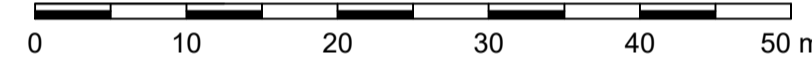


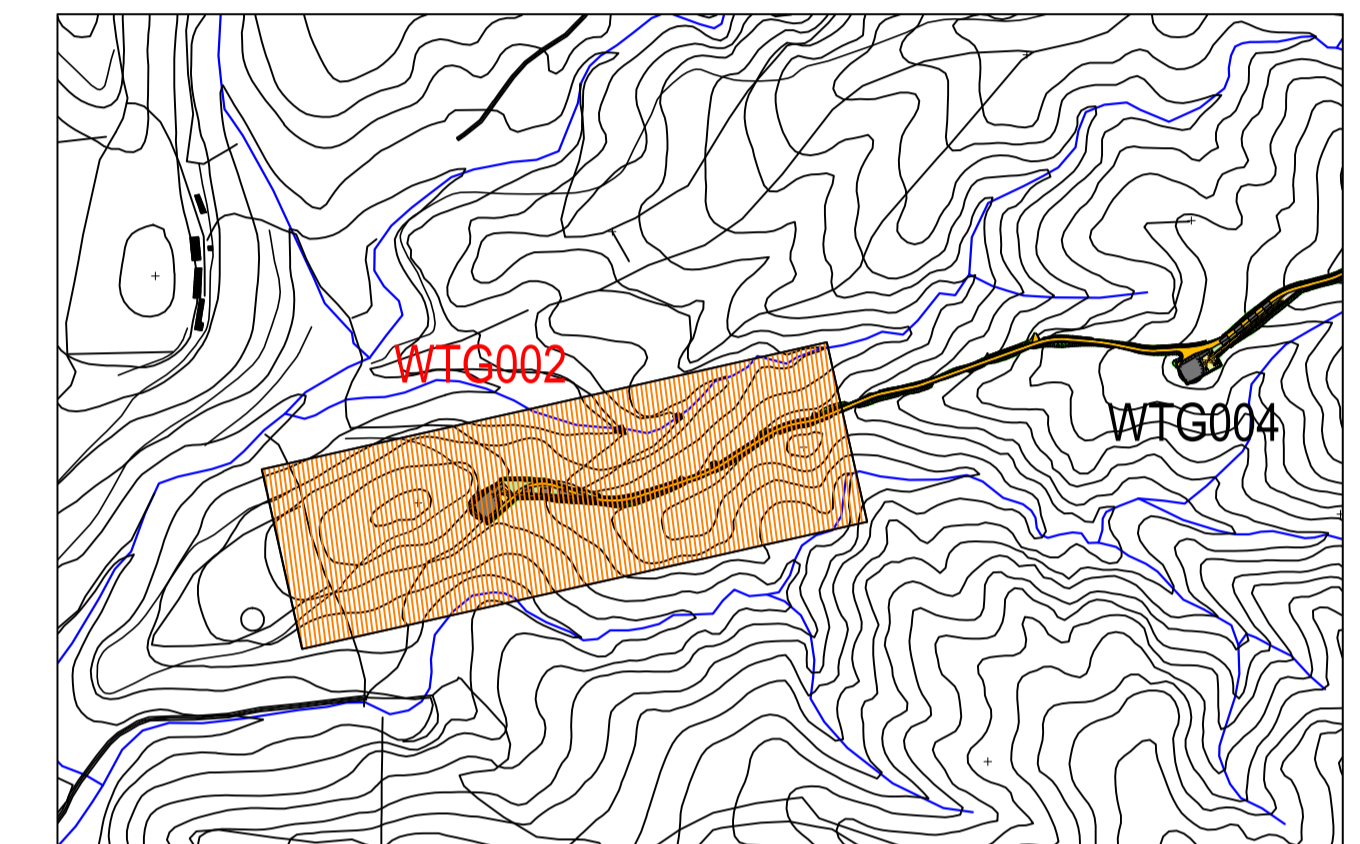
**AEROGENERATORE WTG002
PIAZZOLA DI CANTIERE**

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

Scala 1 : 500

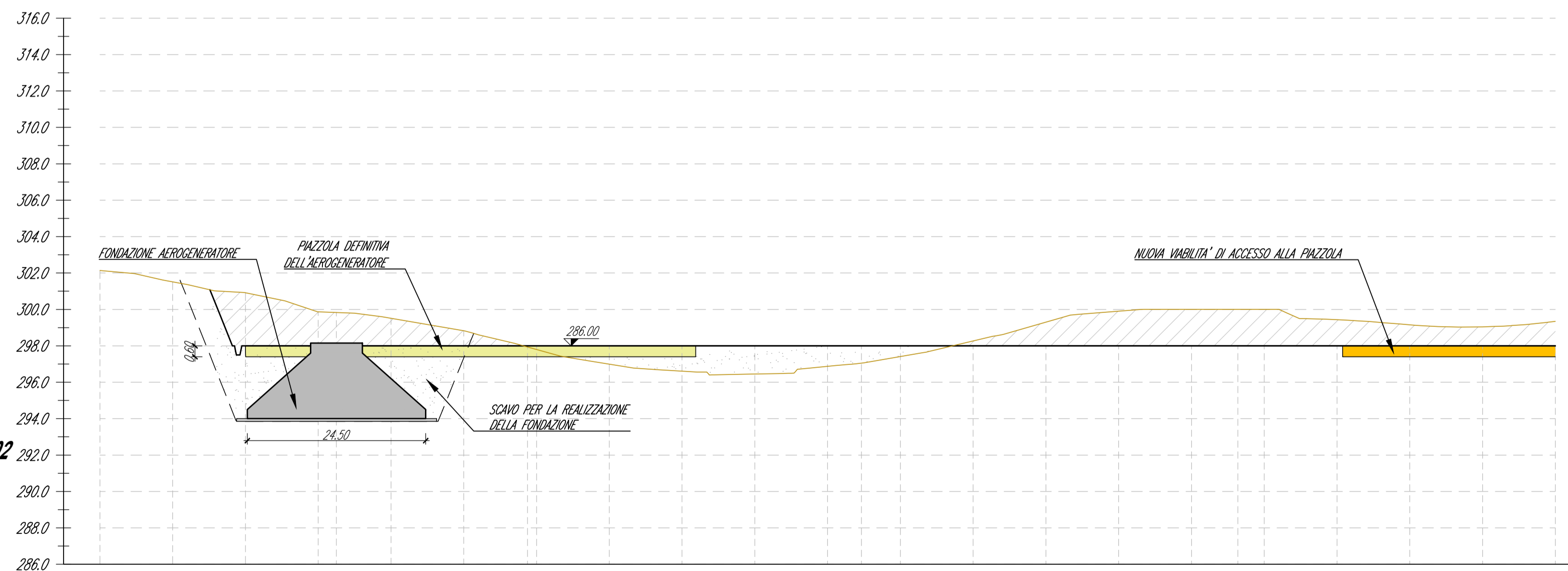


Simbologia	Descrizione delle opere
	AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
	AREE CON FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE
	PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO 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

LIVELLETTA			
			$L=173,98m$ $r=0,008$ $dh=0,00m$



**AEROGENERATORE WTG002
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE**

Scala : 500:200
Q.Rif. : 286.00

NUMERO SEZIONE	15				14				13				12								
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
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	
QUOTE TERRENO ATTUALE	302.14	301.51	300.92	299.87	299.52	298.83	297.80	296.59	296.61	296.45	296.88	297.41	298.27	299.30	299.91	300.00	300.00	299.44	299.15	299.04	298.34
QUOTE DI PROGETTO	302.14	301.51	300.92	299.87	299.52	298.83	297.80	296.59	296.61	296.45	296.88	297.41	298.27	299.30	299.91	300.00	300.00	299.44	299.15	299.04	298.34

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 WTG002 - PIAZZOLA DI CANTIERE:
PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO

SRIA
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI
Via Rosolino Pilo N. 11 - 10143 - TORINO
Via IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
info@srta.it
www.srta.it

dott. ing. Roberto SESENA
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
Posizione n.6330/J
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 0266C

dott. ing. Luca DEMURTAS
Ordine degli Ingegneri Provincia di Cagliari
Posizione n.23/B
Cod. Fisc. DMR LCU 77E10 E441L

Coordinatore e responsabile delle attività: Dott. ing. Giorgio Efisio DEMURTAS
Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
CONSULENZA: Studio Gioed
VIA IS MIRRIONS N. 178 - 09121 - CAGLIARI

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

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REDDATTO	CONTROLLATO	APPROVATO
DATA	APR/2022	ing. Fabio AMBROGIO	ing. Roberto SESENA	ing. Luca DEMURTAS
COD. LAVORO	S19SR			
TIPOL. LAVORO	D			
SETTORE	G			
N. ATTIVITA'	01			
TIPOL. ELAB.	PL			
TIPOL. DOC.	T			
ID ELABORATO	05			
VERSIONE	2			

SCALA: 1:500

ELABORATO 7.5