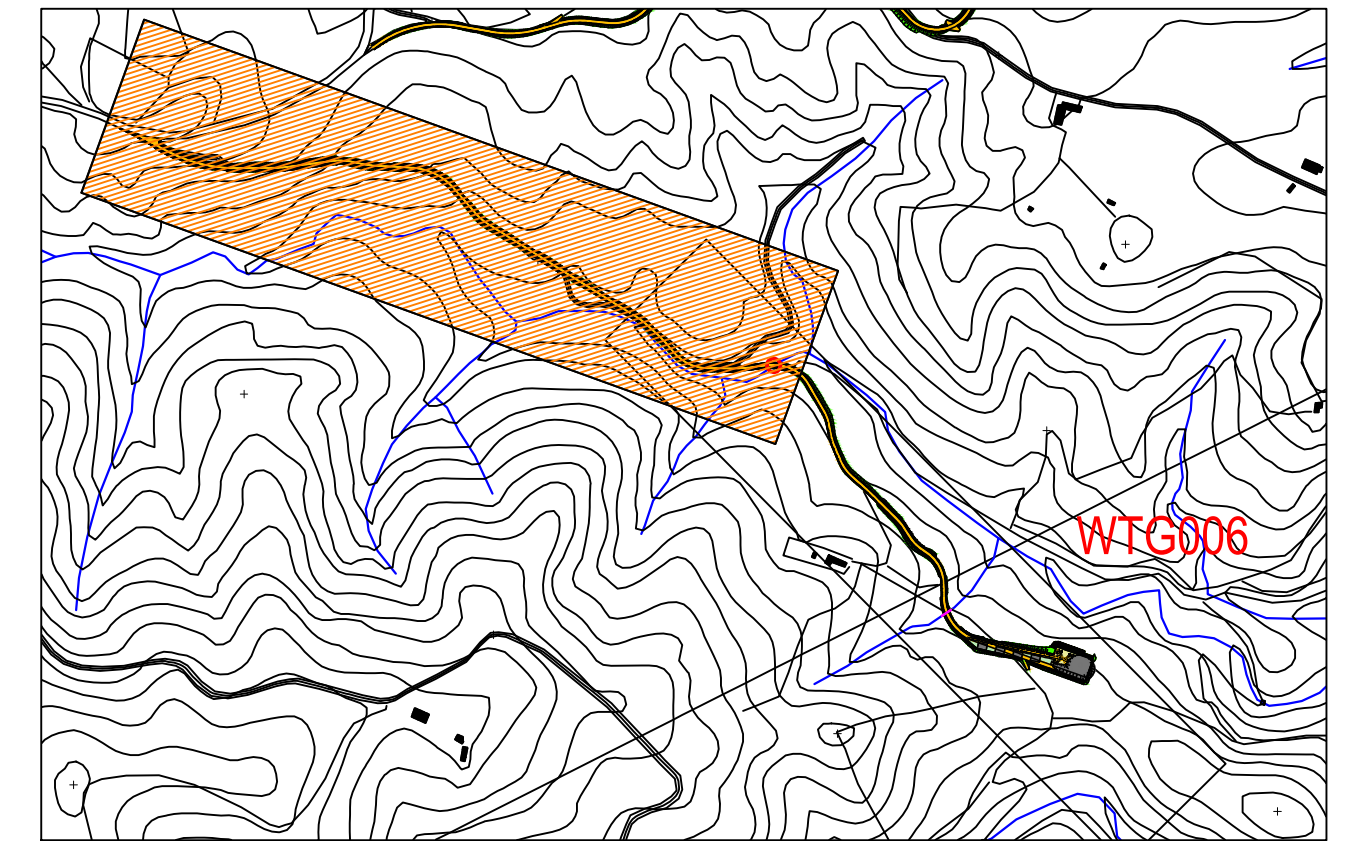


Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1:1.000

AEROGENERATORE WTG006
 NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 1

LEGENDA

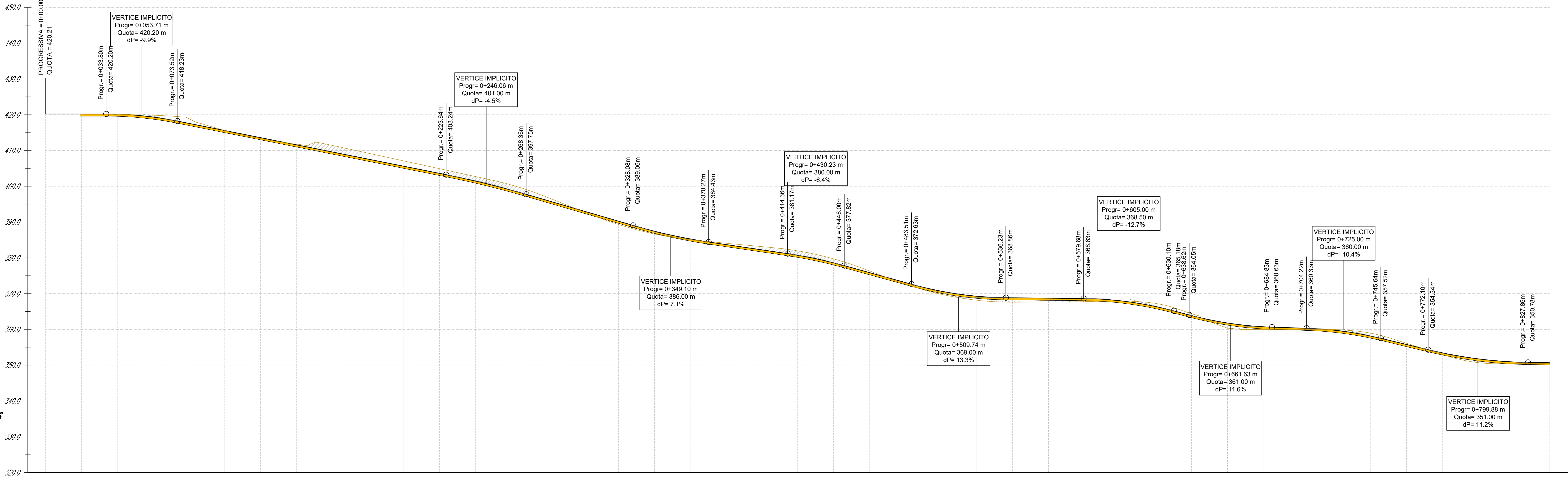
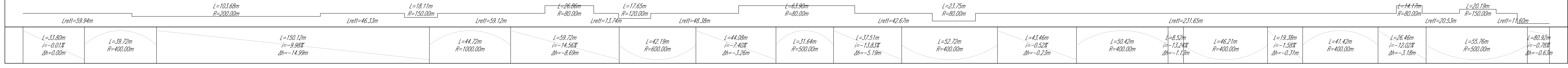
| Simbologia | Descrizione delle opere |
|------------|---|
| | AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE |
| | AREE CON FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE |
| | PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE |
| | 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

LIVELLETTE



AEROGENERATORE WTG006

NUOVA VIABILITA' 1/2

Scala: 1:1000/500
 Q.R.V.: 320.00

| NUMERO SEZIONE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 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 |
| DISTANZE PARZIALI | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 | 20.00 |
| QUOTE TERRENO ATTUALE | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 |
| QUOTE DI PROGETTO | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 | 402.71 |
| ETOMETRICHE | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 |

Comune di **Siurgus Donigala**
 Regione Sardegna

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

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'
AEROGENERATORE WTG006 - NUOVA VIABILITA':
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 1/2

PROPRONTE
 Ing. Roberto SESENA
 Via Michelangelo Buonarroti, 39
 20145 - Milano
 C.F. e P.IVA 11189260968
 PEC: siurgus@pec.it

OGGETTO
 Ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 PIAZZOLE DI CANTIERE
 Cof. Prol. 304/041/75872/00000

CONSULENZA STUDI AMBIENTALI: dott. for. PIETRUCCI
 SIAITER S.r.l. VIA CARABALLA 7 - 01105 - SASSARI

CONSULENZA
 Studio Gioed
 VIA S. ANTONIO 11B - 09121 - CAGLIARI

REDAZIONE
 Ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Via S. ANTONIO 11B - 09121 - CAGLIARI
 TEL. 071 41 77 342
 studio@studiogioed.it
 www.studiogioed.it

CONTROLLATO
 Ing. Roberto SESENA

COORDINATORE E RESPONSABILE DELLE ATTIVITA':
 Dott. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS

CONSULENZA QUALITA'
 Studio Gioed

DESCRIZIONE EMISSIONE

| | |
|--------------|----------|
| DATA | APR/2022 |
| COPI | 1/1/2022 |
| TIPO LAVORO | 0 |
| SETTORE | 02 |
| N. ATTIVITA' | 07 |
| TIPO ELAB. | PS |
| TITOLO DOC. | 1 |
| ELABORATO | 23 |
| VERSIONE | 2 |

APPROVATO
 Ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:1.000