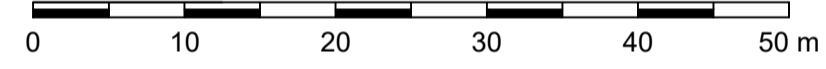
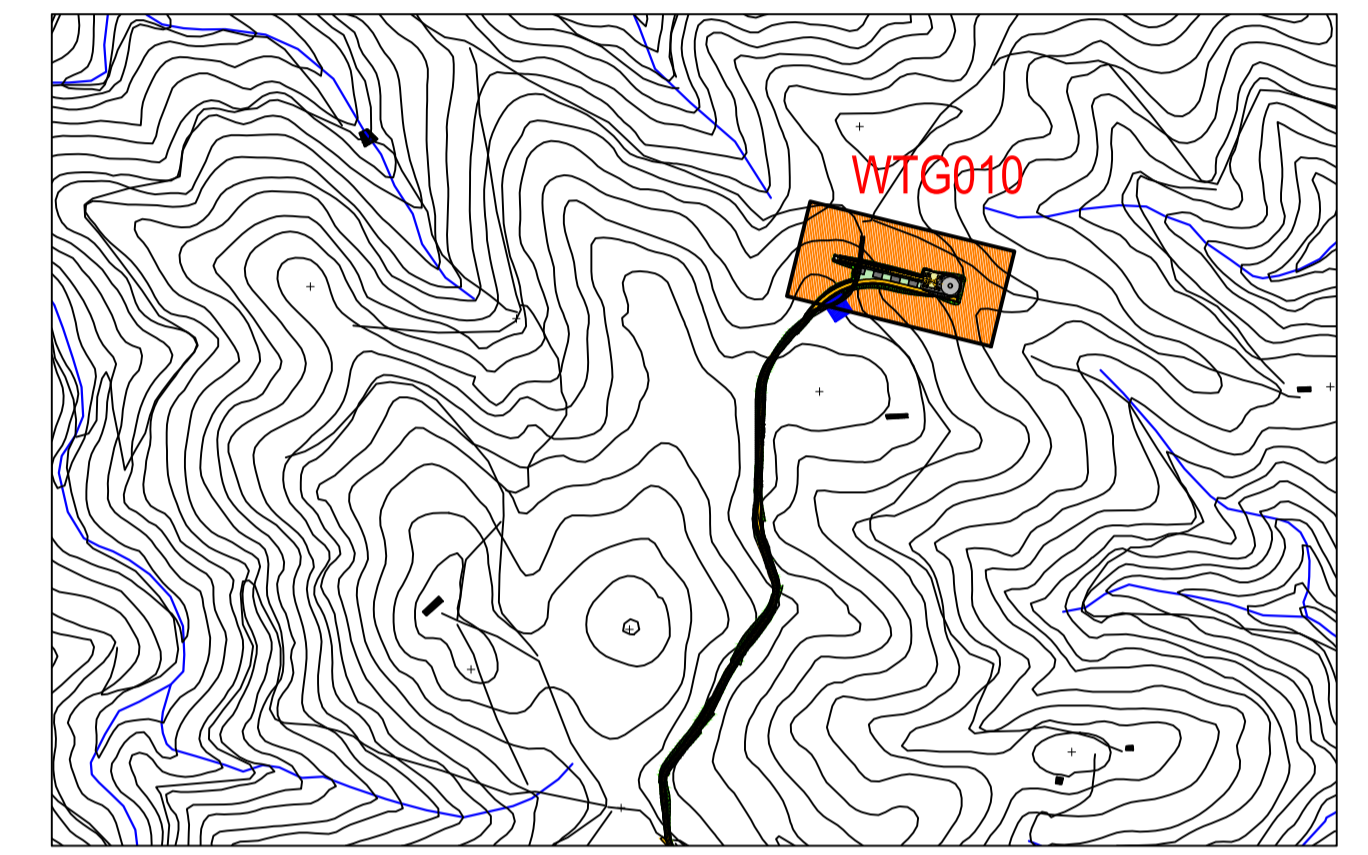


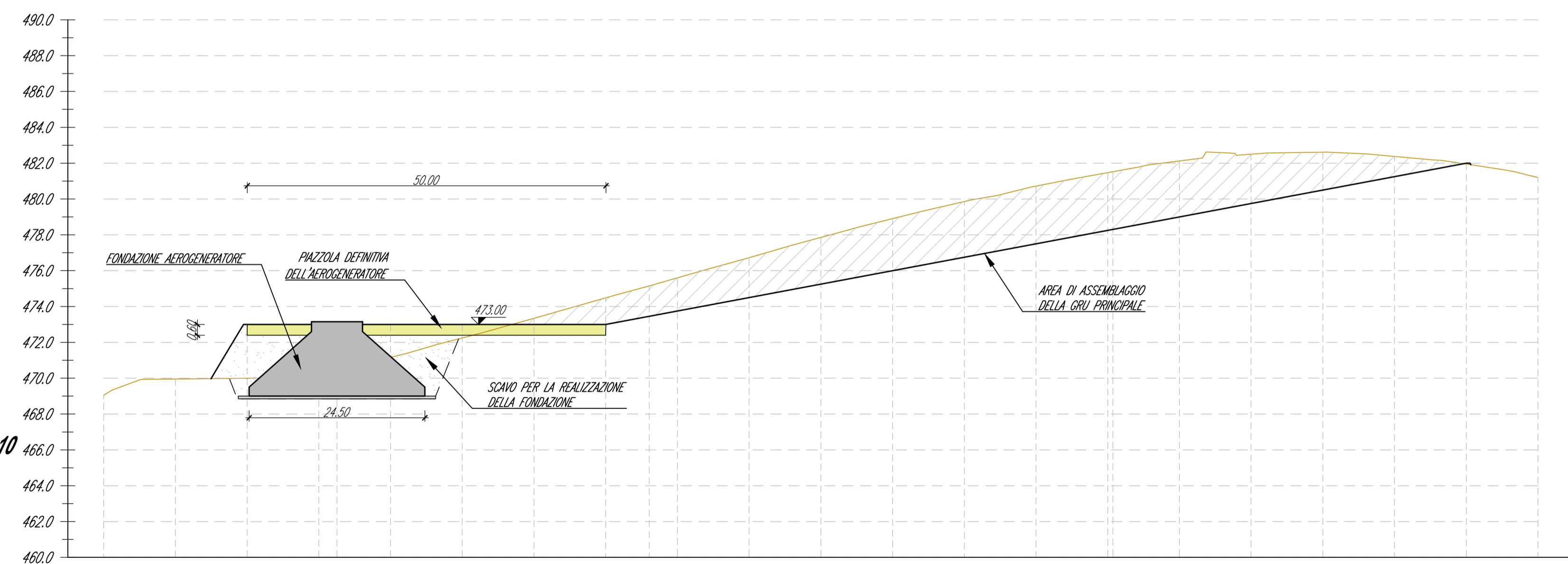
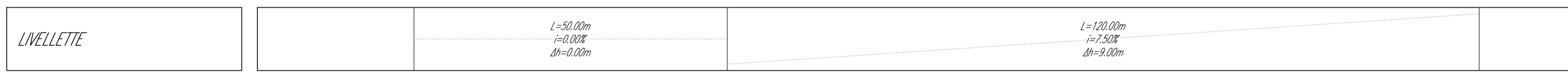
AEROGENERATORE WTG010
PIAZZOLA DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 500



| 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



AEROGENERATORE WTG010
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE
 Scala : 500:200
 Q.Rif. : 460.00

| NUMERO SEZIONE | 32 | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| 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+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+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 | |
| 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 | 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 | 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 | 469.04 | 469.95 | 469.89 | 470.30 | 471.16 | 472.24 | 473.35 | 474.49 | 475.60 | 476.72 | 477.86 | 478.90 | 479.96 | 480.72 | 481.47 | 482.12 | 482.50 | 482.61 | 482.38 | 481.95 | 481.20 | 469.04 | 469.95 | 469.89 | 470.30 | 471.16 | 472.24 | 473.35 | 474.49 | 475.60 | 476.72 | 477.86 | 478.90 | 479.96 | 480.72 | 481.47 | 482.12 | 482.50 | 482.61 | 482.38 | 481.95 | 481.20 | 469.04 | 469.95 | 469.89 | 470.30 | 471.16 | 472.24 | 473.35 | 474.49 | 475.60 | 476.72 | 477.86 | 478.90 | 479.96 | 480.72 | 481.47 | 482.12 | 482.50 | 482.61 | 482.38 | 481.95 | 481.20 | |
| QUOTE DI PROGETTO | | | 473.00 | 473.00 | 473.00 | 473.00 | 473.00 | 473.00 | 473.25 | 474.50 | 475.25 | 476.00 | 476.75 | 477.50 | 478.25 | 479.00 | 479.75 | 480.50 | 481.25 | 482.00 | 481.20 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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 11189260968
 PEC: siurgus@pec.it

PROPRONTE

OGGETTO

7 - PIAZZOLE DI CANTIERE E NUOVE VIABILITA'

AEROGENERATORE WTG010 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SRIA
 STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI
 VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
 VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
 TEL. +39 011 43.17.342
 studiorosso@legalmail.it
 info@srria.it
 www.srria.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n.65301
 Cod. Fisc. SSN RRT 75812 C069C

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
 Posizione n.6062
 Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

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

CONSULENZA
Studio Gioed
 VIA IS MIRRONIS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

DESCRIZIONE EMISSIONE

| | |
|---------------|----------|
| DATA | APR/2022 |
| COD. LAVORO | 519SR |
| TIPOL. LAVORO | D |
| SETTORE | G |
| N. ATTIVITA' | 07 |
| TIPOL. ELAB. | PL |
| TIPOL. DOC. | T |
| ID ELABORATO | 39 |
| VERSIONE | 2 |

REDDATO
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
ing. Roberto SESENA

APPROVATO
ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:500

ELABORATO
7.39