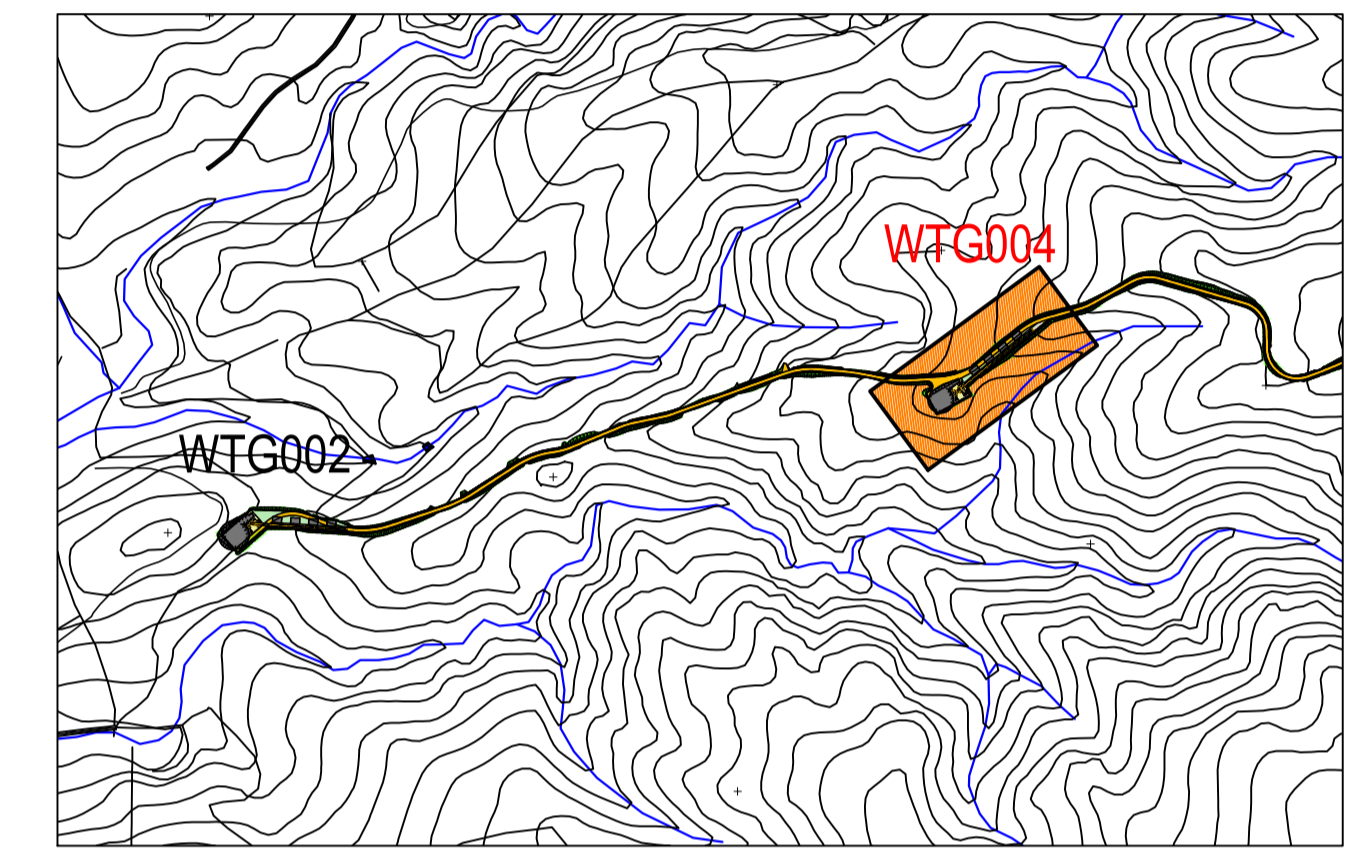


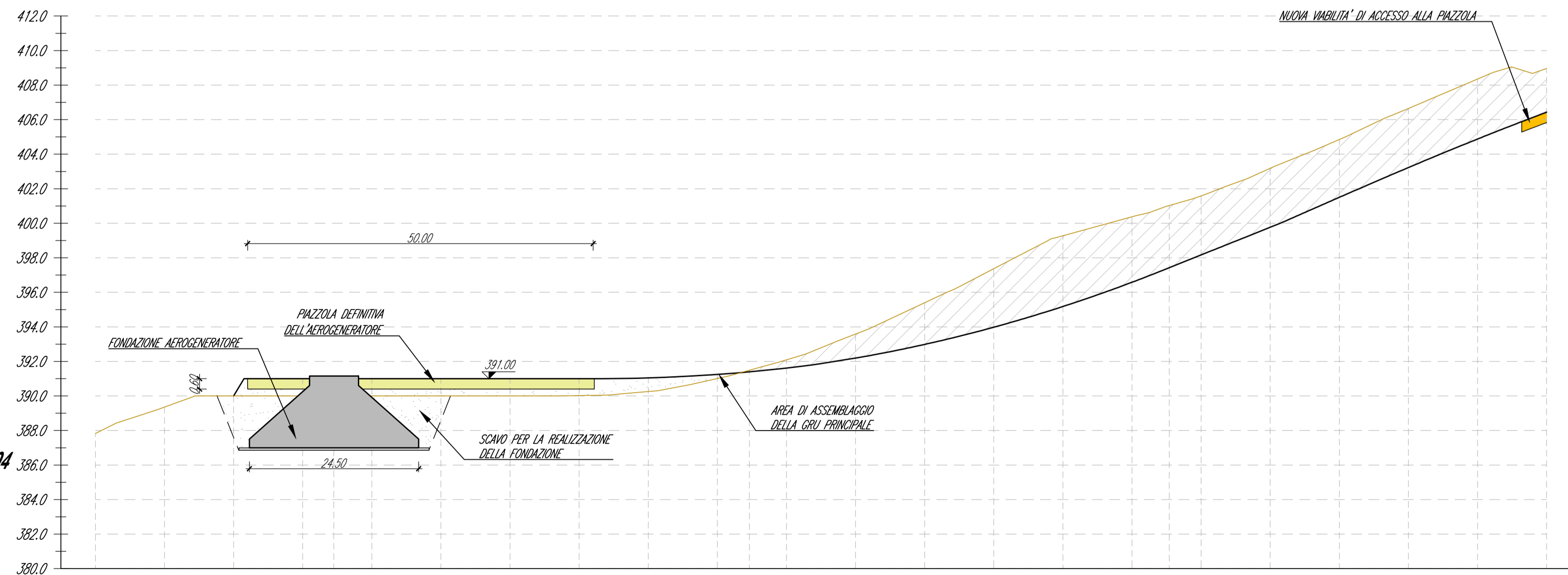
AEROGENERATORE WTG004
PIAZZOLA DI CANTIERE
 Base carta: Ortofoto Google Map e C.T.R. Regione Sardegna
 Scala 1 : 500

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			
	$L=53,54m$ $i=-0,007\%$ $\Delta h=0,00m$	$L=81,47m$ $R=500,00m$	$L=52,98m$ $i=16,51\%$ $\Delta h=8,75m$



AEROGENERATORE WTG004
PROFILO PIAZZOLA DI CANTIERE
 Scala : 500:200
 Q.Rif. : 380.00

NUMERO SEZIONE	13							17							16								
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	0+210.00	
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	10.00	
QUOTE TERRENO ATTUALE	387.63	388.35	390.00	390.00	390.00	390.00	390.00	390.02	390.26	391.01	392.09	392.59	392.89	392.88	393.28	396.38	400.37	401.59	403.18	404.65	406.65	408.35	408.96
QUOTE DI PROGETTO				391.00	391.00	391.00	391.00	391.00	391.05	391.25	391.62	392.19	392.99	393.88	395.18	396.38	398.16	401.59	403.77	404.50	403.22	404.88	406.43

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 WTG004 - 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 77 042
 studirosso@legalmil.it
 info@srta.it
 www.sria.it

dott. ing. Roberto SESENA
 Ordine degli Ingegneri Provincia di Torino
 Posizione n.6333U
 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

dott. ing. Fabio AMBROGIO
 Ordine degli Ingegneri di Torino
 Posizione n.238
 Cod. Fisc. MBR FSA 78M30 B594K

CONSULENZA: Studio Gioed
 Consulenza studi ambientali: dott. for. Piero RUBIU
 SIATER S.r.l. VIA CASULA N. 7 - 09100 - 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	12			
VERSIONE	2			

SCALA: 1:500

ELABORATO 7.12