

**AEROGENERATORE WTG003**

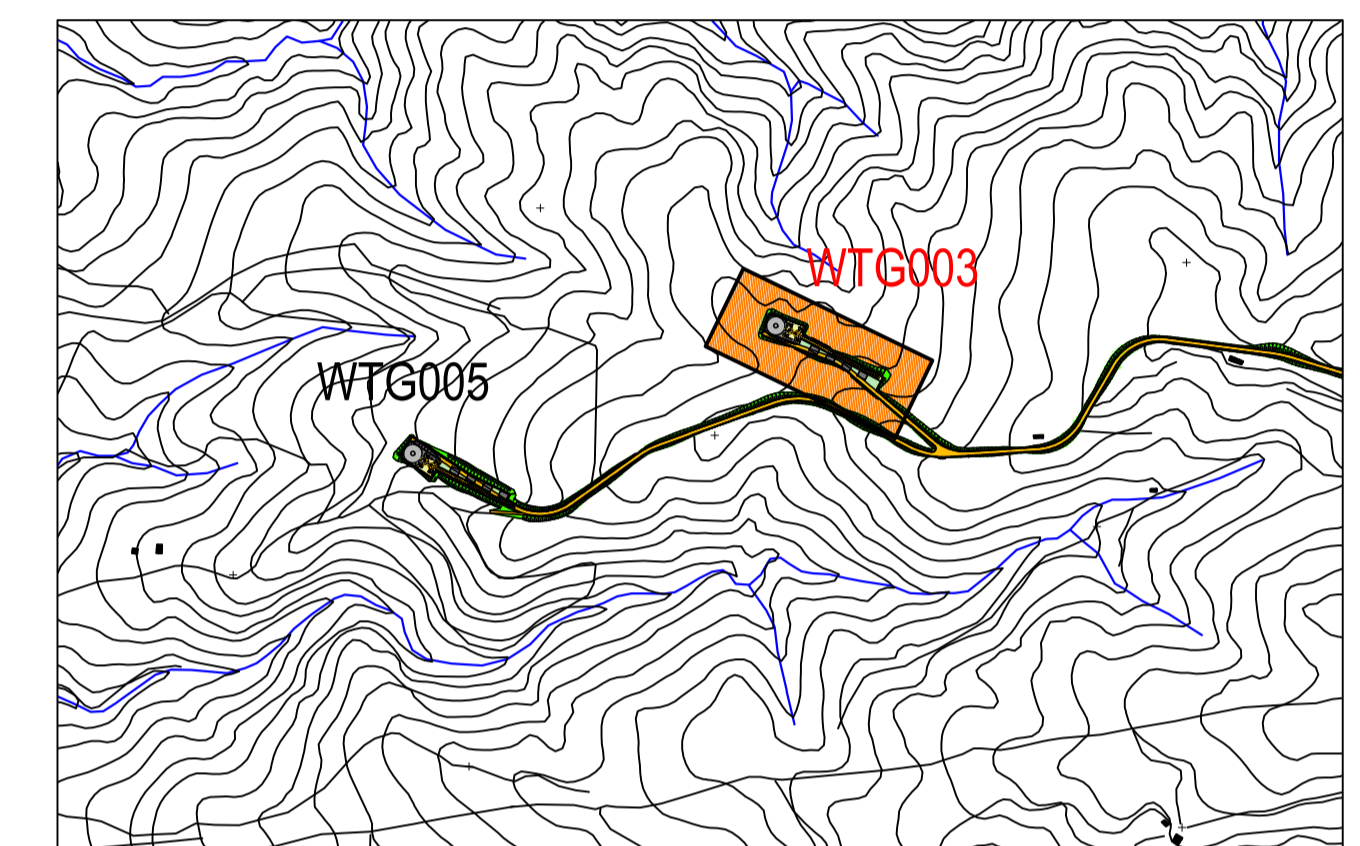
**PIAZZOLA DI CANTIERE**

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

Scala 1 : 500

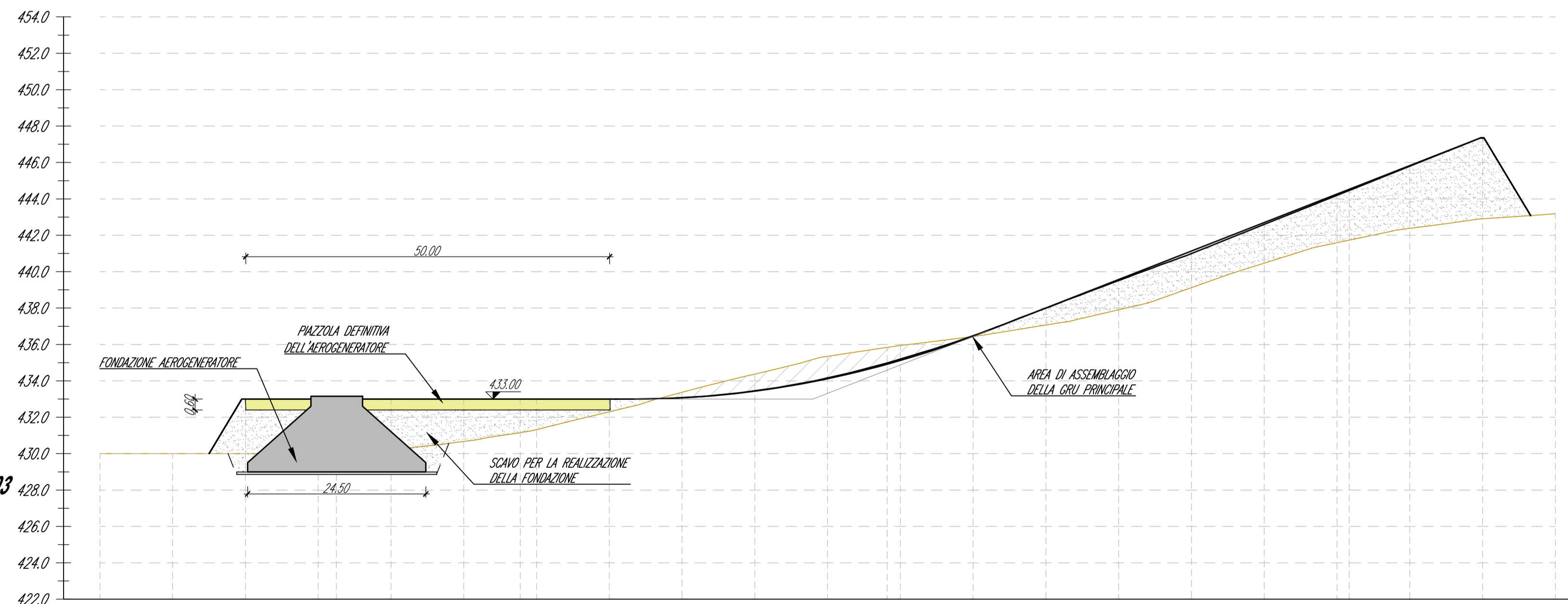


Simbologia	Descrizione delle opere
	AREA LIBERA DA OSTACOLI ADIBITA ALL'ASSEMBLAGGIO DELLA GRU PRINCIPALE UTILIZZATA PER IL MONTAGGIO DELL'AEROGENERATORE
	AREE CON FINITURA IN TERRENO SELEZIONATO E COMPATTATO CON ADEGUATA CAPACITA' PORTANTE
	PIAZZOLE TEMPORANEE PER LE GRU SECONDARIE PER IL MONTAGGIO 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 LAPIOEO ETEROGENEO (SP. 40 cm)
	STRADA DI ACCESSO IN PROGETTO. FINITURA IN STABILIZZATO DI CAVA (SP. 20 cm) SU FONDAZIONE IN MATERIALE LAPIOEO 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

LIVELLETTE	L=4,50m i=6,67% Δh=3,00m	L=54,00m i=0,00% Δh=0,00m	L=48,60m R=315,04m	L=67,52m i=15,64% Δh=10,56m	L=6,40m i=-66,67% Δh=-4,26m
------------	--------------------------------	---------------------------------	-----------------------	-----------------------------------	-----------------------------------



**AEROGENERATORE WTG003**  
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE

Scala : 500:200  
Q.Rif. : 422.00

NUMERO SEZIONE	7				6				5				4								
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	10,00
QUOTE TERRENO ATTUALE	430,00	430,00	430,00	430,02	430,23	430,67	431,32	432,30	433,37	434,37	435,35	435,94	436,44	437,07	437,91	439,12	440,47	441,59	442,38	442,91	443,19
QUOTE DI PROGETTO			433,00	433,00	433,00	433,00	433,00	433,00	433,07	433,43	434,12	435,12	436,45	438,01	439,37	441,14	442,70	444,26	445,87	447,35	447,19

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 WTG003 - PIAZZOLA DI CANTIERE:**  
**PLANIMETRIA E PROFILO DI PROGETTO**

TIMBRI E FIRME

**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  
info@srta.it  
www.srta.it

dott. ing. Roberto SESENNIA  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino  
Posizione n.6833U  
Cod. Fisc. SSN RRT 75812 0265C

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

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

Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU

CONTRULLO QUALITA'

DESCRIZIONE EMISSIONE

DATA	APR/2022
COD. LAVORO	519SR
TIPOL. LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	01
TIPOL. ELAB.	PL
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	09
VERSIONE	2

REDDATTO  
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO  
ing. Roberto SESENNIA

APPROVATO  
ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:500

**7.9**

ELABORATO

Diritti riservati ex art. 2078 c.c. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.