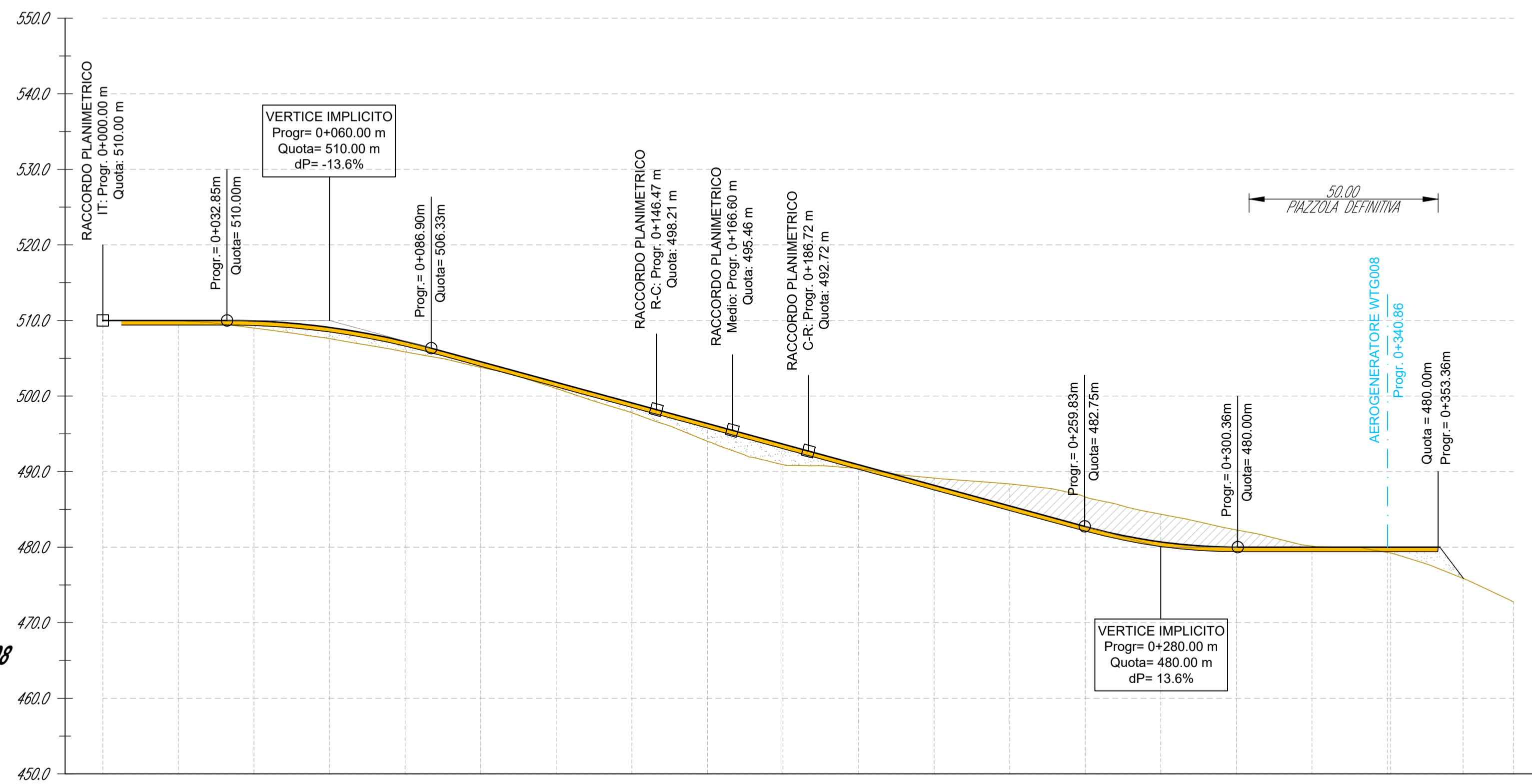
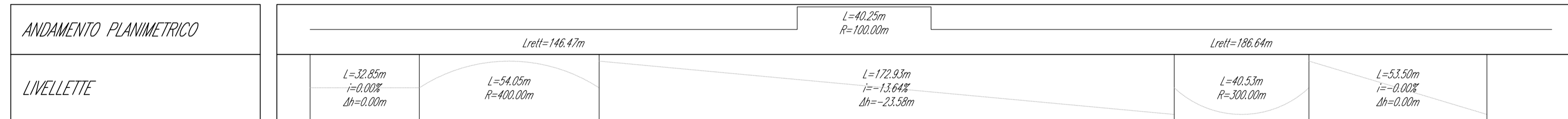


Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 1.000

AEROGENERATORE WTG008
 NUOVA VIABILITA' E ADEGUAMENTO DI QUELLA ESISTENTE



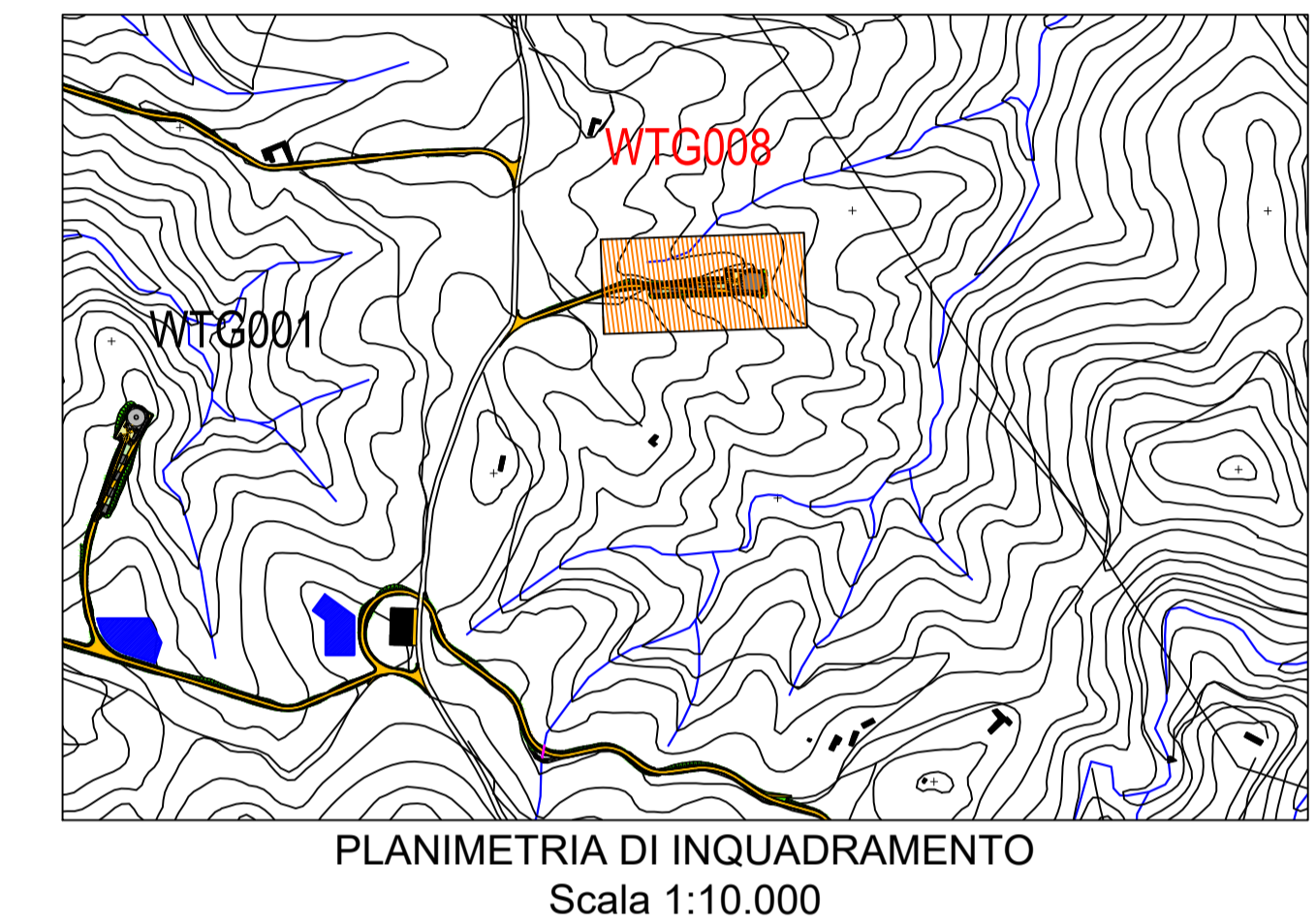
AEROGENERATORE WTG008
 NUOVA VIABILITA'

Scala : 1000:500
 Q.Rit. : 450.00

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+372.86
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	13.36	
QUOTE TERRENO ATTUALE	510.00	509.89	509.00	507.59	505.81	503.79	500.89	497.81	494.01	489.82	486.40	483.15	480.38	478.05	474.35	470.28	465.81	460.00	452.74	
QUOTE DI PROGETTO	510.00	510.00	509.94	509.08	507.21	504.55	501.82	498.09	493.38	488.64	482.91	478.18	473.45	468.73	463.00	457.28	450.00	440.00	427.74	
ETOMETRICHE	00					01					02					03			03	

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
[Linea grigia]	AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
[Linea verde]	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 gialla]	PIAZZOLA DEFINITIVA DELL'AEROGENERATORE. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
[Linea arancione]	STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIDEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
[Linea verde scura]	SCARPATA IN TERRENO NATURALE
[Linea verde]	FOSSO IN TERRA
[Linea tratteggiata]	SCAVO PER LA REALIZZAZIONE DELLA FONDAZIONE DELL'AEROGENERATORE
[Linea dash-dot]	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 5 METRI
[Linea dash-dot-dot]	CURVE DI LIVELLO: EQUIDISTANZA 1 METRO



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

PROPRONENTE: 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 WTG008 - NUOVA VIABILITA':
 PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SRIA
 STUDIO ROSSO
 INGEGNERI ASSOCIATI

dott. ing. Roberto SEENNA
 Ordine degli Ingegneri Provinciali di Torino
 Posizione n.85301
 Cod. Fisc. SSN RRT 17812 0585C

dott. ing. Luca DEMURTAS
 Ordine degli Ingegneri Provinciali di Cagliari
 Posizione n.6562
 Cod. Fisc. DMRLCU 17E10 E411L

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Posizione n.238
 Cod. Fisc. MBR FBA 78M03 B594K

CONSULENZA
 Studio Gioed
 Consuleza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.r.l. VIA CASALINA 7 - 07100 - GASSANO

REDAITTO: ing. Fabio AMBROGIO
 CONTROLLATO: ing. Roberto SEENNA
 APPROVATO: ing. Luca DEMURTAS

DESCRIZIONE EMISSIONE: DATA APR2022, COD. LAVORO 5195R, TIPO LAVORO D, SETTORE G, N. ATTIVITA' 07, TIPO ELAB. PL, TIPO DOC. T, ID ELABORATO 52, VERSIONE 2

SCALA: 1:1.000

ELABORATO 7.32