

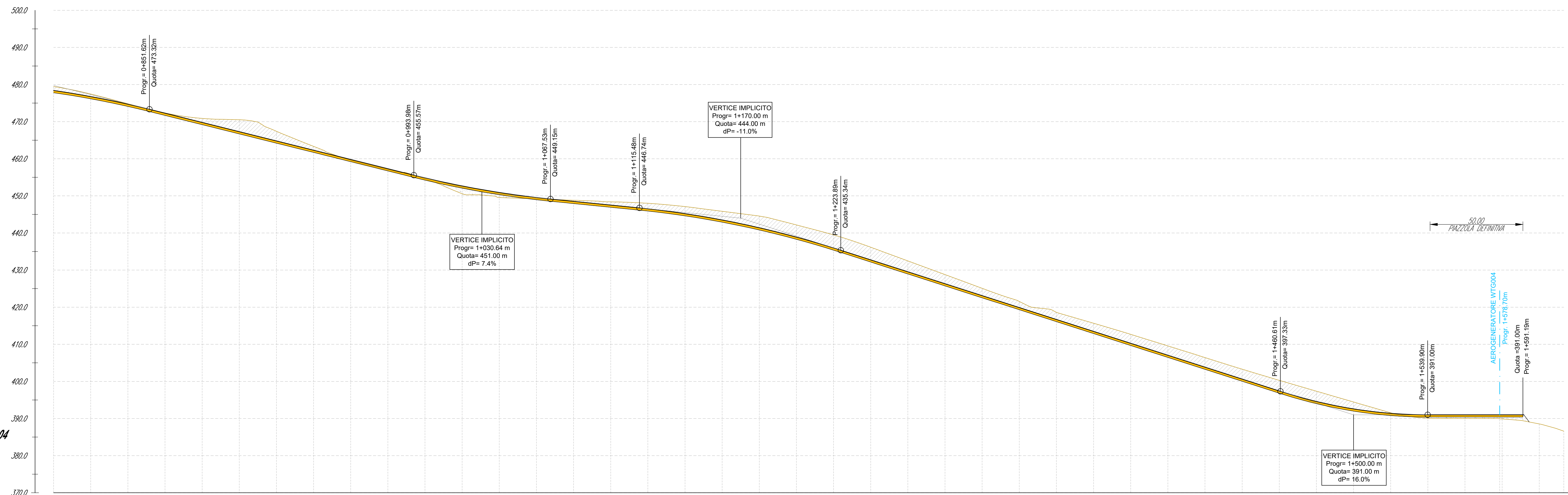
AEROGENERATORE WTG004
NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE - TAVOLA 2

LEGENDA

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

ANDAMENTO PLANIMETRICO

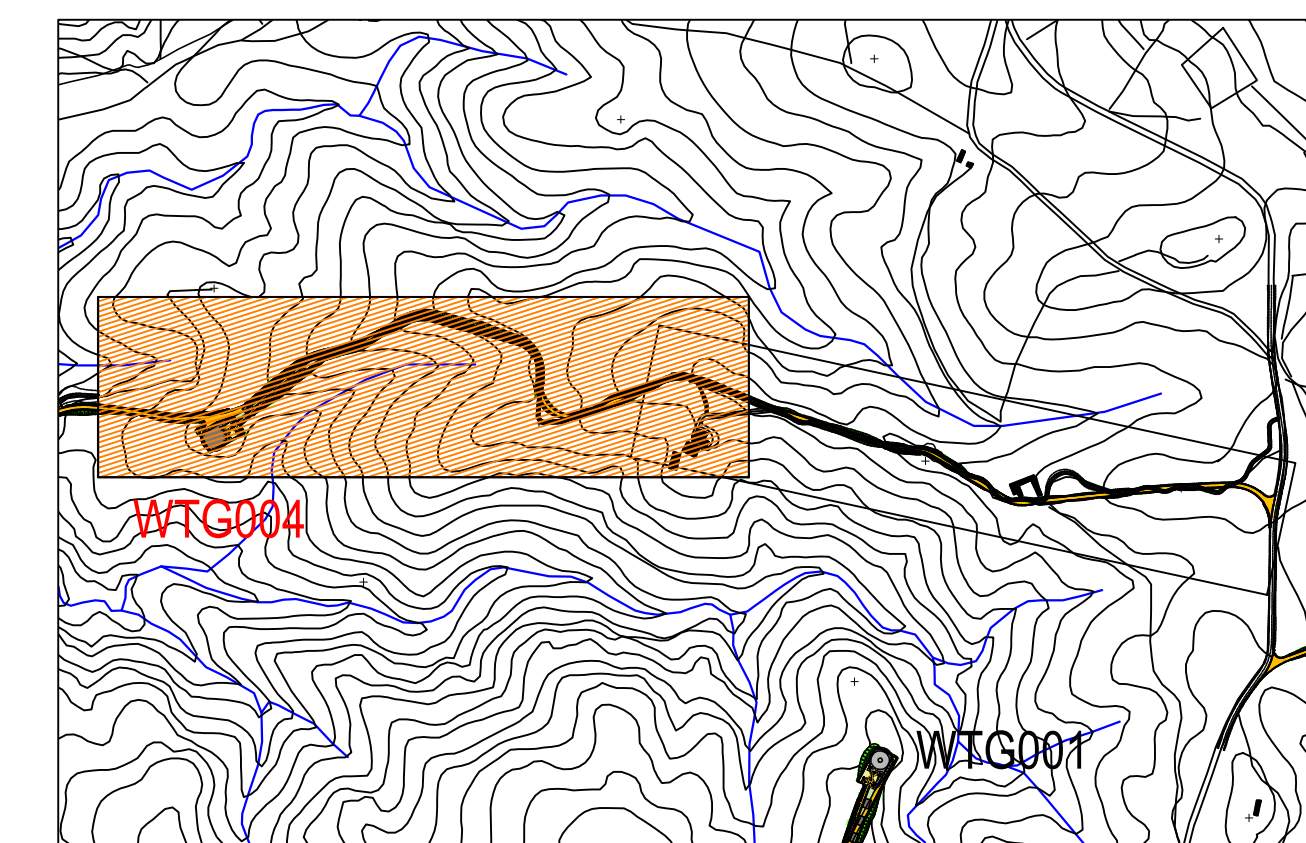
Livello	Andamento
L=123.71m R=1000.00m	L=21.16m R=500.00m
L=142.30m i=-12.47‰ dR=-11.22m	L=21.55m R=1000.00m
L=47.86m i=-5.22‰ dR=-2.41m	L=108.41m R=1000.00m
L=236.27m i=-16.06‰ dR=-38.02m	L=51.80m i=-0.03‰ R=500.00m
L=51.80m i=-0.03‰ R=500.00m	L=51.80m i=-0.03‰ R=500.00m



AEROGENERATORE WTG004
NUOVA VIABILITA' 22

Scala : 1/1000.00
 Q.Rit. : 370.00

NUMERO SEZIONE	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
DISTANZE PROGRESSIVE	0+000.00	0+400.00	0+800.00	1+200.00	1+600.00	2+000.00	2+400.00	2+800.00	3+200.00	3+600.00	4+000.00
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	11.20
QUOTE TERRENO ATTUALE	473.44	471.65	471.00	470.87	470.51	467.11	462.39	459.86	457.00	451.54	448.69
QUOTE DI PROGETTO	473.44	471.65	471.00	470.87	470.51	467.11	462.39	459.86	457.00	451.54	448.69
ETOMETRICHE	08	09	10	11	12	13	14	15	16	16	



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
 Scala 1:10.000



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

PROFONDE
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 WTG004 - NUOVA VIABILITA':
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO 2/2

REDAZIONE
 dott. ing. Roberto SESENA
 Online degli Ingegneri Province di Torino
 Professione 0352
 Cod. Fisc. 036461790120852

CONSULENZA
 dott. ing. Luca DEMURTAS
 Online degli Ingegneri Province di Cagliari
 Professione 0352
 Cod. Fisc. 048100770100000

CONSULENZA
 dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Online degli Ingegneri di Torino
 Professione 0352
 Cod. Fisc. 036461790120852

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. Ing. Giorgio Elio DEMURTAS

Consulenza studi ambientali: dott. Pier RUBIU

SIATER S.r.l. VIA CABALLA 7 - 01100 - SASSARI

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAZIONE
DATA	APR/2022	ing. Fabio AMBROGIO
COD. LAVORO	19192	
TIPO LAVORO	0	
SETTORE	01	
R. ATTIVITA'	02	
TIPO. ELAB.	05	
TIPO. DOC.	1	
ELABORATO	14	
VERSIONE	2	

APPROVATO: ing. Luca DEMURTAS

ELABORATO: **7.14**

SCALA: 1:1.000