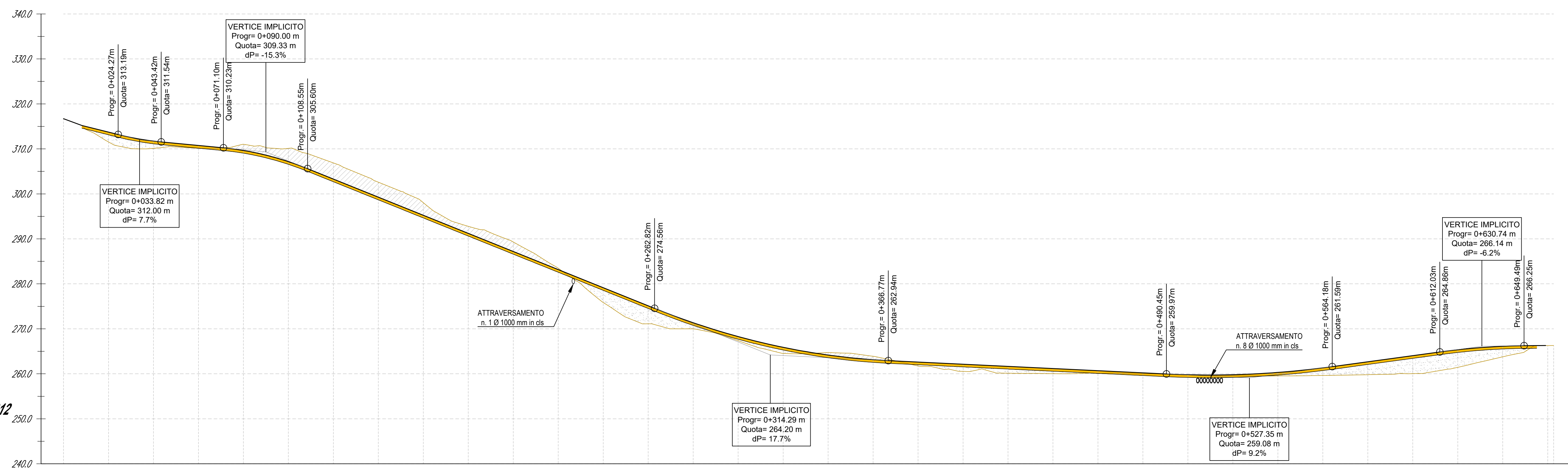


**ADEGUAMENTO VIABILITA' STRADA STERRATA  
PLANIMETRIA DI PROGETTO**

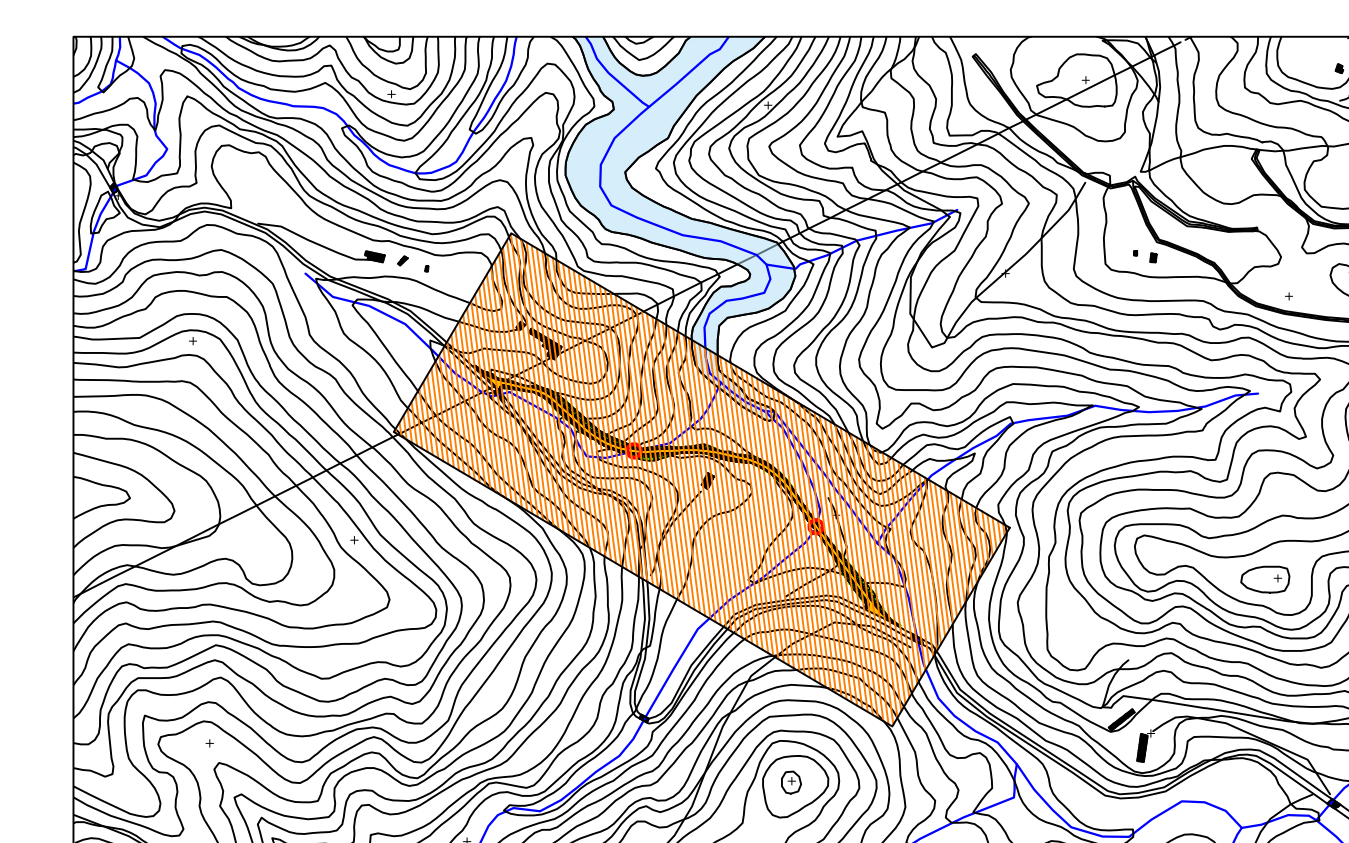
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L=67.00m										L=31.38m		L=51.75m		L=94.04m		L=51.63m		L=73.55m		L=21.02m		L=21.02m		L=47.86m		L=37.46m		L=9.58m	
LIVELLETTE	L=8.18m i=-18.51% Sv=-2.02m	L=18.15m i=-4.25% Sv=250.00m	L=27.68m i=-4.25% Sv=250.00m	L=37.65m i=-4.25% Sv=250.00m	L=154.27m i=-20.12% Sv=-31.04m	L=103.94m i=-2.40% Sv=-2.97m	L=121.68m i=-2.40% Sv=-2.97m	L=33.23m i=-6.83% Sv=-2.27m	L=47.86m i=-6.83% Sv=-2.27m	L=37.46m i=-0.57% Sv=0.00m	L=9.58m i=0.00% Sv=0.00m																			



**RACCORDO WTG011-WTG012**

Scala : 1000:500  
Q.P.R. : 240.00

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+380.00	0+400.00	0+420.00	0+440.00	0+460.00	0+480.00	0+500.00	0+520.00	0+540.00	0+560.00	0+580.00	0+600.00	0+620.00	0+640.00	0+660.00	0+680.00			
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	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
QUOTE TERRENO ATTUALE	298.27	311.23	310.17	310.14	311.03	310.17	308.89	302.87	298.05	292.78	288.30	279.84	271.11	269.89	267.89	264.51	264.25	263.81	261.74	262.62	262.54	261.68	261.02	260.79	259.89	259.59	259.54	259.61	259.87	260.04	260.05	261.44	261.79	262.28	262.28	262.28	262.28	
QUOTE DI PROGETTO	316.27	312.23	311.23	310.78	308.65	307.16	302.29	294.22	286.25	281.29	275.15	268.14	262.14	261.18	260.22	259.27	258.80	258.71	258.12	258.02	257.35	256.54	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80	255.80
ETTOMETRICHE	00			01							02																											



**PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO  
Scala 1:10.000**

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 PROPRONENTE

**6 - ADEGUAMENTO VIABILITA' ESISTENTE**  
**NUOVA VIABILITA' DI CANTIERE PER WTG011-WTG012:**  
**PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO** OGGETTO

**SRIA**  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

dot. ing. Roberto SESENNA  
Online degli Ingegneri Provincia di Torino  
Cod. Fisc. 03848770121-08830

dot. ing. Luca DEMURTAS  
Online degli Ingegneri Provincia di Cagliari  
Cod. Fisc. 049107709494

dot. ing. Fabio AMBROGIO  
Online degli Ingegneri Provincia di Cagliari  
Cod. Fisc. 049107709494

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efsio DEMURTAS CONSULENZA  
 Studio Gioed  
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU CONSULENZA  
 VIA SASSARI N. 178 - 09121 - CAGLIARI  
 VIA CASALAN N. 7 - 07100 - SASSARI CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMMISSIONE	REDAZIONE
DATA	APR/2022	
COD. LAVORO	219/2	
TIPOL. LAVORO	D	
BETTORE	G	
N. ATTIVITA'	06	
TIPOL. ELAB.	PL	
TIPOL. DOC.	T	
ID ELABORAZIONE	05	
VERSIONE	2	

APPROVATO: ing. Luca DEMURTAS  
 ELABORATO: **6.5**  
 SCALA: 1:1.000