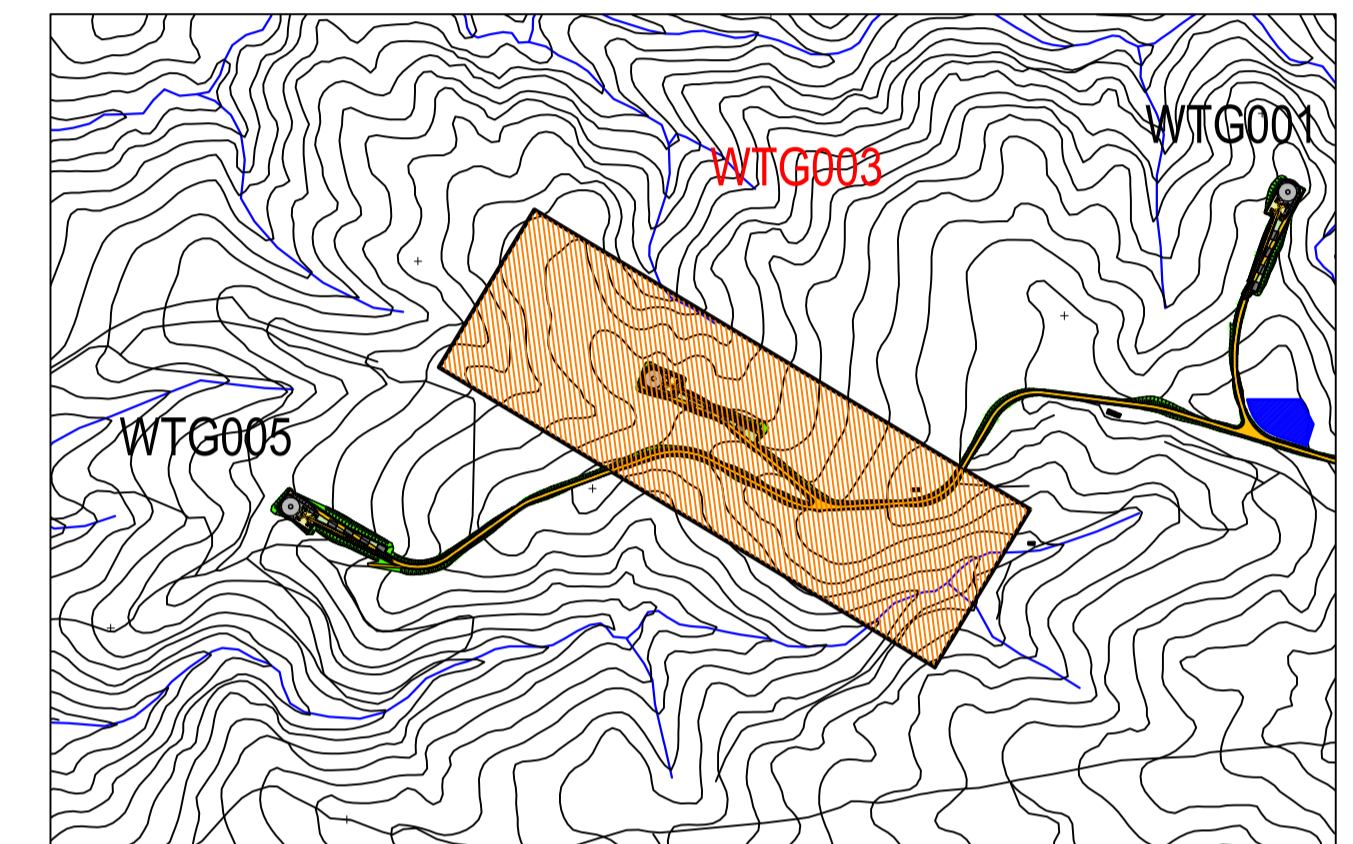


**AEROGENERATORE WTG003**  
NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE

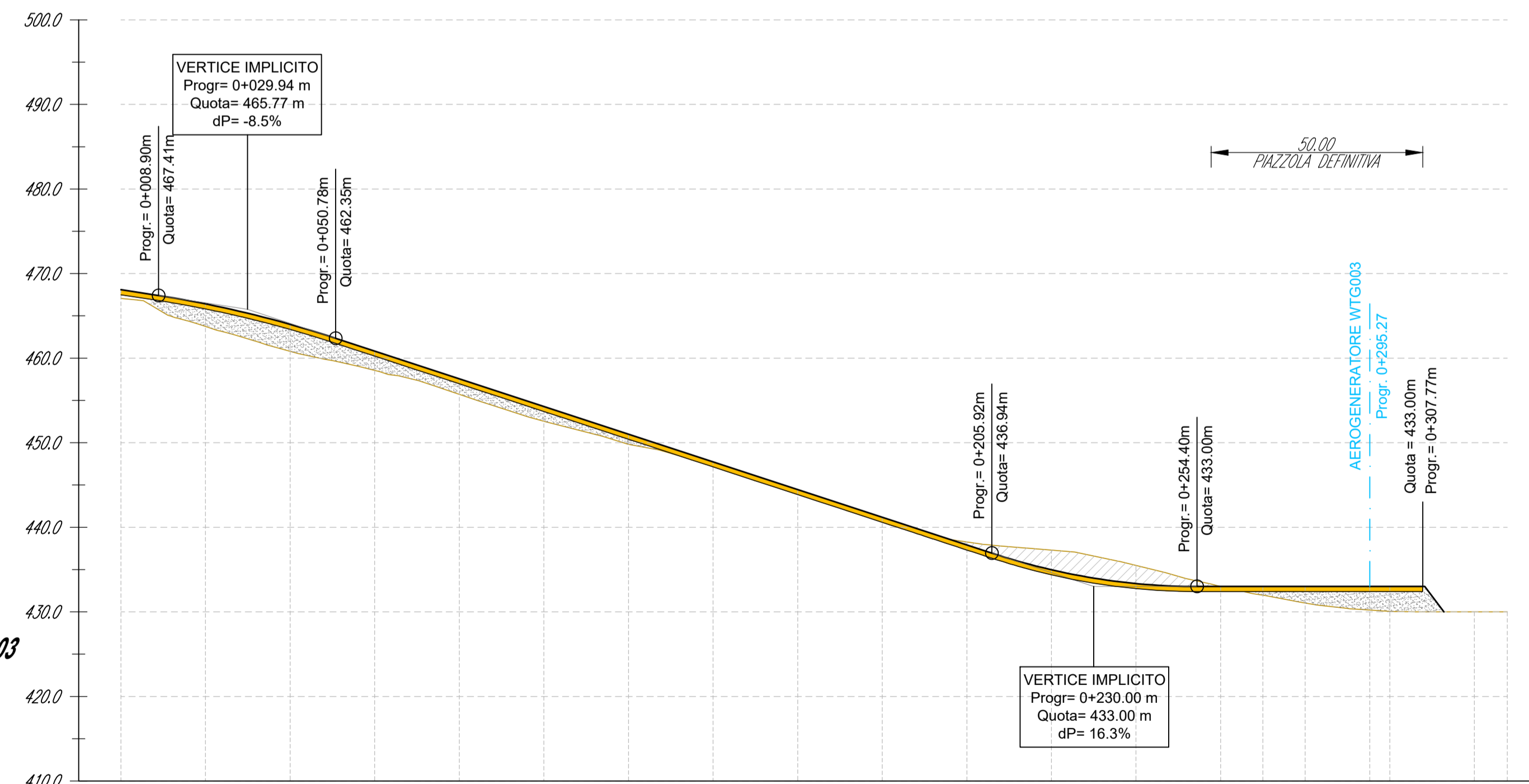
**LEGENDA**

| Simbologia | Descrizione delle opere  |
|------------|--|
|            | AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE  |
|            | AREE CON FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE  |
|            | PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE |
|            | PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)              |
|            | STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)                        |
|            | SCARPATA IN TERRENO NATURALE   |
|            | FOSSO IN TERRA   |
|            | SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE  |
|            | CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 5 METRI   |
|            | CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 1 METRO   |



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:10.000

| ANDAMENTO PLANIMETRICO | L=23,10m<br>Lrett=11,69m<br>R=60,00m | L=147,11m<br>Lrett=147,11m           | L=34,37m<br>Lrett=11,50m<br>R=100,00m |
|------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| LIVELLETTE             | L=8,90m<br>i=-7,81%<br>dh=-0,69m     | L=155,14m<br>i=-16,38%<br>dh=-25,41m | L=48,49m<br>R=300,00m                 |



**AEROGENERATORE WTG003**  
NUOVA VIABILITA'

Scala : 1000:500  
Q.Rif. : 410.00

| NUMERO SEZIONE        | 1        |          | 2        |          | 3        |          | 4        |          | 5        |          | 6        |          | 7        |          |          |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| DISTANZE PROGRESSIVE  | 0+000.00 | 0+020.00 | 0+040.00 | 0+060.00 | 0+080.00 | 0+100.00 | 0+120.00 | 0+140.00 | 0+160.00 | 0+180.00 | 0+200.00 | 0+220.00 | 0+240.00 | 0+260.00 | 0+277.77 |
| DISTANZE PARZIALI     | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 20.00    | 17.77    |          |
| QUOTE TERRENO ATTUALE | 467.06   | 463.75   | 460.00   | 456.35   | 452.71   | 449.07   | 445.43   | 441.79   | 438.15   | 434.51   | 430.87   | 427.23   | 423.59   | 419.95   | 416.31   |
| QUOTE DI PROGETTO     | 468.10   | 466.42   | 464.00   | 460.84   | 457.57   | 454.29   | 451.02   | 447.74   | 444.46   | 441.19   | 437.91   | 434.63   | 431.35   | 428.07   | 424.79   |
| ETOMETRICHE           | 00       |          |          |          | 01       |          |          |          |          | 02       |          |          |          |          | 03       |

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**

PROPRONTE

**SIURGUS s.r.l.**  
Via Michelangelo Buonarroti, 39  
20145 - Milano  
C.F. e P.IVA 11189260968  
PEC: siurgus@pec.it

OGGETTO

**7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'**  
**AEROGENERATORE WTG003 - NUOVA VIABILITA':**  
**PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO**

TIMBRI E FIRME

**SRIA**  
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  
www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENA  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
Posizione n.633/1  
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 0866C

dott. ing. Luca DEMURTAS  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari  
Posizione n.605/2  
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

dott. ing. Fabio AMBROGIO  
Ordine degli Ingegneri di Torino  
Posizione n.23/8  
Cod. Fisc. MBR FSA 78M3 8594K

CONSULENZA  
Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Erisio DEMURTAS  
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU  
**SIATER S.r.l.** VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

Studio Gioed  
VIA IS MIRRIONS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

CONTROLLO QUALITA'

| DESCRIZIONE   | EMISSIONE | REDDATTO                        |
|---------------|-----------|---------------------------------|
| DATA          | APR/2022  |                                 |
| COD. LAVORO   | S19SR     |                                 |
| TIPOL. LAVORO | D         | ing. Fabio AMBROGIO             |
| SETTORE       | G         |                                 |
| N. ATTIVITA'  | 07        | CONTROLLATO ing. Roberto SESENA |
| TIPOL. ELAB.  | PL        |                                 |
| TIPOL. DOC.   | T         | APPROVATO ing. Luca DEMURTAS    |
| ID ELABORATO  | 10        |                                 |
| VERSIONE      | 2         |                                 |

SCALA: 1:1.000

**ELABORATO**  
**7.10**