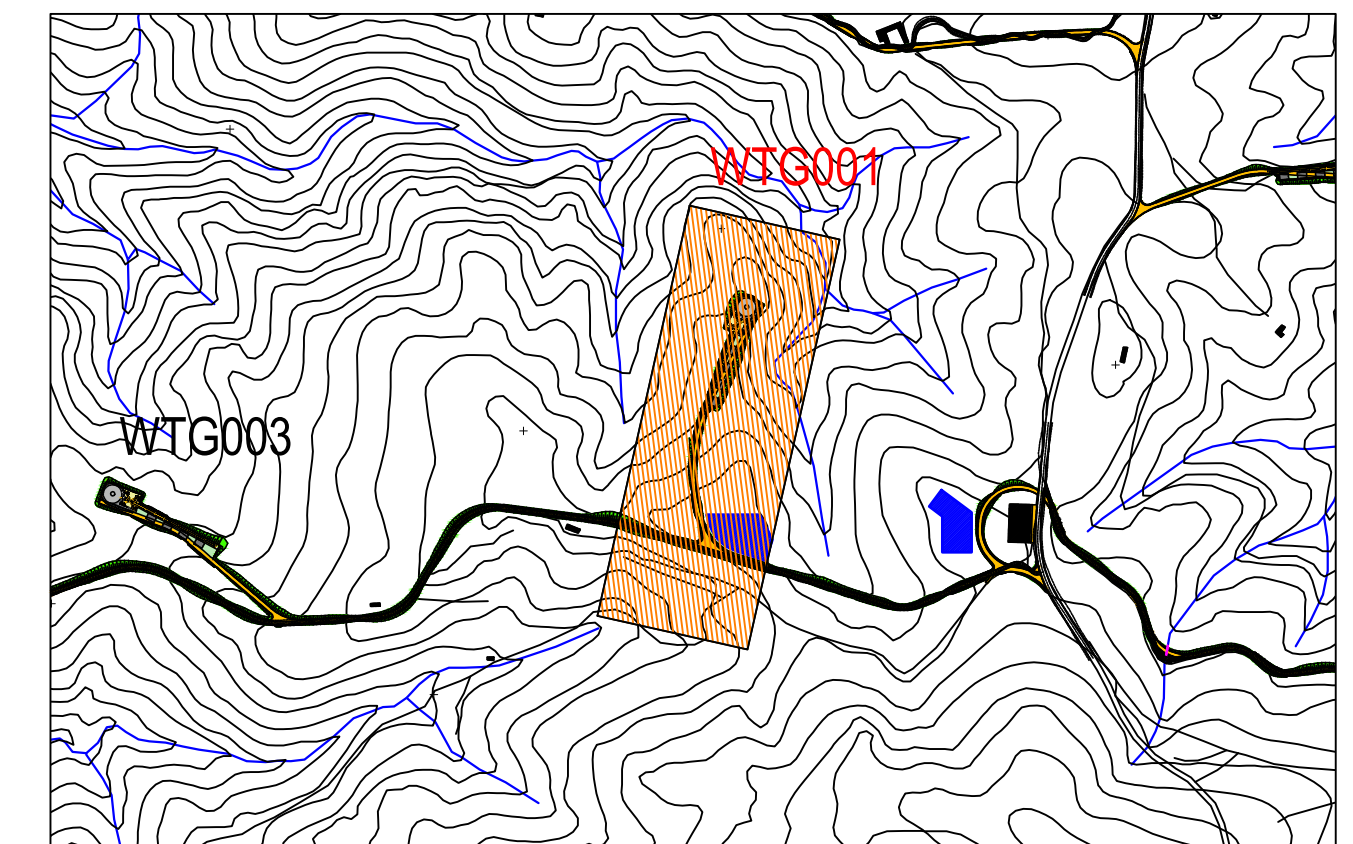
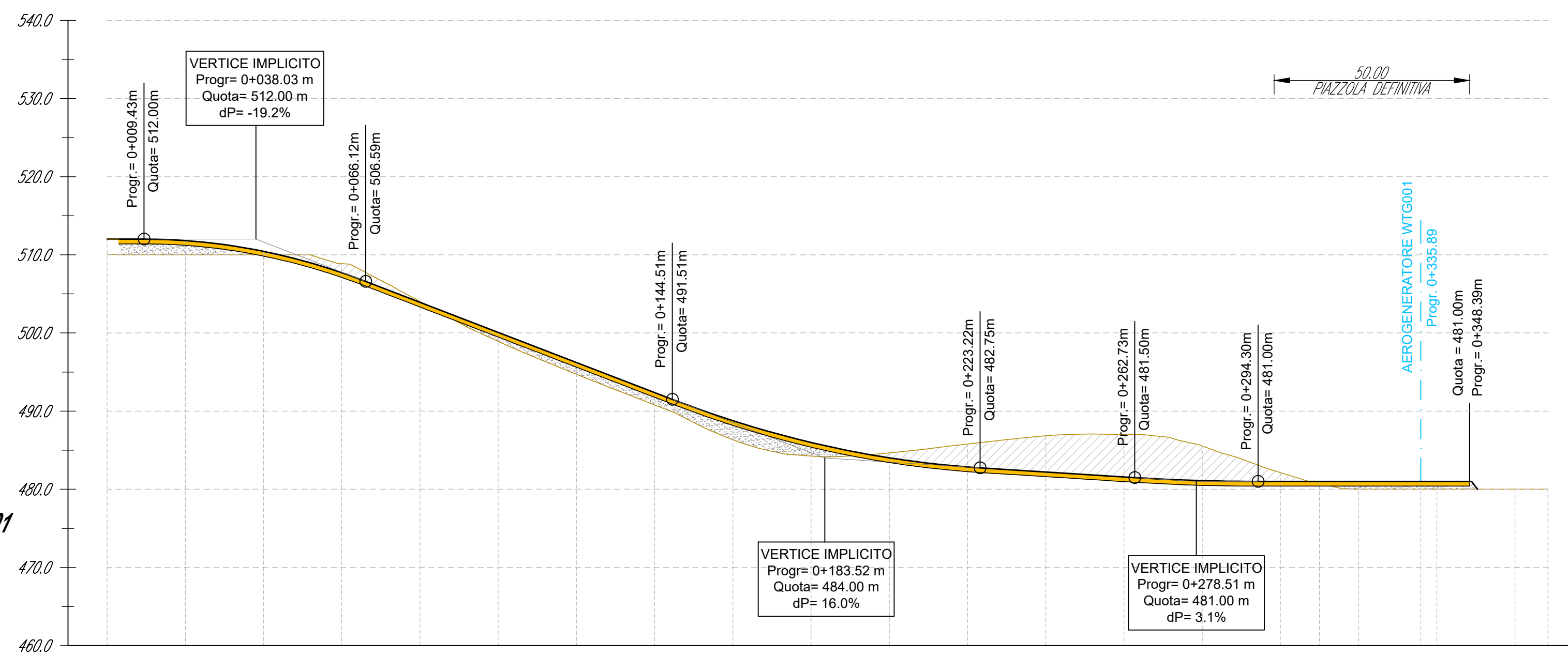
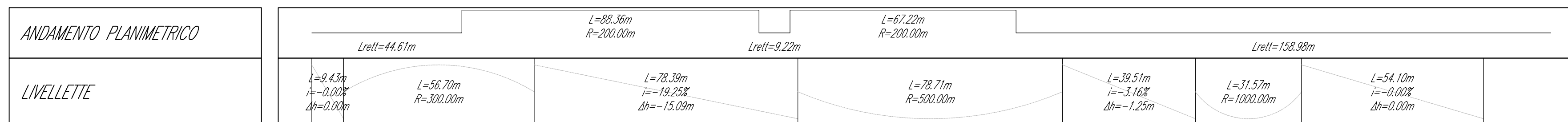


AEROGENERATORE WTG001
NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE

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 WTG001
NUOVA VIABILITA'

Scala : 1000/500
Q.Rif. : 460.00

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	0+200.00	0+220.00	0+240.00	0+260.00	0+280.00	0+300.00	0+320.00	0+340.00	0+360.00	0+380.39	
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	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	8.39	
QUOTE TERRENO ATTUALE	510.00	510.00	510.00	508.87	504.02	498.92	494.71	490.79	486.35	481.23	484.65	485.79	486.84	487.03	485.55	482.14	480.01	480.00	480.00	480.00	480.00
QUOTE DI PROGETTO	512.00	511.81	510.44	507.71	502.92	500.07	496.22	492.38	488.78	485.99	484.02	482.96	482.22	481.59	481.10	481.00	481.00	481.00	481.00	481.00	481.00
ETTOMETRICHE	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 WTG001 - 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 SESENNIA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.6052
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 0266C

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n.238
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

CONSULENZA

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS

Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIUI

SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 07100 - SASSARI

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDAITTO
DATA	APR/2022	
COD. LAVORO	S19SR	ing. Fabio AMBROGIO
TIPOL. LAVORO	D	
SETTORE	G	
N. ATTIVITA'	01	ing. Roberto SESENNIA
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORATO	03	ing. Luca DEMURTAS
VERSIONE	2	

APPROVATO

VERBA

ELABORATO
7.3

SCALA: 1:1.000